# SOLUÇÕES DE PROTEÇÃO

**GUIA** 





# **GUIA DE NORMAS EUROPEIAS RELATIVAS A LUVAS E MANGUITOS DE PROTEÇÃO**

As luvas e os manguitos da Ansell vendidos na Europa estão a ser certificados de acordo com o Regulamento (UE) 2016/425 relativo aos equipamentos de proteção individual da União Europeia e as mais avançadas normas europeias relevantes, conforme também explicado nesta secção.

Esta norma a	<b>rteção contra riscos mecânicos</b> aplica-se a todos os tipos de luvas de pro s e desgaste.	teção em relação a	a agressões física	as e mecânicas	s causadas p	or abrasão, c	orte por objetos
Classificação d	lo nível de desempenho	1	2	3		4	5
	<b>a</b> Resistência à abrasão (ciclos)	100	500	2000		8000	-
EN 388:2003	<b>b</b> Resistência aos cortes por lâminas (Indice/teste Coupe)	1,2	2,5	5,0		10,0	20,0
abcd	C Resistência ao rasgo (Newtons)	10	25	50		75	_
	d Resistência aos furos (newtons)	20	60	100		150	_
Classificação a EN 388:2016 (a	largada do nível de desempenho segundo a no 1–f)	orma A	В	С	D	E	F
EN 388:2016	Resistência aos cortes segundo a no     EN ISO (Newtons)	rma 2	5	10	15	22	30
f Proteção contra impactos segundo as normas europeias APROVA		APROVADA ou	REPROVAD	4			

Nota: também pode ser aplicado o nível "X" às alíneas "a" a "e" anteriores, significando "não testada" ou "não aplicável"

### EN 388:2016: principais alterações em relação à norma anterior EN 388:2003

### 1. ABRASÃO

Novo papel abrasivo utilizado nos ensaios.

### 2. CORTES

Novo procedimento para o teste Coupe, que também determina se ocorre a perda do fio de corte. Caso ocorra a perda do fio de corte, o novo método de ensaio segundo a norma EN ISO 13977 passa a ser a referência, enquanto o teste Coupe assume um caráter meramente indicativo.

### 3. IMPACTOS

Método de ensaio para áreas que alegam fornecer proteção contra impactos. Menção "P" em caso de aprovação; nenhum código indicado em caso de reprovação.

### EN ISO 374 – Proteção contra produtos químicos e/ou proteção contra microrganismos Esta norma especifica a capacidade das luvas de proteger o utilizador contra produtos químicos e/ou microrganismos. Microrganismos Níveis de desempenho 3 1 2 愛 Anterior: AQL (Acceptable Quality Level, nível de qualidade aceitável) relativo à penetração de líquidos. Um número de índice elevado 4.0 1,5 0,65 Nível EN ≥ 2 é fraco e um número de índice baixo é bom. As luvas têm de ser aprovadas no teste de fuga de ar e água – este método de teste permanece inalterado na nova norma EN ISO 374. Novo: para além de testar a proteção contra bactérias e fungos, cada 忿 luva pode ser testada em relação à respetiva proteção contra vírus através de um novo teste de penetração viral. O requisito de AQL foi retirado da nova norma EN ISO 374-5:2016. Proteção contra produtos químicos G. Dietilamina Anterior: tempo de rutura de permeação > 30 minutos para pelo menos três A. Metanol produtos químicos desta lista (XYZ representam as letras de código para 3 B. Acetona H. Tetraidrofurano EN 374:2003 destes produtos químicos para os quais a luva obteve um tempo de ruptura C. Acetonitrilo I. Acetato de etilo > 30 min.). D. Diclorometano J. n-heptano E. Dissulfeto de carbono K. Hidróxido de sódio a 40% Novo: L. Ácido sulfúrico a 96% F. Tolueno Tipo C Desempenho pelo menos de nível 1 (mais de 10 minutos) contra pelo menos um produto químico constante da lista – os punhos também são testados.3 Produtos químicos adicionais M. Ácido nítrico a 65% P. Peróxido de hidrogénio Tipo B Desempenho pelo menos de nível 2 (mais de 30 minutos) contra pelo menos três produtos químicos constantes da lista – os punhos também são N. Ácido acético a 99% a 30% testados? S. Ácido fluorídrico a 40% O. Hidróxido de amónio a 25% T. Formaldeído a 37% Tipo A Desempenho pelo menos de nível 2 (mais de 30 minutos) contra pelo menos seis produtos químicos constantes da lista – os punhos também são testados?

2

30

3

60

4

120

O ícone de copo (baixa resistência a produtos químicos/à prova de água) foi eliminado.

0

< 10

1

10

Nível de desempenho

Minutos

 $^{\star}$  Apenas se o comprimento da luva for >= 40 cm

6

> 480

5

240

### EN 420 - Requisitos gerais



Este pictograma indica que o utilizador tem de consultar as instruções de utilização.

Nota: a marca CE é uma marca de conformidade obrigatória, certificando que um produto cumpriu os requisitos de segurança da União Europeia. As iniciais CE não representam qualquer expressão específica.

EN 407 – Pro	teção contra o calor				
	Níveis de desempenho	1	2	3	4
	A. Comportamento de combustão (tempo pós-extinção e pós-incandescência)	< 20 s Nenhum requisito	< 10 s < 120 s	< 3 s < 25 s	< 2 s < 5 s
	B. Calor de contacto (temperatura de contacto e tempo limite)	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
EN 407:2004	C. Calor de convecção (retardamento da transferência de calor)	> 4 s	> 7 s	> 10 s	> 18 s
ABCDEF	D. Calor radiante (retardamento da transferência de calor)	> 7 s	> 20 s	> 50 s	> 95 s
	E. Gotículas de metal derretido (quantidade de gotículas)	>10	>15	> 25	> 35
	F. Grandes quantidades de metal derretido (massa)	30 g	60 g	120 g	200 g

EN 511 – Prot	teção contra o frio					
	Níveis de desempenho	0	1	2	3	4
EN 511:2006	A. Frio por convecção Isolamento térmico ITR em m². °C/W	< 0,10	0,10 < < 0,15	0,15 <  0,22	0,22 < < 0,30	0,30 <
ABC	B. Frio por contacto Resistência térmica R em m².°C/W	R < 0,025	0,025 < R < 0,050	0,050 < R < 0,100	0,100 < R < 0,150	0,150 < R
	C. Teste de penetração de água	Reprovado	Aprovado	-	-	-

Nota: "0" é a classificação mais baixa, enquanto "4" é a mais alta.

### EN 421 – Contaminação radioativa e radiação ionizante



Luvas de proteção contra o contacto directo com substâncias radioactivas.



Luvas de proteção contra o contacto directo com radiações (radiações de raios-X, alfa, beta, gama ou neutrões).

### EN 60903 – Luvas de isolamento elétrico



Luvas de proteção contra a tensão elétrica.

### EN 14605:2005+A1:2009



Vestuário de proteção contra produtos químicos sob a forma líquida – requisitos de desempenho para vestuário à prova de líquidos (tipo 3) ou à prova de vaporizações (tipo 4), incluindo elementos que apenas fornecem proteção a partes do corpo (tipos PB [3] e PB [4]).

**ISO 18889** – esta norma define os requisitos de desempenho para luvas usadas por operadores durante a mistura, carregamento, aplicação e manuseamento de pesticidas, bem como para trabalhadores de reintrodução.

Classificação	Níveis de desempenho	Riscos químicos	Descrição
ISO 18889	Nível G1	Baixo	Para contacto com pesticidas diluídos
G2 ISO 18889	Nível G2	Elevado	Para contacto com pesticidas diluídos e concentrados
ISO 18889	Nível GR	Atividades de reintrodução com proteção parcial	Para contacto com resíduos de pesticidas secos ou parcialmente secos

<sup>\*</sup> Reintrodução = contacto com um produto pesticida parcial ou totalmente seco, como parte do seu trabalho/emprego, numa área que foi previamente tratada

■ Mantenha-se informado. Visite o centro de recursos sobre as normas EN da Ansell: ansell.com/enresourcecenter

# GUIA DE NORMAS EUROPEIAS RELATIVAS A VESTUÁRIO DE PROTEÇÃO CONTRA PRODUTOS QUÍMICOS

Para o ajudar com a seleção de soluções de proteção adequadas com base no risco de exposição, a UE desenvolveu seis tipos de vestuário de proteção contra produtos químicos.

A certificação de um tipo em particular fornece uma indicação da proteção do fato contra um perigo específico (gás, líquido ou poeiras). Enquanto fabricante, compete-nos garantir que a Ansell cumpre os requisitos destas normas, sempre que aplicável. Tenha em atenção que o cumprimento destas normas de homologação não significa que o fato seja 100% impermeável ao seu perigo específico. De acordo com estes testes, os fatos têm apenas de cumprir os requisitos de desempenho mínimo especificados. Por exemplo, no caso do teste de partículas do tipo 5, são aceitáveis fugas individuais nos fatos de até 30%, desde que a média dos fatos testados seja inferior a 15%. A Ansell fabrica produtos de acordo com a norma ISO 9001, garantindo assim, na medida do razoável, que atingem consistentemente o nível de proteção desejado.

Homologaç	Homologações europeias atuais de vestuário de proteção contra produtos químicos			
Símbolo*	"Tipos" EN	Definição		
THE 1	<b>EN 943-1 e 2</b> Tipo 1	Vestuário de proteção contra produtos químicos estanque ao gás Vestuário de proteção contra produtos químicos sob a forma líquida e gasosa, aerossóis e partículas sólidas		
TYPE ta	Tipo 1a	> Aparelho de respiração autónomo estanque ao gás no interior do fato		
TYPE In-ET	Tipo 1a-ET	> Tipo 1a para equipas de emergência		
TYPE 1b	Tipo 1b	> Aparelho de respiração autónomo estanque ao gás no exterior do fato		
TYPE 16-ET	Tipo 1b-ET	> Tipo 1b para equipas de emergência		
TYPE te	Tipo 1c	<ul> <li>Estanque ao gás, com ar respirável fornecido através de um aparelho de respiração de ar comprimido de débito contínuo</li> </ul>		
TYPE 2	<b>EN 943-1</b> Tipo 2	Vestuário de proteção contra produtos químicos não estanque ao gás Fatos que mantêm pressão positiva para evitar a entrada de poeiras, líquidos e vapores Nota: a partir da edição de 2015 da norma EN 943-1, o tipo 2 deixou de ser especificado.		
TYPE 3	<b>EN 14605</b> Tipo 3	Fatos à prova de líquidos Fatos que podem proteger contra jatos fortes e direcionais de produtos químicos sob a forma líquida		
TYPE 4	<b>EN 14605</b> Tipo 4	Fatos à prova de vaporizações Fatos que fornecem proteção contra a saturação de produtos químicos sob a forma líquida		
TYPE 5	<b>EN ISO 13982-1</b> Tipo 5	Proteção contra partículas secas Fatos que fornecem proteção para todo o corpo contra partículas sólidas em suspensão		
TYPE 6	<b>EN 13034</b> Tipo 6	Fatos de proteção reduzida contra vaporizações Fatos que fornecem proteção limitada contra vaporizações ligeiras de produtos químicos sob a forma líquida		
Normas adi	cionais			
Símbolo*	"Tipos" EN	Definição		
EN 1073	EN 1073-1**	Vestuário de proteção ventilado contra contaminação por partículas radioativas		
EN 1073	EN 1073-2**	Vestuário de proteção não ventilado contra contaminação por partículas radioativas		
EN 14126	EN 14126	Vestuário de proteção contra agentes infeciosos (tipo com o sufixo "-B" – ou seja, tipo 3-B) indica aprovação segundo esta norma europeia		
EN 1149-5	EN 1149-5	Vestuário de proteção com propriedades eletrostáticas***		
EN 150 27065	EN ISO 27065	Vestuário de proteção – fatos de proteção para operadores que aplicam pesticidas sob a forma líquida		
DIN 32791	DIN 32781	Vestuário de proteção – fatos de proteção contra pesticidas		
EN ISO 14116	EN ISO 14116	Vestuário de proteção – materiais, conjuntos de materiais e vestuário com propagação limitada de chamas		
EN 12941	EN 12941	Aparelhos de proteção respiratória – aparelhos filtrantes de ventilação assistida incorporando um capacete ou capuz		
EN 14594	EN 14594	Aparelhos de proteção respiratória – aparelhos de proteção respiratória de ar comprimido de débito contínuo		

Exoneração de responsabilidade: o vestuário da Ansell está disponível para a maioria das aplicações. Contudo, tenha em atenção que deve ser realizada uma avaliação detalhada da natureza do perigo e do ambiente de trabalho antes da seleção de EPI adequado. A Ansell disponibiliza as informações neste catálogo de produtos para o ajudar a selecionar o produto certo, mas a escolha de EPI adequado é da plena responsabilidade do utilizador.

<sup>\*</sup> As homologações não se aplicam necessariamente a acessórios. Consulte sempre a etiqueta da peça de vestuário e o documento de instruções de utilização, que indicarão o nível de proteção fornecido.

<sup>\*\*</sup> Não fornece qualquer proteção contra radiação ionizante. \*\*\* Certifique-se sempre de que o vestuário e o utilizador estão devidamente ligados à terra.

### **VERIFIQUE O SEU TAMANHO DE LUVA**

Coloque a palma da sua mão direita sobre o esquema com os dedos juntos. O seu dedo indicador deve estar alinhado com a linha azul (mas não acima da mesma) e o seu polegar deve acompanhar a ilustração. O tamanho é indicado pela largura da sua mão. Conheça o seu tamanho através das linhas coloridas. 0 7:17,8 cm

### **MULTIUSOS/APLICAÇÕES LIGEIRAS**



Estrutura	Tricotada
Material do forro	Nylon, elastano
Material de revestimento	Espuma de nitrilo
Acabamento	Palma revestida
Pontos por polegada	18
Estilo do punho	Punho tricotado
Tamanho	6, 7, 8, 9, 10, 11
Comprimento (mm)	219 - 261
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

### **INDÚSTRIAS**









### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**







**CATEGORIA II** 



### **TECNOLOGIAS**





### O equilíbrio ideal entre conforto, sensibilidade tátil e durabilidade

### **DESCRIÇÃO**

- A conceção ergonómica extremamente fina proporciona a máxima sensibilidade tátil para manusear facilmente peças de pequena dimensão
- Dermatologicamente testada, sem solventes e com certificação Oeko-Tex® para garantir a ausência de substâncias nocivas
- A FORTIX™ Abrasion Resistance Technology permite um tempo de vida útil prolongado para maior segurança dos trabalhadores e produtividade.

Observação: própria para o fim específico

- Trabalhos de acabamento
- Seleção e instalação de pequenas peças
- Montagem final, motores elétricos, montagem de suportes elétricos
- Aplicações de montagem ligeira que exigem um elevado grau de precisão



### **MULTIUSOS/APLICAÇÕES LIGEIRAS**



Estrutura	Tricotada
Material do forro	Nylon, elastano
Material de revestimento	Espuma de nitrilo
Acabamento	Palma revestida
Pontos por polegada	18
Estilo do punho	Punho tricotado
Tamanho	6, 7, 8, 9, 10, 11
Comprimento (mm)	200 - 248
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

### INDÚSTRIAS













### **CLASSIFICAÇÕES DE** DESEMPENHO



### **TECNOLOGIAS**







### CATEGORIA II

### **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**









### Conforto e sensibilidade tátil semelhantes a "mãos nuas" com elevada durabilidade

### **DESCRIÇÃO**

- Em condições abrasivas, o revestimento extremamente fino em espuma de nitrilo FORTIX™ permite tempos superiores de utilização contínua, prolonga a vida útil da luva e reduz o custo total final
- O revestimento FORTIX™ fornece uma melhor aderência em condições secas e é mais respirável do que fórmulas anteriores, para mãos mais frescas e mais secas e menos transpiração
- O forro sem costuras em nylon e elastano de 18 pontos por polegada proporciona uma sensação tipo "mãos nuas", oferecendo respirabilidade, conforto e sensibilidade melhorada nas pontas dos dedos para tarefas de precisão
- A ZONZ™ Comfort Fit Technology da Ansell adapta-se aos contornos naturais da mão para um apoio melhorado, respirabilidade e amplitude de movimentos
- O material isento de silicone significa que não ocorre qualquer transferência de contaminantes de silicone para peças de metal antes da pintura

Observação: própria para o fim específico

### **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Montagem de peças secas
- Alimentação das linhas de produção
- Montagem fina de peças de pequena dimensão, porcas e parafusos
- Manuseamento de peças pequenas/finas
- Operações de aperto e desaperto

Zonas de malha aberta para ventilação e destreza









Estrutura	Tricotada
Material do forro	Nylon, elastano
Material de revestimento	Espuma de nitrilo
Acabamento	Palma revestida
Pontos por polegada	18
Estilo do punho	Punho tricotado
Tamanho	6, 7, 8, 9, 10
Comprimento (mm)	200 - 250
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

CATEGORIA II

**OUTRAS CARACTERÍSTICAS** 

### **INDÚSTRIAS**











### **TECNOLOGIAS**





### **MULTIUSOS/APLICAÇÕES LIGEIRAS**



### Concebida para se rasgar facilmente em múltiplas áreas de risco elevado

### **DESCRIÇÃO**

- A única luva de montagem ultrafina concebida para se rasgar facilmente em múltiplas áreas de risco elevado
- O forro ultrafino proporciona uma extraordinária sensibilidade tátil quando é necessário um elevado nível de precisão
- A ZONZ™ Comfort Fit Technology oferece a máxima respirabilidade para manter as mãos frescas e confortáveis

Observação: própria para o fim específico

### **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Montagem final
- Aplicações de montagem ligeira que exigem um elevado grau de precisão

### HyFlex® 11-616/11-618/11-619

### Tricotada Nylon Poliuretano Palma revestida Pontos por polegada 18 Punho tricotado 6, 7, 8, 9, 10, 11 **Tamanho** 195 - 245 12 pares por embalagem; Acondicionamento 12 embalagens por caixa

### INDÚSTRIAS











### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**



# CATEGORIA II

### **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**







# **MULTIUSOS/APLICAÇÕES LIGEIRAS**





HyFlex® 11-616



HyFlex® 11-619

# A referência em sensibilidade tátil, destreza e flexibilidade

### **DESCRIÇÃO**

- Praticamente uma segunda pele, estas luvas muito finas proporcionam conforto, ajuste e sensibilidade tátil de exceção para as operações mais delicadas de manuseamento em ambientes secos ou ligeiramente oleosos
- Também ideal para aplicações em que são utilizadas luvas de algodão ou mesmo nenhuma luva, apesar do risco de arranhões, bolhas e lesões menores
- Além disso, os forros escuros dos modelos 11-616 e 11-618 são adequados para ambientes onde está presente alguma sujidade

Observação: própria para o fim específico

- Tarefas leves de montagem
- Montagem final: montagem de suportes elétricos, aparelhos de ar condicionado, motores elétricos
- Trabalhos de acabamento
- Cosméticos/plásticos
- Seleção e instalação de pequenas peças
- Electrodomésticos e aparelhos eléctricos

### **MULTIUSOS/APLICAÇÕES LIGEIRAS**



Ajuste perfeito para um conforto ideal Reforço em elastano e conceção ergonómica

Estrutura	Tricotada
Material do forro	Nylon, elastano
Material de revestimento	Espuma de nitrilo
Acabamento	Revestimento integral
Pontos por polegada	18
Estilo do punho	Punho tricotado
Tamanho	6, 7, 8, 9, 10, 11
Comprimento (mm)	210 - 255
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

**CATEGORIA II** 

**OUTRAS CARACTERÍSTICAS** 

### **INDÚSTRIAS**







### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**

No.



### **TECNOLOGIAS**







### Mantenha-se concentrado. Nós mantemo-lo protegido.

### **DESCRIÇÃO**

Concebida para fornecer conforto e proteção integral contra riscos, fios puxados e sujidade:

- O revestimento respirável a 360° proporciona proteção adicional das costas da mão, sem comprometer o conforto
- Proteção integral FORTIX™ para uma maior durabilidade em ambientes abrasivos e
- Tecnologia ANSELL GRIP™ para uma aderência segura e um dia mais seguro no trabalho
- Conceção ergonómica para um ajuste seguro e confortável para otimizar o desempenho dos trabalhadores

- Alimentação das linhas de produção
- Manuseamento geral
- Manutenção
- Receção de matérias-primas









### **MULTIUSOS/APLICAÇÕES LIGEIRAS**



Estrutura	Tricotada
Material do forro	Nylon, elastano
Material de revestimento	Espuma de nitrilo
Acabamento	Palma revestida
Pontos por polegada	15
Estilo do punho	Punho tricotado
Tamanho	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
Comprimento (mm)	200 - 270
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

**CATEGORIA II** 

**OUTRAS CARACTERÍSTICAS** 

### INDÚSTRIAS

# CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO



### **TECNOLOGIAS**









# Extrema durabilidade e ajuste superior para um manuseamento de precisão em aplicações abrasivas

### **DESCRIÇÃO**

- O robusto revestimento patenteado em espuma de nitrilo FORTIX™ de 1,25 mm proporciona uma extraordinária resistência à abrasão, prolongando a durabilidade em aplicações ligeiras
- O revestimento FORTIX™ é mais respirável do que fórmulas anteriores, para mãos mais frescas, mais secas e menos transpiração
- Adaptando-se aos contornos naturais da mão, o forro justo e tipo "segunda pele" foi concebido à medida para criar uma experiência de uso mais confortável: na base do dedo mindinho (conforto acrescido), nas pontas dos dedos (tato superior) e na palma da mão (maior destreza)
- Com o seu equilíbrio de resistência robusta à abrasão, conforto melhorado e elevada destreza, a HyFlex® é uma solução ideal para trabalhadores que alternam entre várias tarefas
- O material isento de silicone significa que não ocorre qualquer transferência de contaminantes de silicone para peças de metal antes da pintura

Observação: própria para o fim específico

- Montagem de peças de pequena e média dimensão
- Alimentação das linhas de produção
- Operações de aperto e desaperto
- Manuseamento geral
- Receção de matérias-primas





Estrutura	Tricotada
Material do forro	Nylon
Material de revestimento	Espuma de nitrilo
Acabamento	Palma revestida
Pontos por polegada	15
Estilo do punho	Punho tricotado
Tamanho	6, 7, 8, 9, 10, 11
Comprimento (mm)	200 - 265
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

### **INDÚSTRIAS**













### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**



### **TECNOLOGIAS**





### **MULTIUSOS/APLICAÇÕES LIGEIRAS**



### Conceção aperfeiçoada para melhor respirabilidade e conforto **DESCRIÇÃO APLICAÇÕES IDEAIS**

- A luva êxito de vendas HyFlex® 11-800 da Ansell, a luva original em espuma de nitrilo, está melhor do que
- Uma solução bastante versátil para montagem de precisão e manuseamento geral, fornece o equilíbrio perfeito entre conforto, destreza e aderência melhorada
- A tecnologia de tricotagem avançada permite maior elasticidade e flexibilidade em áreas sujeitas a muita tensão: a mão opera com mais liberdade, melhorando o conforto e reduzindo a fadiga da mão

Observação: própria para o fim específico

- Manuseamento geral
- Tarefas leves de montagem, montagem de peças de pequena dimensão
- Montagem de produtos de linha branca
- Alimentação das linhas de produção
- Trabalho de armazém

# **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**





**CATEGORIA II** 





### HyFlex® 11-801

Estrutura	Tricotada
Material do forro	Nylon
Material de revestimento	Espuma de nitrilo
Acabamento	Palma revestida
Pontos por polegada	15
Estilo do punho	Punho tricotado
Tamanho	6, 7, 8, 9, 10, 11
Comprimento (mm)	200 - 265
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

### **INDÚSTRIAS**







**@** 











**TECNOLOGIAS** 



### **CATEGORIA II**

### **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**







Antiestática EN 1149 Sem látex

# **MULTIUSOS/APLICAÇÕES LIGEIRAS**



### A conceção aperfeiçoada proporciona melhor conforto numa cor que encobre a sujidade

### **DESCRIÇÃO**

- As luvas HyFlex® 11-801 da Ansell são ideais para aplicações em ambientes secos ou ligeiramente oleosos que exigem uma proteção mecânica leve e níveis elevados de sensibilidade de manuseamento
- O nosso lendário revestimento em espuma pioneiro no mercado, proporciona uma maior respirabilidade, prolongando o conforto dos trabalhadores
- A utilização de elásticos em Spandex impede o risco de alergia ao látex, enquanto que o revestimento sem silicone reduz a contaminação potencial dos produtos

Observação: própria para o fim específico

- Manuseamento geral
- Tarefas leves de montagem, montagem de peças de pequena dimensão
- Montagem de produtos de linha branca
- Alimentação das linhas de produção
- Trabalho de armazém

### HyFlex® 11-600/11-601/11-605

Estrutura	Tricotada
Material do forro	Nylon
Material de revestimento	Poliuretano
Acabamento	11-600/11-601: Palma revestida 11-605: Revestimento nas pontas dos dedos
Pontos por polegada	15
Estilo do punho	Punho tricotado
Tamanho	<b>11-600/11-601:</b> 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 <b>11-605</b> : 6, 7, 8, 9, 10
Comprimento (mm)	<b>11-600/11-601:</b> 210 - 260 <b>11-605:</b> 195 - 235
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

### **INDÚSTRIAS**









### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**







### **CATEGORIA II**

### **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**



11-600

### **MULTIUSOS/APLICAÇÕES LIGEIRAS**







HyFlex® 11-601



HyFlex® 11-605

### O equilíbrio certo entre destreza e sensibilidade para as operações mais delicadas de manuseamento

### **DESCRIÇÃO**

HyFlex® 11-600

- Estas luvas foram concebidas para tarefas complexas em ambientes secos que exigem níveis máximos de
- Versão com revestimento nas pontas dos dedos para manuseamento de precisão e a máxima respirabilidade
- Disponíveis em branco para aplicações sensíveis à sujidade ou em preto para ambientes onde está presente um certo nível de sujidade

Observação: própria para o fim específico

### **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Seleção e instalação de pequenas peças, como rolamentos, articulações e molas de pequena dimensão
- Tarefas leves de montagem
- Inspeção e acondicionamento
- Manipulação de componentes delicadas

### HyFlex® 11-421

Estrutura	Tricotada
Material do forro	Nylon
Material de revestimento	Poliuretano à base de água, nitrilo
Acabamento	Palma revestida
Pontos por polegada	13
Estilo do punho	Punho tricotado
Tamanho	6, 7, 8, 9, 10, 11
Comprimento (mm)	220 - 260
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

### INDÚSTRIAS



₽







### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**





### CATEGORIA II

### **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**



### MULTIUSOS/APLICAÇÕES LIGEIRAS



### Elevado nível de flexibilidade e durabilidade, aliado a uma óptima destreza

### **DESCRIÇÃO**

- Forro leve e elástico para um ótimo conforto
- Excelente resistência à abrasão
- A HyFlex® 11-421 oferece um botão indicador (verde), que pertence a uma gama de códigos cromáticos correspondentes aos níveis de resistência aos cortes 1 (verde), 3 (laranja) e 5 (vermelho)

- Manipulação de componentes delicadas
- Trabalhos de acabamento
- Manuseamento geral
- Acondicionamento
- Manutenção

### ActivArmr® 97-012

Estrutura	Tricotada
	Nylon, elastano
Material de revestimento	Espuma de nitrilo
Acabamento	Palma revestida
Pontos por polegada	15
Estilo do punho	Punho tricotado
Tamanho	7, 8, 9, 10, 11
	215 - 272
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 6 embalagens por caixa

**OUTRAS CARACTERÍSTICAS** 

CATEGORIA II

- de fraca visibilidade e de pouca iluminação
- Excelente aderência em condições secas e húmidas
- O conforto superior durante todo o dia reduz a fadiga

Observação: própria para o fim específico

### **MULTIUSOS/APLICAÇÕES LIGEIRAS**



### Mantém os trabalhadores seguros e visíveis

### **DESCRIÇÃO**

- Aumenta a segurança dos trabalhadores em condições
- Sensibilidade táctil/destreza para realizar tarefas complexas de forma mais eficiente
- para impedir ferimentos causados por deslizes
- das mãos

**MULTIUSOS/APLICAÇÕES LIGEIRAS** 

### **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Montagem e inspeção
- Escavação
- Sinalização com as
- Manuseamento de materiais
- Manutenção e reparação

HyFlex® 48-100/48-101/48-105

(ex-Sensilite® 48-100/48-101/48-105)

₽

Estrutura	Tricotada
Material do forro	Nylon
Material de revestimento	Poliuretano
Acabamento	<b>48-100/48-101:</b> Palma revestida <b>48-105:</b> Revestimento nas pontas dos dedos
Pontos por polegada	13
Estilo do punho	Punho tricotado
Tamanho	6, 7, 8, 9, 10, 11
Comprimento (mm)	200 - 265
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

### **INDÚSTRIAS**

**INDÚSTRIAS** 

CLASSIFICAÇÕES DE

**DESEMPENHO** 





### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**





### CATEGORIA II

12 embalagens por caixa

### **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**





HyFlex® 48-100



HyFlex® 48-101



HyFlex® 48-105

### Conforto e proteção para aplicações ligeiras

### **DESCRIÇÃO**

- Concebida para aplicações ligeiras que exigem bons níveis de conforto e resistência à abrasão
- Permitindo um manuseamento preciso de objetos de pequena dimensão em ambientes secos ou ligeiramente oleosos, a série HyFlex® 48-10x é a escolha prática quando procura destreza
- Proporciona características melhoradas de segurança, destreza e durabilidade em comparação com outras opções de luvas utilizadas nas mesmas aplicações

Observação: própria para o fim específico

- Montagem, inspeção e acondicionamento de peças pequenas
- Tarefas leves de montagem
- Manipulação de componentes delicadas
- Trabalho de armazém

### **EDGE® 48-128**

Estrutura	Tricotada
Material do forro	Poliéster
Material de revestimento	Nitrilo
Acabamento	Palma revestida
Pontos por polegada	13
Estilo do punho	Punho tricotado
Tamanho	6, 7, 8, 9, 10, 11
Comprimento (mm)	220 - 270
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

**CATEGORIA II** 

### **INDÚSTRIAS**







### CLASSIFICAÇÕES DE **DESEMPENHO**



### **MULTIUSOS/APLICAÇÕES LIGEIRAS**



### Uma solução económica para aplicações ligeiras

### **DESCRIÇÃO**

- Muito leve e confortável
- Nível elevado de destreza e flexibilidade
- Bom nível de resistência à abrasão e a óleos
- A cor escura da luva encobre a contaminação por sujidade durante mais tempo

### **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Montagem de peças de pequena dimensão
- Manuseamento geral
- Acondicionamento
- Controlo de qualidade

### EDGE® 48-125/48-126/48-129

Estrutura	Tricotada
Material do forro	Poliéster
Material de revestimento	Poliuretano
Acabamento	Palma revestida
Pontos por polegada	15
Estilo do punho	Punho tricotado
Tamanho	6, 7, 8, 9, 10, 11
Comprimento (mm)	220 - 270
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

**CATEGORIA II** 

### **INDÚSTRIAS**







### **CLASSIFICAÇÕES DE** DESEMPENHO



### **MULTIUSOS/APLICAÇÕES LIGEIRAS**



**EDGE® 48-125** 



**EDGE® 48-129** 

# Solução económica para aplicações ligeiras

### **DESCRIÇÃO**

- Bom nível de resistência à abrasão e ao desgaste, boa aderência, produtividade melhorada
- A luva branca (48-125) revela a contaminação por sujidade mais rapidamente
- A luva preta (48-126) encobre a sujidade, pelo que as luvas são descartadas com menos frequência
- Estrutura sem costuras garante conforto e incentiva a segurança e o porte de luvas

### **APLICAÇÕES IDEAIS**

**EDGE® 48-126** 

- Montagem de peças de pequena dimensão
- Manuseamento geral
- Acondicionamento
- Controlo de qualidade

### HyFlex® 48-102 (ex-Sensilite® 48-102)

Estrutura	Tricotada
Material do forro	Poliamida
Material de revestimento	Poliuretano
Acabamento	Palma revestida
Pontos por polegada	13
Estilo do punho	Punho tricotado
Tamanho	6, 7, 8, 9, 10, 11
Comprimento (mm)	220 - 270
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

**CATEGORIA II** 

### **INDÚSTRIAS**









### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**



### **MULTIUSOS/APLICAÇÕES LIGEIRAS**



### Excelente conforto e destreza

### **DESCRIÇÃO**

- Pespontos finos e extensíveis para um excelente conforto
- Boa resistência à abrasão graças ao revestimento em poliuretano
- Luva que larga pouco pelo

### **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Operações delicadas e precisas
- Trabalhos de acabamento
- Manuseamento geral
- Acondicionamento

### **Picosoft DG**

Estrutura	Tricotada
Material do forro	Nylon
Material de revestimento	Poliuretano
Acabamento	Revestida nas pontas dos dedos, com pontos no lado da palma
Pontos por polegada	13
Estilo do punho	Punho tricotado
Tamanho	6, 7, 8, 9, 10, 11
Comprimento (mm)	198 - 243
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 25 embalagens por caixa

**CATEGORIA II** 

### **INDÚSTRIAS**









### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**



# **MULTIUSOS/APLICAÇÕES LIGEIRAS**



### Proteção económica para aplicações ligeiras

### **DESCRIÇÃO**

- Concebida para aplicações ligeiras e delicadas em ambientes secos
- Excelente sensibilidade tátil e destreza para um manuseamento preciso e seguro
- Pontos em PVC na palma para um desempenho reforçado de aderência
- Pespontos finos e extensíveis para um excelente

Observação: própria para o fim específico

- Tarefas leves de montagem
- Inspecção de produtos
- Controlo de qualidade

### EDGE® 76-100/76-200 (ex-Stringknits™)

Estrutura	Tricotada
Material do forro	<b>76-100:</b> Algodão <b>76-200:</b> Nylon
Pontos por polegada	13
Estilo do punho	Punho tricotado
Tamanho	<b>76-100:</b> 7, 9 <b>76-200:</b> 7, 8, 9, 10
Comprimento (mm)	<b>70-765:</b> 240 - 270 <b>70-766:</b> 310 - 350
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

**CATEGORIA II** 

# **MULTIUSOS/APLICAÇÕES LIGEIRAS**





**EDGE® 76-200** 

**EDGE® 76-100** 

### Luvas leves e elásticas disponíveis em vários materiais e acabamentos

### **DESCRIÇÃO**

- Podem ser calçadas isoladamente ou como forro
- Sem costuras que arranhem ou irritem a pele
- A estrutura de malha permite uma boa circulação de ar: as mãos não ficam quentes e transpiradas
- Ambidestra: não requer par, logo é mais económica
- Podem ser lavadas a uma temperatura de 40 °C: mais higiénica para o utilizador e melhor valor para o fornecedor
- 76-200: versão em nylon, mais macia, confortável, flexível e com libertação reduzida de pelo

**MULTIUSOS/APLICAÇÕES LIGEIRAS** 

Observação: própria para o fim específico

### **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Aplicação de mástique, vedantes em oficinas de pintura
- Manipulação de componentes delicadas
- Montagem de precisão de peças secas
- Manuseamento geral
- Acondicionamento

### **INDÚSTRIAS**

















**OUTRAS CARACTERÍSTICAS** 





### HyFlex® 11-300 (ex-Monysoft 1)

Estrutura	Tricotada
Material do forro	Nylon
Pontos por polegada	13
Estilo do punho	Punho tricotado
Tamanho	7, 8, 9, 10, 11
Comprimento (mm)	210 - 251
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

### **INDÚSTRIAS**







**CATEGORIA I** 



### **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**

### **DESCRIÇÃO**

Pespontos finos e extensíveis para um excelente conforto

Conforto e proteção de produtos

Luva que larga pouco pelo

- Operações delicadas e precisas
- Trabalhos de acabamento
- Manuseamento geral
- Acondicionamento

### Picolon Confort™



Estrutura	Tricotada
Material do forro	Poliamida
Material de revestimento	PVC
Acabamento	Com pontos na palma da mão
Pontos por polegada	13
Estilo do punho	Punho tricotado
Tamanho	7, 8, 9, 10, 11
Comprimento (mm)	235 - 275
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 25 embalagens por caixa

### **MULTIUSOS/APLICAÇÕES LIGEIRAS**

### **DESCRIÇÃO**

- Forro elástico sem costuras para um ótimo ajuste e destreza
- Pontos na palma da mão e nos dedos para propriedades melhoradas de aderência
- Boa resistência à abrasão
- Luva que larga pouco pelo

### **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Manuseamento geral
- Acondicionamento

### **INDÚSTRIAS**







### **CATEGORIA II**

CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO



### **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**



### **TECNOLOGIAS**



### Picostar™

### MULTIUSOS/APLICAÇÕES LIGEIRAS



# Estrutura Material do forro Nylon Material de revestimento PVC Acabamento Com pontos na palma da mão Pontos por polegada Estilo do punho Punho tricotado Tamanho 7, 8, 9, 10 Comprimento (mm) 230 - 265 12 pares por embalagem;

### **DESCRIÇÃO**

- Altamente flexível com uma excelente destreza para o máximo conforto durante a utilização
- Luva que larga pouco pelo
- Pontos em PVC azul na palma da mão para fornecer uma melhor aderência e uma boa resistência à abrasão

### **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Montagem
- Manuseamento geral
- Acondicionamento

### **INDÚSTRIAS**







### CATEGORIA II

CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO



### FiberTuf® 76-501

300 embalagens por caixa

### **MULTIUSOS/APLICAÇÕES LIGEIRAS**



Estrutura	Tricotada
Material do forro	Fibra sintética
Material de revestimento	PVC
Acabamento	Com pontos na palma da mão
Pontos por polegada	13
Estilo do punho	Punho tricotado
Tamanho	7, 8, 9, 10
Comprimento (mm)	240 - 280
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

### DESCRIÇÃO

- Fabricadas a partir de fibra de poliéster aromático, as luvas FiberTuf® foram concebidas para aplicações secas que exigem uma proteção mecânica ligeira, conforto e uma boa aderência
- Oferece um maior desempenho e durabilidade do que luvas tradicionais em algodão e poliamida

### **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Inspeção e acondicionamento de componentes de pequena dimensão
- Tarefas leves de montagem
- Manuseamento geral
- Acondicionamento
- Fabrico têxtil (fios, tecidos, colchões e cabos)

### INDÚSTRIAS









# CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO



### PX130/PX140



Estrutura	Tricotada	
Material do forro	Nylon	
Material de revestimento	Poliuretano	
Acabamento	Palma revestida	
Pontos por polegada	15	
Estilo do punho	Punho tricotado	
Tamanho	6, 7, 8, 9, 10	
Comprimento (mm)	220 - 261	
Acondicionamento	1 par por embalagem; 12 pares por saqueta principal; 20 saquetas principais por caixa	

### **MULTIUSOS/APLICAÇÕES LIGEIRAS**

### **DESCRIÇÃO**

- Forro leve e elástico para um ajuste e toque otimizados
- Excelente conforto e destreza
- Boa resistência à abrasão graças ao revestimento em poliuretano na palma

### **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Manuseamento geral
- Manuseamento de peças pequenas/finas
- Manutenção geral

### **INDÚSTRIAS**



### **CATEGORIA II**

### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**



### **Tiger Paw® 76-301**



Estrutura	Tricotada	
Material do forro	Algodão, Poliéster	
Material de revestimento	PVC	
Acabamento	Com pontos na palma da mão	
Pontos por polegada	13	
Estilo do punho	Punho tricotado	
Tamanho	7, 8, 9, 10	
Comprimento (mm)	230 - 270	
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa	

### **MULTIUSOS/APLICAÇÕES LIGEIRAS**

### **DESCRIÇÃO**

- Produzida a partir de poliéster vanisado com algodão, a Tiger Paw® oferece muitas características e benefícios a um preço económico
- Esta concepção mais resistente garante uma luva mais robusta para aplicações mais pesadas

### **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Manuseamento geral
- Acondicionamento
- Trabalho de armazém

### **INDÚSTRIAS**



### **CATEGORIA II**

### CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO



### Stringknits™ 76-202



Estrutura	Tricotada
Material do forro	Nylon
Pontos por polegada	13
Estilo do punho	Punho tricotado
Tamanho	6, 7, 8, 9, 10, 11
Comprimento (mm)	195 - 245
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

### **MULTIUSOS/APLICAÇÕES LIGEIRAS**

### **DESCRIÇÃO**

- Podem ser calçadas isoladamente ou como forro
- Sem costuras que arranhem ou irritem a pele
- A estrutura de malha permite uma boa circulação de ar: as mãos não ficam quentes e transpiradas
- Ambidestra: não requer par, logo é mais económica
- Versão em nylon, mais macia, confortável, flexível e com libertação reduzida de pelo

### **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Aplicação de mástique, vedantes em oficinas de pintura
- Manipulação de componentes delicadas
- Montagem de precisão de peças secas
- Manuseamento geral
- Acondicionamento

### **INDÚSTRIAS**







### **CATEGORIA I**

### **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**



### ActivArmr® 97-008

Estrutura	Tricotada	
Material do forro	Nylon, elastano, Kevlar®	
Material de revestimento	Espuma de nitrilo	
Acabamento	Palma revestida	
Pontos por polegada	15	
Estilo do punho	VELCRO®	
Tamanho	8, 9, 10, 11	
Comprimento (mm)	243 - 284	
Acondicionamento	12 pares por caixa	

### **INDÚSTRIAS**



### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**



### **TECNOLOGIAS**

**CATEGORIA II** 



Kevlar.

### **MULTIUSOS/APLICAÇÕES MÉDIAS**



### Proteção versátil para todas as tarefas difíceis

### **DESCRIÇÃO**

- A luva ActivArmr<sup>®</sup> 97-008 inclui nervuras reforçadas para proteção acrescida da palma
- Uma camada avançada de Kevlar® da DuPont™ fornece durabilidade e proteção robusta contra pequenos cortes e abrasões por arestas irregulares
- Um revestimento em espuma de nitrilo fornece aderência melhorada em condições húmidas ou secas
- A luva inclui uma fita de pulso ajustável com fecho de Velcro e placa de identificação

### **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Trabalhos de corte, lixagem e serragem
- Colocação de soalhos e pavimentos em . cerâmica
- Trabalhos de canalização
- Colocação de telhados

# ActivArmr® Hylite® 47-400/47-402/47-409

### Cortada e cosida Algodão entretecido Nitrilo 47-400: Revestimento a 3/4 47-402/47-409: Revestimento integral 47-400/47-402: Punho tricotado **47-409:** Nitragold™ 7, 8, 9, 10 **47-400/47-402:** 270 **47-409:** 290 12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

### INDÚSTRIAS











# **CATEGORIA II**

### **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**









### **MULTIUSOS/APLICAÇÕES MÉDIAS**





ActivArmr® Hylite® 47-402



ActivArmr® Hylite® 47-409

ActivArmr® Hylite® 47-400

### Uma alternativa versátil a luvas em algodão, cabedal leve e PVC

### **DESCRIÇÃO**

- Uma outra alternativa versátil ao algodão, ao couro macio e ao PVC
- A fórmula especial de nitrilo proporciona uma combinação excelente de flexibilidade, resistência mecânica e repelência ao óleo
- Forma natural da mão mais fácil de usar durante longos períodos
- Sem silicone para garantir a limpeza de folhas de metal

- Montagem e inspeção de componentes de motores e peças pequenas
- Operações de estampagem
- Manuseamento geral
- Envio e recepção
- Recolha de lixo

### EDGE® 40-157/40-400

Estrutura	Cortada e cosida		
Material do forro	Algodão entretecido		
Material de revestimento	Espuma de nitrilo		
Acabamento	<b>40-157:</b> Revestimento integral <b>40-400:</b> Revestimento a ¾		
Estilo do punho	<b>40-157:</b> Punho de segurança <b>40-400:</b> Punho tricotado		
Tamanho	<b>40-157:</b> 9, 10 <b>40-400:</b> 8, 9, 10		
Comprimento (mm)	<b>40-157:</b> 255 - 260 <b>40-400:</b> 270		
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa		

# **MULTIUSOS/APLICAÇÕES MÉDIAS**





**EDGE® 40-400** 

### INDÚSTRIAS

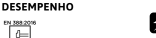








### **CLASSIFICAÇÕES DE**









# **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**



**CATEGORIA II** 

# **DESCRIÇÃO**

Adapta-se à mão, garantindo maior liberdade de movimentos e destreza

Robustez com conforto e respiração

- Em aplicações que implicam pouco óleo, a camada de nitrilo poroso ajuda a repelir o óleo da superfície da luva permitindo uma aderência mais firme
- Mais duradoura do que o cabedal fendido
- Ergonómica, leve, flexível e robusta: a combinação ideal para um manuseamento rápido e preciso

### **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Montagem de peças e componentes de metal
- Polimento e limpeza
- Manutenção
- Operação de máquinas de perfurar e prensas
- Envio e recepção

### ActivArmr® 52-502/52-547 (ex-Hyd-Tuf®)

Estrutura	Cortada e cosida	
	Algodão jérsei	
Material de revestimento	Nitrilo	
Acabamento	<b>52-502:</b> Totalmente impregnada <b>52-547:</b> Palma impregnada	
Estilo do punho	<b>52-502:</b> Punho tricotado <b>52-547:</b> Punho de segurança	
	9, 10	
Comprimento (mm)	<b>52-502</b> : 290 <b>52-547</b> : 280	
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa	

### **MULTIUSOS/APLICAÇÕES MÉDIAS**





ActivArmr® 52-502

### **INDÚSTRIAS**





**CLASSIFICAÇÕES DE** 





**OUTRAS CARACTERÍSTICAS** 





**CATEGORIA II** 



# Revestimento embebido em nitrilo sobre forro jérsei

### **DESCRIÇÃO**

ActivArmr® 52-547

- Substitui a luva de couro clássica para fins gerais em aplicações de média intensidade: Mais flexível, mais confortável, muito mais resistente ao desgaste
- Oferece uma resistência superior às abrasões e uma boa proteção contra fios puxados e furos
- Repele eficazmente a gordura, o óleo e a sujidade
- Absorve a transpiração, mantendo a mão seca e confortável por mais tempo
- Excelente aderência em condições secas
- Lavável à máquina com segurança: não encolhe, não fica rígida nem perde a forma após um ciclo de lavagem a 40 °C

- Montagem e acabamentos
- Abastecimento de gás e electricidade
- Fins gerais plataforma de perfuração marítima
- Manuseamento de peças fundidas e componentes de metal leves
- Manutenção
- Operação de máquinas
- Trabalho de armazém

### Allwork

Estrutura	Cortada e cosida		
Material do forro	Algodão, Pele		
Estilo do punho	Punho de segurança		
Tamanho	9, 10		
Comprimento (mm)	260		
Acondicionamento	6 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa		

**CATEGORIA II** 

### **INDÚSTRIAS**







### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**



### **MULTIUSOS/APLICAÇÕES MÉDIAS**



### Excelente desempenho mecânico com conforto e aderência segura

### **DESCRIÇÃO**

- Palma, dedo indicador completo e pontas dos dedos em cabedal fendido
- Costas da mão reforçadas com uma fita elástica no punho
- Forro interior da palma com algodão azul/amarelo com riscas e com expansor elástico interior
- Boa flexibilidade e resistência à abrasão

### **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Manuseamento de materiais de construção (cimento, tijolos e azulejos)
- Trabalhos de construção ao ar livre
- Manuseamento geral
- Envio e recepção

### EDGE® 48-305

Estrutura	Tricotada	
Material do forro	Poliéster	
Material de revestimento	Látex de borracha natural	
Acabamento	Palma revestida	
Pontos por polegada	10	
Estilo do punho	Punho tricotado	
Tamanho	7, 8, 9, 10	
Comprimento (mm)	220 - 270	
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa	

**CATEGORIA II** 

### **INDÚSTRIAS**







### **CLASSIFICACÕES DE DESEMPENHO**



# **MULTIUSOS/APLICAÇÕES MÉDIAS**



### Uma solução económica para luvas em cabedal ou algodão espesso para aplicações médias

### **DESCRIÇÃO**

- Boa destreza e flexibilidade
- Bom nível de resistência à abrasão em comparação com outros tipos de luvas revestidas em látex
- Bom nível de resistência aos rasgões
- Aderência segura em ambientes secos e húmidos

- Manuseamento geral
- Acondicionamento
- Recolha de lixo
- Envio e recepção

### K2000BR



Estrutura	Tricotada	
Material do forro	Poli-algodão	
Material de revestimento	Látex de borracha natural	
Acabamento	Palma revestida	
Pontos por polegada	10	
Estilo do punho	Punho tricotado	
Tamanho	8, 9, 10, 11	
Comprimento (mm)	260	
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 10 embalagens por caixa	

### **MULTIUSOS/APLICAÇÕES INTENSIVAS**

### **DESCRIÇÃO**

- Boa resistência à abrasão e aos cortes
- Muito boa resistência ao desgaste
- Polegar totalmente revestido para proteção acrescida
- Excelente aderência em condições secas e húmidas
- As costas abertas da mão reduzem a acumulação de transpiração

### **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Fins gerais
- Manutenção ligeira de automóveis/veículos
- Manuseamento de materiais leves
- Recolha de lixo

### **INDÚSTRIAS**







**CATEGORIA II** 

### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**



### ActivArmr® 80-100 (ex-Powerflex®)



Estrutura	Tricotada	
Material do forro	Algodão, Poliéster	
Material de revestimento	Látex de borracha natural	
Acabamento	Palma revestida	
Pontos por polegada	10	
Estilo do punho	Punho tricotado	
Tamanho	6, 7, 8, 9, 10, 11	
Comprimento (mm)	250 - 280	
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa	

### MULTIUSOS/APLICAÇÕES INTENSIVAS

### **DESCRIÇÃO**

- Concebida para uma ampla gama de aplicações de manuseamento e transporte
- Graças ao seu revestimento em borracha natural, a luva ActivArmr® 80-100 da Ansell oferece um excelente desempenho mecânico global para máxima proteção e durabilidade
- O acabamento frisado com relevo do revestimento em látex proporciona à luva uma excelente aderência em condições húmidas e secas
- O forro tricotado automaticamente oferece uma superfície interna bem esticada para excelente adaptação e flexibilidade

### **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Manuseamento de materiais de construção (cimento, tijolos e azulejos)
- Manuseamento geral
- Recolha de lixo
- Envio e recepção

### **INDÚSTRIAS**









**CATEGORIA II** 

### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**



**OUTRAS CARACTERÍSTICAS** 



### **EDGE® 16-500** (ex-Gladiator®)



Estrutura	Cortada e cosida	
Material do forro	Algodão entretecido	
Material de revestimento	Látex de borracha natural	
Acabamento	Revestimento a ¾	
Estilo do punho	Punho tricotado	
Tamanho	7, 8, 9, 10	
Comprimento (mm)	230 - 260	
Acondicionamento	1 par por embalagem não estampada; 12 pares por saqueta principal; 72 pares por caixa	

### **MULTIUSOS/APLICAÇÕES INTENSIVAS**

### **DESCRIÇÃO**

- O acabamento frisado fornece uma excelente aderência em condições secas e molhadas em superfícies escorregadias
- Conceção ergonómica para acompanhar a forma natural da mão e garantir um manuseamento mais seguro
- Bom acolchoamento

### **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Manutenção de espaços verdes
- Manuseamento de plásticos, cerâmicas e azulejos escorregadios
- Recolha de lixo

### **INDÚSTRIAS**







**CATEGORIA III** 

### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**





# SOLUÇÕES DE PROTEÇÃO CONTRA CORTES

Marca	Modelo	Página
LD Aplicações ligeiras		
HyFlex®	11-561	48
HyFlex®	11-541	49
HyFlex®	11-318	50
HyFlex®	11-518	50
HyFlex®	11-528	51
HyFlex®	11-531	51
HyFlex®	11-537	51
HyFlex®	11-539	51
HyFlex®	11-731	52
ActivArmr®	97-002	52
ActivArmr®	97-003	52
HyFlex®	11-931	53
HyFlex®	11-937	53
HyFlex®	11-939	53
MD Aplicações médias		
HyFlex®	11-928	54
HyFlex®	11-550	54
HyFlex®	11-724	55
HyFlex®	11-250	55
HyFlex®	11-251	55
HyFlex®	11-423	56
HyFlex®	11-427	56
Puretough™	P3000 3DO	56
ActivArmr®	97-013	57
HyFlex®	11-624	57
HyFlex®	11-725	58
HyFlex®	11-727	58
HyFlex®	11-728	58
PU800		59
PU900		59
Colortext Plus		59
HyFlex®	70-205	60
EDGE®	48-700	60
HyFlex®	70-110	61
HyFlex®	70-114	61
HyFlex®	70-118	61
HyFlex®	70-123	61
HyFlex®	70-206	61
HyFlex®	70-410	61
HyFlex®	70-414	61
HyFlex®	70-416	61
HyFlex®	70-418	61
HyFlex®	70-422	61
HyFlex®	70-415	62

Marca	Modelo	Página
HyFlex®	70-419	62
ActivArmr <sup>®</sup>	59-416	62
HyFlex®	11-730	63
HyFlex®	11-739	63
HyFlex®	11-501	64
HyFlex®	11-735	64
HyFlex®	11-751	64
HyFlex®	11-738	65
HyFlex®	11-200	65
HyFlex®	11-202	65
HyFlex®	11-425	66
HyFlex®	11-651	66
HyFlex®	74-718	67
HyFlex®	72-285	67
HyFlex®	72-286	67
HyFlex®	72-400	68
Ultrablade™	UB100	68
HyFlex®	72-290	69
HyFlex®	11-515	69
HyFlex®	11-542	70
EDGE®	48-701	70
EDGE®	48-705	70
EDGE®	48-702	71
EDGE <sup>®</sup>	48-706	71
HD Aplicações intensivas		
EDGE®	48-703	72
HyFlex®	72-265	72
ActivArmr®	97-009	73
ActivArmr®	80-600	73
HyFlex®	74-500	74
ActivArmr®	80-658	74
ActivArmr®	70-765	75
ActivArmr®	70-766	75
HyFlex®	11-350	75
ActivArmr®	97-039	76
ActivArmr®	28-360	76
NitraSafe®	28-329	76
Nitrasafe®	28-359	76
HyFlex®	70-750	77
Vantage®	70-761	77
HyFlex®	70-215	78
HyFlex®	70-225	78
Fireblade™	FB1V	78
Cutstar		78



### PROTEÇÃO CONTRA CORTES/APLICAÇÕES LIGEIRAS



Estrutura	Tricotada
Material do forro	Nylon, Lycra®, polietileno de alto desempenho (HPPE), basalto
Material de revestimento	Nitrilo
Acabamento	Palma revestida
Pontos por polegada	15
Estilo do punho	Punho tricotado
Tamanho	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
Comprimento (mm)	210 - 285
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

### INDÚSTRIAS

















**CATEGORIA II** 

**OUTRAS CARACTERÍSTICAS** 

### \* Produto disponível em 2020

### A luva mais fina e mais leve com proteção contra cortes de nível C segundo as normas ISO com mais do dobro da durabilidade da concorrente mais parecida\*

### **DESCRIÇÃO**

- A HyFlex® 11-561 é a melhor escolha quando são necessárias proteção elevada contra cortes e destreza em condições secas a ligeiramente oleosas
- O revestimento fino recorre a FORTIX™ Technology, que não só fornece durabilidade acrescida, mas também um ajuste mais confortável e respirável
- A articulação reforçada do polegar aumenta a proteção numa área vital de contacto da mão e prolonga a vida útil da luva
- Proteção elevada contra cortes (nível C segundo as normas ISO) e resistência ao rasgo
- \* Com base em testes internos de laboratório

- Estampagem de metal
- Prensagem de metal
- Esmerilação/preparação
- Montagem primária
- Maquinagem
- Montagem final
- Manutenção
- Armazenamento





### PROTEÇÃO CONTRA CORTES/APLICAÇÕES LIGEIRAS



Estrutura	Tricotada
Material do forro	Forro sem costuras com fio com INTERCEPT™ Technology
Material de revestimento	Espuma de nitrilo
Acabamento	Palma revestida
Pontos por polegada	18
Estilo do punho	Punho tricotado
Tamanho	6, 7, 8, 9, 10, 11
Comprimento (mm)	200 - 250
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

### INDÚSTRIAS









# CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO

















**CATEGORIA III** 

**OUTRAS CARACTERÍSTICAS** 

# Excecional proteção contra cortes numa luva ajustável à forma extremamente leve com desempenho reforçado de aderência

### **DESCRIÇÃO**

- O fio com tecnologia exclusiva de resistência aos cortes INTERCEPT™ da Ansell foi concebido para superar as normas da indústria
- O revestimento por imersão da palma e a fórmula com FORTIX™ proporcionam resistência melhorada à abrasão e aderência
- Tecnologia de tricotagem ZONZ™ com modelos de pespontos variáveis para ajustar o porte global da luva e melhorar a destreza e a liberdade de movimentos das mãos
- Também fornece proteção contra o calor de contacto intermitente até 100 °C

- Montagem de pequenas peças aguçadas
- Manuseamento de pequenas peças aguçadas de metal
- Estampagem ligeira
- Manutenção





Estrutura	Tricotada
Material do forro	Dyneema® Diamond Technology, elastano, nylon, carbono
Pontos por polegada	18
Estilo do punho	Punho tricotado
Tamanho	6, 7, 8, 9, 10, 11
Comprimento (mm)	208 - 254
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

**CATEGORIA II** 

**OUTRAS CARACTERÍSTICAS** 

### **INDÚSTRIAS**









### **CLASSIFICACÕES DE DESEMPENHO**













### PROTEÇÃO CONTRA CORTES/APLICAÇÕES LIGEIRAS



### A melhor proteção da sua classe e desempenho com um conforto imbatível

### **DESCRIÇÃO**

- A HyFlex® 11-318 permite um novo nível de destreza em aplicações com riscos de cortes: esta luva não revestida fornece uma proteção contra cortes de nível B segundo as normas EN ISO num forro de 18 pontos por polegada
- O seu tecido ultraleve cria uma sensação de segunda pele e ajuda a manter as mãos mais frescas
- Proporciona um ajuste justo/ergonómico à mão, graças ao reforço em elastano nas áreas de tensão da mão
- Esta luva que larga pouco pelo também está isenta de silicone e é antiestática para garantir a proteção dos trabalhadores e dos produtos
- Acondicionamento específico para evitar contaminação por silicone das embalagens de plástico

Observação: própria para o fim específico

### **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Montagem final de peças aguçadas
- Acondicionamento
- Inspeção de qualidade antes da pintura
- Ideal em combinação com luvas descartáveis

### HyFlex® 11-518

Estrutura	Tricotada
Material do forro	Nylon, elastano, Dyneema® Diamond Technology
Material de revestimento	Poliuretano
Acabamento	Palma revestida
Pontos por polegada	18
Estilo do punho	Punho tricotado
Tamanho	6, 7, 8, 9, 10, 11
Comprimento (mm)	210 - 265
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

**CATEGORIA II** 

**OUTRAS CARACTERÍSTICAS** 

### **INDÚSTRIAS**









### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**





**TECNOLOGIAS** 



# PROTEÇÃO CONTRA CORTES/APLICAÇÕES LIGEIRAS



### Luva extremamente leve resistente aos cortes

### **DESCRIÇÃO**

- Proteção contra a abrasão de nível 3 segundo as normas europeias para maior durabilidade da luva
- Fibra Dyneema® Diamond Technology para manter uma temperatura confortável da pele, proporcionando em simultâneo a máxima destreza e proteção em aplicações com riscos de cortes
- Ajuste ergonómico para uma sensação semelhante a uma segunda pele
- O forro macio e ultraleve mantém as mãos frescas e secas, proporcionando melhor flexibilidade e sensibilidade nas pontas dos dedos

Observação: própria para o fim específico

- Montagem final
- Manuseamento e montagem de peças aguçadas de pequena dimensão ou extremamente finas
- Maquinagem
- Áreas de acondicionamento com risco de cortes
- Estampagem aplicações ligeiras e ambientes secos
- Montagem e fixação de suportes

Estrutura	Tricotada
Material do forro	INTERCEPT™ Technology
Material de revestimento	Nitrilo
Acabamento	Palma revestida
Pontos por polegada	18
Estilo do punho	Punho tricotado
Tamanho	6, 7, 8, 9, 10, 11
Comprimento (mm)	225 - 280
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

### **INDÚSTRIAS**









### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**



### **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**





### **CATEGORIA II**



# PROTEÇÃO CONTRA CORTES/APLICAÇÕES LIGEIRAS



### Conforto duradouro e proteção para mãos diligentes **DESCRIÇÃO APLICAÇÕES IDEAIS**

- Suave para a pele para maior conforto
- Sem solventes
- Certificada de acordo com a norma Oeko-Tex® Standard 100
- INTERCEPT™ Technology para proteção melhorada contra cortes
- Montagem final
- Manuseamento e
- montagem de peças aguçadas pequenas ou ultrafinas
- Montagem de peças de moldagem por injeção
- Maquinagem misturas especiais de metais
- Áreas de acondicionamento com risco de cortes
- Estampagem ligeira e seca
- Montagem e aperto de fios

### **TECNOLOGIAS**







### HyFlex® 11-531/11-537/11-539

Estrutura	Tricotada
Material do forro	Forro entrançado sem costuras com fio com INTERCEPT™ Technology
Material de revestimento	Espuma de nitrilo
Acabamento	11-531: Palma revestida 11-537: Revestimento a ¾ 11-539: Revestimento integral
Pontos por polegada	18
Estilo do punho	Punho tricotado
Tamanho	6, 7, 8, 9, 10, 11
Comprimento (mm)	200 - 270
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

# PROTEÇÃO CONTRA CORTES/APLICAÇÕES LIGEIRAS



HyFlex® 11-537



HyFlex® 11-539

HyFlex® 11-531

### Excecional desempenho de aderência numa luva resistente a cortes extremamente leve e confortável

### **DESCRIÇÃO**

- O forro extremamente leve com fios INTERCEPT™ Technology fornece um desempenho de resistência aos cortes de nível B segundo as normas EN ISO com mobilidade refinadaO forro também inclui tecnologia ZONZ™ para ajuste melhorado, maior destreza e menor cansaço das mãos
- FORTIX™ Technology para uma vida útil prolongada das luvas e melhor conforto em aplicações abrasivas
- Cores de encobrimento da sujidade para tempos prolongados de utilização

Observação: própria para o fim específico

### **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Montagem de pequenas peças aguçadas
- Manuseamento de pequenas peças aguçadas de metal
- Estampagem ligeira
- Manutenção

**INDÚSTRIAS** 









Å









### **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**





**CATEGORIA II** 

**TECNOLOGIAS** 

🛟 ANSELL GRIP"

🛟 INTERCEPT'

**⇔** FORTIX<sup>™</sup>

**⇔** ZONZ<sup>™</sup>

OEKO-TEX® 11-531 STANDARD 100



Estrutura	Tricotada
Material do forro	Forro entrançado sem costuras com fio com INTERCEPT™ Technology
Material de revestimento	Poliuretano
Acabamento	Palma revestida
Pontos por polegada	18
Estilo do punho	Punho tricotado
Tamanho	6, 7, 8, 9, 10, 11
Comprimento (mm)	200 - 265
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

### PROTEÇÃO CONTRA CORTES/APLICAÇÕES LIGEIRAS

### **DESCRIÇÃO**

- Conjugação de conforto extremamente leve e de um nível B de resistência aos cortes segundo as normas
- Elevada resistência à abrasão (nível 4 segundo as normas EN) com elevada destreza para o manuseamento de precisão de peças pequenas e
- Concebida utilizando fios de propriedade exclusiva da Ansell, o que a torna o melhor modelo da sua classe
- Modelo do forro leve e semelhante a uma segunda pele para promover o conforto e a sensibilidade tátil Observação: própria para o fim específico

### **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Montagem final; manuseamento e montagem de peças aguçadas de pequena dimensão ou extremamente finas
- Maquinagem misturas especiais de metais
- Áreas de acondicionamento com risco de cortes
- Estampagem aplicações ligeiras e ambientes secos
- Montagem e fixação de suportes

### **INDÚSTRIAS**







### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**



₽

### **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**



**TECNOLOGIAS** 



### ActivArmr® 97-002



Estrutura	Tricotada
	Nylon, elastano, aço inoxidável, Kevlar®
Material de revestimento	Espuma de nitrilo
	Palma revestida
Pontos por polegada	18
	VELCRO®
Tamanho	9, 10, 11
Comprimento (mm)	256 - 272
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 2 embalagens por caixa

# **DESCRIÇÃO**

Com metade da espessura das luvas comuns em pele e com um desempenho muito superior de proteção contra cortes

PROTEÇÃO CONTRA CORTES/APLICAÇÕES LIGEIRAS

- Palma revestida em espuma de nitrilo para uma aderência que se adapta a condições húmidas e secas
- O modelo ergonómico e a estrutura respirável proporcionam conforto e destreza superiores

### **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Manuseamento de chapas de metal
- Manuseamento de peças escorregadias
- Operações de aperto e desaperto
- Tarefas de AVAC

### **INDÚSTRIAS**



CATEGORIA II

### CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO



### **TECNOLOGIAS**





Kevlar.

### ActivArmr® 97-003



Estrutura	Tricotada
Material do forro	Nylon, elastano, aço inoxidável, Kevlar®
Material de revestimento	Espuma de nitrilo
	Palma revestida
Pontos por polegada	18
	VELCRO®
Tamanho	9, 10, 11
	269 - 278
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 2 embalagens por caixa

**DESCRIÇÃO** 

INTERCEPT™ Technology para proteção avançada contra cortes

PROTEÇÃO CONTRA CORTES/APLICAÇÕES LIGEIRAS

- O acolchoamento em gel reduz as vibrações e os impactos
- Ergonómicas e respiráveis: as luvas permanecem colocadas durante mais tempo para mais tarefas

### **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Manuseamento de materiais de construção
- Demolicão
- Manuseamento de betume, madeira e resíduos de metais
- Preparação de estaleiros
- Ferramentas manuais e eléctricas

### **INDÚSTRIAS**





CATEGORIA II

**CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO** 



### **TECNOLOGIAS**





Kevlar.

### HyFlex® 11-931/11-937/11-939

### PROTEÇÃO CONTRA CORTES/APLICAÇÕES LIGEIRAS





HyFlex® 11-931



HyFlex® 11-937

Estrutura	Tricotada
Material do forro	Dyneema® Diamond Technology, nylon, elastano
Material de revestimento	Nitrilo e poliuretano
Acabamento	11-931: Palma revestida 11-937: Revestimento a ¾ 11-939: Revestimento integral
Pontos por polegada	18
Estilo do punho	Punho tricotado
Tamanho	6, 7, 8, 9, 10, 11
Comprimento (mm)	212 - 261
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

**CATEGORIA II** 

**OUTRAS CARACTERÍSTICAS** 

### **INDÚSTRIAS**











### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**

















# As luvas mais leves a associar resistência aos cortes, repelência de óleos e durabilidade prolongada\*

### **DESCRIÇÃO**

- A RIPEL™ Technology impede que óleos entrem em contacto com a pele, mantendo as mãos protegidas e secas
- A ANSELL GRIP™ Technology proporciona um desempenho de aderência, em média, 13% superior, para um manuseamento mais seguro de materiais molhados ou oleosos\*\*
- A FORTIX™ Technology proporciona uma vida útil de serviço prolongada: durabilidade até 12 vezes superior na região da articulação do polegar para proteção acrescida e melhoria de até 40% da resistência à abrasão\*\*
- Extremamente leve: modelo até 20% mais leve e ZONZ™ Comfort Fit Technology para conforto durante todo o dia

Observação: própria para o fim específico

- \* em comparação com uma luva não reforçada equivalente
- \*\* em comparação com produtos concorrentes

- Oficinas automóveis
- Montagem de peças
- Montagem final
- Maquinagem, trabalhos com metais
- Manutenção
- Manuseamento de materiais
- Montagem primária
- Operações de estampagem



Estrutura	Tricotada
Material do forro	Aramide, INTERCEPT™
Material de revestimento	Nitrilo (imersão dupla)
Acabamento	Revestimento a ¾
Pontos por polegada	15
Estilo do punho	Punho tricotado
Tamanho	7, 8, 9, 10, 11
Comprimento (mm)	212 - 261
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

### **INDÚSTRIAS**



₽







### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**







### **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**

**CATEGORIA III** 



### **TECNOLOGIAS**

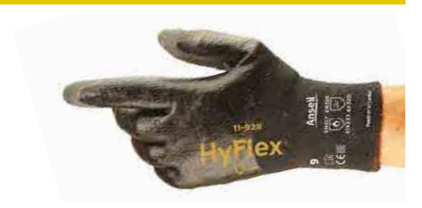








### PROTEÇÃO CONTRA CORTES/APLICAÇÕES MÉDIAS



### Proteção robusta para mãos fortes

### **DESCRIÇÃO**

- INTERCEPT™ Technology comum desempenho de resistência aos cortes de nível D segundo as normas ISO para a derradeira resistência aos cortes
- O revestimento em nitrilo de camada dupla RIPEL™ mantém as mãos secas e confortáveis durante o manuseamento de peças e ferramentas oleosas
- Proteção contra calor por contacto intermitente durante o manuseamento de peças quentes até 100 °C

### **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Corte, esmerilação, maquinagem
- Montagem geral
- Manutenção geral
- Manuseamento de vidro, metal e plástico
- Manuseamento de objetos aguçados oleosos
- Preparação de superfícies

### HyFlex® 11-550

Estrutura	Tricotada
Material do forro	INTERCEPT™ Technology da Ansell, nylon, Lycra®
Material de revestimento	Nitrilo
Acabamento	Palma revestida
Pontos por polegada	15
Estilo do punho	Punho tricotado
Tamanho	6, 7, 8, 9, 10, 11
Comprimento (mm)	196 - 248
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

**CATEGORIA III** 

**OUTRAS CARACTERÍSTICAS** 

### **INDÚSTRIAS**







### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**











### **TECNOLOGIAS**





# PROTEÇÃO CONTRA CORTES/APLICAÇÕES MÉDIAS



### Proteção contra cortes e conforto elevado com uma durabilidade até 75% superior\*

### **DESCRIÇÃO**

- Adequada para uma grande variedade de aplicações de montagem
- Concebida para aplicações secas ou ligeiramente oleosas nas quais os trabalhadores necessitam de proteção contra cortes e em alguns casos, proteção contra calor de contacto intermitente até 100 °C
- Oferece um ótimo conforto e uma aderência segura para maior produtividade, segurança e valor
  - \* vs. Luvas comparáveis em para-aramida com resistência aos cortes de nível A2 segundo as normas ANSI. Com base em ensaios de abrasão segundo as normas ANSI e EN 388 realizados em 2018.

- Montagem geral
- Manutenção geral
- Inspeção
- Montagem ligeira de peças revestidas com óleo
- Manuseamento de materiais
- Injeção e moldagem de plásticos

Estrutura	Tricotada
Material do forro	Forro sem costuras com fio com INTERCEPT™ Technology
Material de revestimento	Poliuretano
Acabamento	Palma revestida
Pontos por polegada	13
Estilo do punho	Punho tricotado
Tamanho	6, 7, 8, 9, 10, 11
Comprimento (mm)	208 - 261
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

**CATEGORIA II** 

**OUTRAS CARACTERÍSTICAS** 

### **INDÚSTRIAS**





### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**



### **TECNOLOGIAS**



### PROTEÇÃO CONTRA CORTES/APLICAÇÕES MÉDIAS



### Excelente flexibilidade e ajuste com proteção ideal contra cortes

### **DESCRIÇÃO**

- Forro leve com fios INTERCEPT™ Technology que fornece uma proteção contra cortes de nível B segundo as normas EN ISO
- O revestimento da palma por imersão em poliuretano (PU) fornece uma aderência reforçada em ambientes ligeiramente oleosos para um manuseamento seguro e oferece uma resistência à abrasão de nível 4 segundo as normas EN para maior durabilidade da
- Também inclui um teor otimizado de Lycra®, que é suave e fresca sobre a pele para conforto durante todo o dia

Observação: própria para o fim específico

### **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Montagem de peças e componentes de metal
- Prensas metálicas ligeiras
- Manutenção
- Injeção e moldagem de plásticos
- Montagem primária

### HyFlex® 11-250/11-251

Estrutura	Tricotada
Material do forro	Polietileno de elevado desempenho (HPPE) sem costuras INTERCEPT™ 11-250: Sem passagem para o polegar 11-251: Com passagem para o polegar
Pontos por polegada	15
Estilo do punho	Manguito
Tamanho	Estreito, largo
Comprimento (mm)	<b>11-250</b> : 305, 406 <b>11-251</b> : 305, 406, 457
Acondicionamento	50 unidades por caixa

**CATEGORIA II** 

**OUTRAS CARACTERÍSTICAS** 

### **INDÚSTRIAS**









### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**



### **TECNOLOGIAS**



**OEKO-TEX**® STANDARD 100
4419CIT CITEVE

# PROTEÇÃO CONTRA CORTES/APLICAÇÕES MÉDIAS



### A melhor proteção da sua classe e desempenho com um conforto imbatível

### **DESCRIÇÃO**

- A INTERCEPT™ Cut Resistance Technology fornece a melhor proteção contra cortes da sua classe e proporciona uma sensação de suavidade e frescura ao trabalhador
- O modelo sem costuras e as opções de comprimentos e larguras garantem um excelente ajuste, tornando-o a melhor escolha para conforto durante todo o dia
- Os manguitos HyFlex® 11-250 e 11-251 com INTERCEPT™ foram concebidas para ser utilizadas em combinação com qualquer luva resistente aos cortes HyFlex®

- Montagem de peças e componentes de metal
- Prensas metálicas ligeiras
- Manutenção
- Montagem primária

### HyFlex® 11-423/11-427

Estrutura	Tricotada
Material do forro	Forro sem costuras com fio com INTERCEPT™ Technology
Material de revestimento	Poliuretano à base de água, nitrilo
Acabamento	11-423: Palma revestida 11-427: Revestimento a ¾
Pontos por polegada	13
Estilo do punho	Punho tricotado
Tamanho	<b>11-423:</b> 6, 7, 8, 9, 10, 11 <b>11-427:</b> 7, 8, 9, 10
Comprimento (mm)	220 - 260
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

### PROTEÇÃO CONTRA CORTES/APLICAÇÕES MÉDIAS





HyFlex® 11-427

HyFlex® 11-423

**DESCRIÇÃO** 

muito confortável

### **INDÚSTRIAS**









**CATEGORIA III** 

### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**







571



### **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**





Estas luvas incluem um botão indicador (laranja), que pertence a uma gama de códigos cromáticos para identificar facilmente o nível de resistência aos cortes: 1 (verde), 3 (laranja) e 5 (vermelho)

Boa resistência à abrasão e aos cortes numa luva

Resistente ao calor de contacto intermitente até

Revestimento ecológico à base de água

### **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Montagem de peças e componentes de metal
- Montagem de produtos de linha branca
- Corte de pequenas peças secas ou ligeiramente oleosas
- Trabalhos de acabamento
- Manutenção
- Injeção e moldagem de plásticos

### Puretough™ P3000 3DO

Estrutura	Tricotada
Material do forro	Techcor <sup>®</sup>
Material de revestimento	Nitrilo e poliuretano à base de água
Acabamento	Sem dedos
Pontos por polegada	13
Estilo do punho	Punho tricotado
Tamanho	7, 8, 9, 10
Comprimento (mm)	210 - 240
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

# PROTEÇÃO CONTRA CORTES/APLICAÇÕES MÉDIAS

Concebida para facilitar a escolha de proteção das mãos



### INDÚSTRIAS











Ø

읪







# **CATEGORIA II**



# **OUTRAS**

# CARACTERÍSTICAS

**DESCRIÇÃO** 

- Forro tricotado sem costuras produzido em fibras de elevado desempenho e altamente visíveis para maior segurança e proteção contra cortes
- Revestimento ecológico à base de água

Proteção contra cortes e destreza

Esta luva inclui um botão indicador (laranja), que pertence a uma gama de códigos cromáticos para identificar facilmente o nível de resistência aos cortes: 1 (verde), 3 (laranja) e 5 (vermelho)

- Montagem de peças e componentes de metal
- Montagem de produtos de linha branca
- Corte de pequenas peças secas ou ligeiramente oleosas
- Trabalhos de acabamento
- Manutenção
- Injeção e moldagem de plásticos

### ActivArmr® 97-013

Estrutura	Tricotada
Material do forro	Poliéster, elastano, INTERCEPT™ Technology
Material de revestimento	Nitrilo e poliuretano
Acabamento	Palma revestida
Pontos por polegada	13
	Punho tricotado
Tamanho	7, 8, 9, 10, 11
	226 - 268
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 6 embalagens por caixa

**CATEGORIA II** 

**OUTRAS CARACTERÍSTICAS** 

### **INDÚSTRIAS**









### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**



### **TECNOLOGIAS**



### PROTEÇÃO CONTRA CORTES/APLICAÇÕES MÉDIAS



### Visibilidade = Segurança

### **DESCRIÇÃO**

- Proporciona melhor visibilidade para melhorar a segurança em condições de fraca iluminação graças às suas cores brilhantes e ao logótipo refletor
- A excepcional resistência à abrasão e a proteção contra cortes permitem uma variedade de utilizações em múltiplas aplicações
- A concepção de ajuste perfeito garante conforto, destreza e um controlo máximo para uma utilização durante todo o dia em trabalhos exigentes

Observação: própria para o fim específico

### **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Montagem
- Carpintaria
- Escavação
- Manuseamento de materiais abrasivos ou irregulares
- Exploração de equipamentos pesados
- Manutenção e reparação

### HyFlex® 11-624

Estrutura	Tricotada
Material do forro	Lycra®, Nylon, Dyneema® Diamond Technology
Material de revestimento	Poliuretano
Acabamento	Palma revestida
Pontos por polegada	13
Estilo do punho	Punho tricotado
Tamanho	6, 7, 8, 9, 10, 11
Comprimento (mm)	220 - 270
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

### **INDÚSTRIAS**











### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**



### **CATEGORIA II**

### **TECNOLOGIAS**



### PROTEÇÃO CONTRA CORTES/APLICAÇÕES MÉDIAS



### Elevada flexibilidade, sólida resistência aos cortes

### **DESCRIÇÃO**

- As luvas HyFlex® 11-624 proporcionam conforto e destreza
- Fáceis de usar durante turnos longos, também oferecem aos utilizadores uma "sensação fresca"
- A fórmula especial do revestimento em poliuretano proporciona às luvas flexibilidade e adaptabilidade, assim como uma aderência segura em peças secas a ligeiramente oleosas para um manuseamento seguro numa ampla gama de ambientes
- O forro inclui uma estrutura de fio com Dyneema® para proporcionar uma sólida resistência aos cortes, para montagem e manuseamento seguros de peças com arestas aguçadas

- Montagem de peças e componentes de metal
- Montagem de produtos de linha branca
- Manuseamento de objetos com arestas vivas, pré-montagem, corte de pequenas peças secas ou ligeiramente oleosas e manutenção
- Injeção e moldagem de plásticos

### HyFlex® 11-725, 11-727, 11-728

### PROTEÇÃO CONTRA CORTES/APLICAÇÕES MÉDIAS





HyFlex® 11-728

Estrutura	Tricotada
Material do forro	Forro entrançado sem costu- ras com fio com INTERCEPT™ Technology
Material de revestimento	Poliuretano
Acabamento	Palma revestida
Pontos por polegada	15
Estilo do punho	Punho tricotado
Tamanho	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
Comprimento (mm)	<b>11-725</b> : 211-274 <b>11-727</b> : 200-255 <b>11-728</b> : 270-320
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

**CATEGORIA II** 

11-728 11-727

**OUTRAS CARACTERÍSTICAS** 

### **INDÚSTRIAS**























### • Fornece um equíbrio perfeito entre conforto e manuseamento seguro com uma superior resistência aos cortes Isto proporciona elevados níveis de resistência aos cortes, para uma utilização segura em aplicações de controlo, manuseamento e montagem que envolvem contacto com peças aguçadas

fornecem uma excelente flexibilidade e ajuste

melhor produtividade

### **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Indústria vidraceira
- Aeronáutica

**DESCRIÇÃO** 

- Montagem de produtos de linha branca
- Injeção e moldagem de plásticos
- Montagem de peças e componentes de metal
- Manuseamento de objetos com arestas aguçadas, corte de peças secas ou ligeiramente oleosas de pequena dimensão e manutenção

Destreza com uma fantástica resistência aos cortes para a

A Lycra® nos forros das três luvas, bem como o revestimento em poliuretano,

Trabalhos de acabamento



## **PU800**



Estrutura	Tricotada
Material do forro	Polietileno, Poliéster
Material de revestimento	Poliuretano
Acabamento	Palma revestida
Pontos por polegada	13
Estilo do punho	Punho tricotado
Tamanho	6, 7, 8, 9, 10, 11
Comprimento (mm)	220 - 270
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 15 embalagens por caixa

## PROTEÇÃO CONTRA CORTES/APLICAÇÕES MÉDIAS

## **DESCRIÇÃO**

- Forro tricotado sem costuras em polietileno/poliéster de elevada tenacidade para uma excelente resistência à abrasão e aos cortes
- Fina e elástica para um excelente conforto e destreza em utilização
- Punho tricotado elástico para garantir um ajuste perfeito

## **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Manuseamento de folhas de vidro e objectos com arestas aguçadas
- Manuseamento de folhas de metal, corte de peças secas, pintadas ou galvanizadas
- Manuseamento de objetos com arestas aguçadas, corte de peças secas ou ligeiramente oleosas de pequena dimensão
- Manutenção

## INDÚSTRIAS





# CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO



#### **PU900**

## PROTEÇÃO CONTRA CORTES/APLICAÇÕES MÉDIAS



Estrutura	Tricotada
Material do forro	Elastano, Dyneema®
Material de revestimento	Poliuretano
Acabamento	Palma revestida
Pontos por polegada	13
Estilo do punho	Punho tricotado
Tamanho	6, 7, 8, 9, 10, 11
Comprimento (mm)	196 - 252
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 240 pares por caixa

## DESCRIÇÃO

- Boa resistência à abrasão e aos cortes
- Excelente conforto e destreza
- Luva que larga pouco pelo
- Observação: própria para o fim específico

## **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Montagem de peças e componentes de metal
- Montagem de produtos de linha branca
- Trabalhos de acabamento
- Injeção e moldagem de plásticos

#### **INDÚSTRIAS**



**CATEGORIA II** 

CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO



## **Colortext Plus**

## PROTEÇÃO CONTRA CORTES/APLICAÇÕES MÉDIAS



Estrutura	Tricotada
Material do forro	Techcor®, nylon, algodão
Pontos por polegada	10
Estilo do punho	Punho tricotado
Tamanho	7, 8, 9, 10, 11
Comprimento (mm)	235 - 290
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

## **DESCRIÇÃO**

- Nylon e fios de elevado desempenho no exterior da luva para uma maior proteção e ajuste
- Fio de algodão no interior da luva para conforto acrescido
- Excelente destreza graças à malha fina
- Punho tricotado elástico para garantir um ajuste perfeito

#### **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Montagem e acabamentos
- Montagem de produtos de linha branca
- Montagem de armações
- Reparação de vidro
- Chapas de metal e metalurgia
- Operações de estampagem

#### INDÚSTRIAS





₽

## **CATEGORIA II**

CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO





## HyFlex® 70-205 (ex-Neptune® Kevlar®)

Estrutura	Tricotada
Material do forro	Kevlar®
Material de revestimento	Neptune <sup>®</sup>
Pontos por polegada	13
Estilo do punho	Punho tricotado
Tamanho	7, 8, 9, 10
Comprimento (mm)	220 - 280
Acondicionamento	12 pares por embalagem;

## PROTEÇÃO CONTRA CORTES/APLICAÇÕES MÉDIAS



#### **INDÚSTRIAS**

















## **TECNOLOGIAS**



Kevlar.

#### **CATEGORIA III**

#### **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**



## Uma excelente combinação de superior resistência aos cortes e proteção contra o calor de contacto

## **DESCRIÇÃO**

- Concebida para fornecer uma resistência mecânica superior em aplicações de manuseamento e produção de baixa a média intensidade
- Para além da elevada resistência aos cortes, estas luvas fornecem melhor conforto e destreza ao utilizador
- Graças ao revestimento Neptune®, as fibras da luva repelem os líquidos, evitando danos nos fios de Kevlar® e prolongando a vida útil da luva
- A costura reforçada do polegar aumenta a resistência à abrasão, prolongando também a durabilidade da luva

Observação: própria para o fim específico

## **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Montagem e acabamentos
- Montagem de produtos de linha branca
- Montagem de armações
- Reparação de vidro
- Chapas de metal e metalurgia
- Operações de estampagem

## **EDGE® 48-700**

Estrutura	Punho tricotado
Material do forro	Fio de polietileno, fibra de vidro, poliéster e elastano
Acabamento	Sem revestimento
Pontos por polegada	13
Estilo do punho	Punho tricotado
Tamanho	7, 8, 9, 10
Comprimento (mm)	215 - 245
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

## PROTEÇÃO CONTRA CORTES/APLICAÇÕES MÉDIAS

Nível elevado de resistência aos cortes e destreza



#### **INDÚSTRIAS**







#### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**



#### **CATEGORIA II**

## **DESCRIÇÃO**

- Bom nível de destreza e flexibilidade
- Nível elevado de resistência aos cortes
- Boa resistência à abrasão

- Montagem e acabamentos
- Montagem de armações
- Oficinas automóveis
- Utilização de ferramentas industriais
- Chapas de metal e metalurgia

## HyFlex® 70-110/70-114/70-118/ 70-123/70-206 (ex-Kevlar®)

Estrutura	Tricotada
Material do forro	Kevlar®
Pontos por polegada	24
Estilo do punho	Manguito
Tamanho	Tamanho universal
Comprimento (mm)	<b>70-110</b> : 254 <b>70-114</b> : 356 <b>70-118</b> : 457 <b>70-123</b> : 559 <b>70-206</b> : 150
Acondicionamento	12 unidades por embalagem; 12 embalagens por caixa

#### **INDÚSTRIAS**









#### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**









# **CATEGORIA III**

**TECNOLOGIAS** 



Kevlar.

#### **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**



70-118

## PROTEÇÃO CONTRA CORTES/APLICAÇÕES MÉDIAS



## Proteção superior contra os cortes e o calor

## **DESCRIÇÃO**

- Forro tricotado automático produzido com 100% fibra Kevlar®
- Excepcional resistência aos cortes com destreza
- Resistência ao calor intermitente até 100 °C
- Todos os manguitos em Kevlar® da gama HyFlex® incluem passagens para o polegar que protegem a área do pulso, exceto o modelo HyFlex® 70-206

## **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Montagem e acabamentos
- Montagem de produtos de linha branca
- Montagem de armações
- Reparação de vidro
- Chapas de metal e metalurgia
- Operações de estampagem

# **HyFlex® 70-410/70-414/ 70-416/70-418/70-422**de™ FS10/FS14/OFBS16/FS18/FS22)

Estrutura	Tricotada
Material do forro	Kevlar <sup>®</sup>
Estilo do punho	Manguito
Tamanho	Tamanho universal
Comprimento (mm)	<b>70-410</b> : 254 <b>70-414</b> : 356 <b>70-416</b> : 406 <b>70-418</b> : 457 <b>70-422</b> : 559
Acondicionamento	70-410/70-414/70-416/ 70-418: 10 unidades por embalagem; 15 embalagens por caixa 70-422: 5 unidades por embalagem; 15 embalagens por caixa

#### **INDÚSTRIAS**









#### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**









# **CATEGORIA III**





Kevlar.

## PROTEÇÃO CONTRA CORTES/APLICAÇÕES MÉDIAS



## Proteção superior contra os cortes e o calor

## **DESCRIÇÃO**

- Manguitos em 100% Kevlar® de camada dupla
- Pespontos finos e extensíveis para um excelente conforto
- Abertura para o polegar para manter o manguito em posição
- A faixa exclusiva "Stay-Up" garante que os manguitos se mantêm no devido lugar
- Boa proteção contra cortes
- Resistência ao calor intermitente até 100 °C

- Montagem e acabamentos
- Montagem de produtos de linha branca
- Montagem de armações
- Reparação de vidro
- Chapas de metal e metalurgia
- Operações de estampagem

## HyFlex® 70-415/70-419 (ex-Fireblade™ FS14BT/FS18BT)

Estrutura	Tricotada
Material do forro	Kevlar <sup>®</sup>
Estilo do punho	Manguito
Tamanho	Tamanho universal
Comprimento (mm)	<b>70-415:</b> 356 <b>70-419:</b> 457
Acondicionamento	10 unidades por embalagem; 15 embalagens por caixa

**CATEGORIA III** 

#### **INDÚSTRIAS**







#### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**









Kevlar.

## PROTEÇÃO CONTRA CORTES/APLICAÇÕES MÉDIAS



## Proteção superior contra os cortes e o calor

#### **DESCRIÇÃO**

- Manguitos em 100% Kevlar® de camada dupla
- Pespontos finos e extensíveis para um excelente conforto
- Manguito com remate para manter o manguito em posição
- A faixa exclusiva "Stay-Up" garante que os manguitos se mantêm no devido lugar
- Boa proteção contra cortes
- Resistência ao calor intermitente até 100 °C

## **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Montagem e acabamentos
- Montagem de produtos de linha branca
- Montagem de armações
- Reparação de vidro
- Chapas de metal e metalurgia
- Operações de estampagem

# ActivArmr® 59-416

Estrutura	Cortada e cosida
Material do forro	Algodão retardador de chamas, Lenzing FR®, Kevlar®
Estilo do punho	Manguito
	Tamanho universal
Comprimento (mm)	660
	12 unidades por conjunto; 3 conjuntos por caixa

**CATEGORIA III** 

#### **INDÚSTRIAS**









#### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**





## **TECNOLOGIAS**



Kevlar.

## PROTEÇÃO CONTRA CORTES/APLICAÇÕES MÉDIAS



## Manguito de proteção resistente ao calor e aos cortes para soldadores

## **DESCRIÇÃO**

- Este manguito de soldador com 66 cm é fabricada em tecido Kevlar® – combinado com uma camada interna de algodão
- O tecido Kevlar® e a camada interna em algodão tornam o manguito leve e respirável, fornecendo simultaneamente proteção contra a temperatura elevada de partículas derretidas esvoaçantes e faíscas

- Aplicações gerais de montagem próximo de postos de soldadura
- Manuseamento de metal em ambientes de trabalho com objectos a altas temperaturas

## HyFlex® 11-730/11-739

## PROTEÇÃO CONTRA CORTES/APLICAÇÕES MÉDIAS



Estrutura	Tricotada
Material do forro	Algodāo, polietileno de alto desempenho (HPPE), Nylon, Kevlar®, Lycra®, INTERCEPT™
Material de revestimento	Poliuretano
Acabamento	Palma revestida
Pontos por polegada	13
Estilo do punho	Punho tricotado
Tamanho	6, 7, 8, 9, 10, 11
Comprimento (mm)	<b>11-730:</b> 215 - 270 <b>11-739:</b> 290 - 340
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

**CATEGORIA III** 

## **INDÚSTRIAS**













#### **TECNOLOGIAS**



## Proteção soberba contra os cortes e a abrasão

#### **DESCRIÇÃO**

- Isto proporciona elevados níveis de resistência aos cortes, para uma utilização segura em aplicações de controlo, manuseamento e montagem que envolvem contacto com peças aguçadas
- A Lycra<sup>®</sup> nos forros das três luvas, bem como o revestimento em poliuretano, fornecem uma excelente flexibilidade e ajuste
- A fórmula específica do revestimento em poliuretano proporciona uma aderência segura em peças secas ou ligeiramente oleosas
- A fórmula de PU aumenta também a resistência à abrasão da superfície de trabalho das luvas

- Aeronáutica
- Montagem de peças e componentes de metal
- Montagem de produtos de linha branca
- Indústria vidraceira
- Manuseamento de peças metálicas aguçadas ou com arestas irregulares
- Injeção e moldagem de plásticos



Estrutura	Tricotada
Material do forro	Lycra®, Kevlar®, Fio INTERCEPT Technology® da Ansell
Material de revestimento	Espuma de nitrilo
Acabamento	Palma revestida
Pontos por polegada	13
Estilo do punho	Punho tricotado
Tamanho	6, 7, 8, 9, 10
Comprimento (mm)	203 - 255
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

**CATEGORIA III** 

**OUTRAS CARACTERÍSTICAS** 

#### **INDÚSTRIAS**









#### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**













## PROTEÇÃO CONTRA CORTES/APLICAÇÕES MÉDIAS



## Proteção superior contra os cortes e destreza numa luva versátil

## **DESCRIÇÃO**

- Inclui INTERCEPT $^{\text{TM}}$  Technology para fornecer uma extraordinária proteção contra cortes e reduzir o risco de ferimentos
- O revestimento em espuma de nitrilo melhora a aderência em condições ligeiramente oleosas, a aderência de peças sólidas em condições secas e a
- Também fornece proteção contra o calor de contacto, permitindo uma utilização versátil

Observação: própria para o fim específico

## APLICAÇÕES IDEAIS

- Montagem de armações
- Indústria vidraceira
- Prensagem e estampagem

## HyFlex® 11-735/11-751

Antiestática EN 1149 & EN 16350

Estrutura	Tricotada
Material do forro	Forro entrançado sem costuras com fio com INTERCEPT™ Technology
Material de revestimento	Poliuretano
Acabamento	Palma revestida
Pontos por polegada	10
Estilo do punho	Punho tricotado
Tamanho	6, 7, 8, 9, 10, 11
Comprimento (mm)	<b>11-735:</b> 215 - 267 <b>11-751:</b> 224 - 269
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

**CATEGORIA II** 

11-735

**OUTRAS CARACTERÍSTICAS** 

#### **INDÚSTRIAS**













#### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**



**TECNOLOGIAS** 



## PROTEÇÃO CONTRA CORTES/APLICAÇÕES MÉDIAS







HyFlex® 11-751

## Excelente flexibilidade e ajuste com níveis elevados de proteção contra cortes

## **DESCRIÇÃO**

- O fio com tecnologia de resistência aos cortes INTERCEPT™ foi testado para cumprir ou superar as normas da indústria, aumentando simultaneamente o conforto e a destreza
- O modelo com revestimento da palma melhora a aderência dos trabalhadores, aumenta a durabilidade da luva em condições abrasivas e permite que as costas da mão respirem
- A cor escura do modelo 11-751 proporciona maior durabilidade em ambientes com exposição à sujidade

Observação: própria para o fim específico

- Manutenção geral
- Montagem de ferragens
- Maquinagem/ estampagem/corte
- Manuseamento de matérias-primas
- Fabrico de bases e armações



Estrutura	Tricotada
Material do forro	Nylon, Lycra®, fibra de vidro, INTERCEPT™
Material de revestimento	Poliuretano à base de água, nitrilo
Acabamento	Palma revestida
Pontos por polegada	13
Estilo do punho	Punho tricotado
Tamanho	6, 7, 8, 9, 10, 11
Comprimento (mm)	225 - 275
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

# PROTEÇÃO CONTRA CORTES/APLICAÇÕES MÉDIAS



## A primeira luva INTERCEPT™ resistente aos cortes com reforço orientado em áreas de elevado desgaste

## **CATEGORIA II**

Concebida com poliuretano à base de água para conforto melhorado e destreza. Sem solventes e com certificação Oeko-Tex® 100

**DESCRIÇÃO** 

- INTERCEPT™ Cut Resistance Technology para proteção extrema contra cortes
- A FORTIX™ Technology permite uma utilização prolongada com até o quádruplo da durabilidade na área da articulação do polegar em comparação com luvas comuns sem reforço na articulação do polegar

## **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Manuseamento de objetos com arestas aguçadas, pré-montagem, corte de pequenas peças secas ou ligeiramente oleosas e manutenção
- Manuseamento de folhas de vidro e objectos com arestas aguçadas
- Manuseamento de folhas de metal, corte de peças secas, pintadas ou galvanizadas

## **INDÚSTRIAS**























#### **TECNOLOGIAS**







## HyFlex® 11-200/11-202

Estrutura	Tricotada
Material do forro	Fibra de vidro, nylon, poliéster
Pontos por polegada	13
Estilo do punho	Manguito
Tamanho	Tamanho universal
Comprimento (mm)	475
Acondicionamento	12 unidades por embalagem; 6 embalagens por caixa

## **CATEGORIA III**

## PROTEÇÃO CONTRA CORTES/APLICAÇÕES MÉDIAS



## O manguito resistente aos cortes e de elevada visibilidade mais confortável da gama Ansell

## **DESCRIÇÃO**

- Devido à conceção ergonómica e ao sistema de fixação, os trabalhadores podem realizar as suas tarefas sem limitações, aumentando a produtividade e diminuindo os acidentes e lesões
- É garantida uma melhor segurança, graças a um manguito de elevada visibilidade com uma boa proteção contra cortes e uma proteção térmica de nível 1
- HyFlex® 11-200: conceção anatómica com sistema de fixação por pinça de jacaré
- HyFlex® 11:202: conceção anatómica com sistema de fixação por VELCRO®

## **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Oficina automóvel (excluindo soldadura)
- Manuseamento de folhas de vidro
- Manuseamento de chapas de metal
- Operações de estampagem

# **INDÚSTRIAS**









#### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**





Estrutura	Tricotada
Material do forro	Forro sem costuras com fio com INTERCEPT™ Technology
Material de revestimento	Poliuretano à base de água, nitrilo
Acabamento	Palma revestida
Pontos por polegada	13
Estilo do punho	Punho tricotado
Tamanho	6, 7, 8, 9, 10, 11
Comprimento (mm)	235 - 270
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

**CATEGORIA II** 

**OUTRAS CARACTERÍSTICAS** 

#### **INDÚSTRIAS**











#### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**











## PROTEÇÃO CONTRA CORTES/APLICAÇÕES MÉDIAS



## Superior proteção contra cortes com um excelente conforto e uma destreza elevada

#### **DESCRIÇÃO**

- Nível extraordinário de proteção contra cortes
- Excelente resistência à abrasão
- Revestimento ecológico à base de água

## **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Manuseamento de folhas de vidro e objectos com arestas aguçadas
- Manuseamento de folhas de metal, corte de peças secas, pintadas ou galvanizadas
- Manutenção

## HyFlex® 11-651

Estrutura	Tricotada
Material do forro	Polietileno de alto desempenho (HPPE), elastano, fibra de vidro, poliamida
Material de revestimento	Poliuretano
Acabamento	Palma revestida
Pontos por polegada	13
Estilo do punho	Punho tricotado
Tamanho	6, 7, 8, 9, 10, 11
Comprimento (mm)	210 - 270
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

CATEGORIA II

#### INDÚSTRIAS











#### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**



# PROTEÇÃO CONTRA CORTES/APLICAÇÕES MÉDIAS



## Excelente conforto e destreza com o nível mais elevado de proteção contra os cortes

## **DESCRIÇÃO**

- Produzida com fios especialmente concebidos para uma elevada proteção contra cortes
- Fina e extremamente elástica para maior conforto e destreza
- Boa resistência à abrasão

Observação: própria para o fim específico

- Manuseamento de folhas de vidro
- Manuseamento de chapas de metal
- Corte de peças secas, pintadas ou galvanizadas
- Corte de pequenas peças secas ou ligeiramente oleosas
- Manutenção

## HyFlex® 74-718 (ex-VersaTouch®)

Estrutura	Tricotada
Material do forro	Fibra de vidro, elastano, aço inoxidável, Dyneema® Diamond Technology
Pontos por polegada	10
Estilo do punho	Tuff-Cuff™ II
Tamanho	7, 8, 9, 10, 11
Comprimento (mm)	230 - 290
Acondicionamento	12 unidades por embalagem; 2 embalagens por caixa

**CATEGORIA II** 

**OUTRAS CARACTERÍSTICAS** 

#### **INDÚSTRIAS**

#### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**









## PROTEÇÃO CONTRA CORTES/APLICAÇÕES MÉDIAS



## A melhor proteção da sua classe e desempenho com um conforto imbatível

## **DESCRIÇÃO**

- O fio especialmente concebido, a aguardar patente, fornece uma proteção excecional e fiável contra os
- A vanisagem por zonas e a tecnologia Dyneema® Diamond melhoram a proteção nas áreas de alto risco
- Integra a tecnologia Tuff Cuff™ II para reter a forma ergonómica durante a utilização e após a lavagem
- A conceção do forro reduz o cansaço das mãos nas áreas de elevada tensão ao ajustar a malha para corresponder à forma da mão, em particular nos nós dos dedos
- Fibras avançadas para ajudar a controlar a humidade e a temperatura das mãos em ambientes frios e quentes

## **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Filetagem de peixe
- Preparação, transformação e manuseamento de alimentos
- Corte em fatias e cubos

## HyFlex® 72-285/72-286 (ex-VersaTouch®)

Estrutura	Tricotada
Material do forro	Fibra de vidro, Polipropileno, Dyneema®
Pontos por polegada	<b>72-285:</b> 13 <b>72-286:</b> 10
Estilo do punho	Punho tricotado
Tamanho	6, 7, 8, 9, 10
Comprimento (mm)	260 - 330
Acondicionamento	6 unidades por embalagem; 2 embalagens por caixa

#### **INDÚSTRIAS**

8

## **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**





















**OUTRAS CARACTERÍSTICAS** 

**CATEGORIA II** 

## PROTEÇÃO CONTRA CORTES/APLICAÇÕES MÉDIAS





HyFlex® 72-286

## Proteção contra cortes com conforto e durabilidade

## **DESCRIÇÃO**

- Contém Dyneema® para uma extraordinária resistência aos cortes
- Lavável a temperaturas de até 90 °C
- Adequada para contacto com todos os géneros alimentares
- Disponível em duas versões para melhor corresponder ao nível de proteção e destreza exigido pela aplicação

## **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Desossagem
- Trinchagem
- Filetagem de peixe
- Processamento de peixe
- Transformação de frutas e legumes
- Preparação de refeições

#### **TECNOLOGIAS**





## HyFlex® 72-400 (ex-VersaTouch®)

Estrutura	Tricotada
Material do forro	Fibra de vidro, polietileno de alto desempenho (HPPE), Lycra®, Poliéster, Aço inoxidável
Pontos por polegada	10
Estilo do punho	Punho tricotado
Tamanho	6, 7, 8, 9, 10, 11
Comprimento (mm)	230 - 267
Acondicionamento	12 unidades por embalagem; 2 embalagens por caixa

#### **INDÚSTRIAS**

#### **CATEGORIA II**

#### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**





## **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**



## PROTEÇÃO CONTRA CORTES/APLICAÇÕES MÉDIAS



## Excecional proteção contra cortes e durabilidade melhorada

## **DESCRIÇÃO**

- Ótima durabilidade e proteção contra cortes: esta luva de 10 pontos por polegada oferece a mais elevada proteção contra cortes sem comprometer o conforto e a flexibilidade
- Lavável na máquina
- Conceção ambidestra: não requer par, logo é mais económica
- Sem látex

## **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Processamento de peixe
- Transformação de frutas e legumes (triagem, lavagem, descasca)
- Transformação de carnes e aves

## Ultrablade™ UB100

Estrutura	Tricotada
Material do forro	Dyneema®, Fibra sintética
Pontos por polegada	13
Estilo do punho	Punho tricotado
Tamanho	6, 7, 8, 9, 10, 11
Comprimento (mm)	235 - 290
Acondicionamento	3 pares por embalagem; 24 embalagens por caixa

CATEGORIA II

## **INDÚSTRIAS**

## CLASSIFICAÇÕES DE



8



#### **TECNOLOGIAS**



## PROTEÇÃO CONTRA CORTES/APLICAÇÕES MÉDIAS



## Excelente equilíbrio entre durabilidade, conforto e proteção contra cortes

## **DESCRIÇÃO**

- Tricotada com fibras sintéticas de elevado desempenho, incluindo Dyneema® para fornecer uma proteção elevada contra cortes
- Sistema exclusivo de rastreabilidade na etiqueta têxtil
- Flexível e muito confortável
- O material não absorvente torna-a ideal para a transformação de alimentos

- Desossagem
- Trinchagem
- Filetagem e transformação de peixe
- Preparação de refeições

## HyFlex® 72-290 (ex-VersaTouch®)

Estrutura	Tricotada
Material do forro	Fibra de vidro, Poliéster, Dyneema®
Pontos por polegada	10
Estilo do punho	Manguito
Tamanho	Tamanho universal
Comprimento (mm)	500
Acondicionamento	1 unidade por embalagem; 12 embalagens por caixa

#### **INDÚSTRIAS**

**CATEGORIA II** 



#### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**





#### **TECNOLOGIAS**



## PROTEÇÃO CONTRA CORTES/APLICAÇÕES MÉDIAS



## Resistência excepcional aos cortes, conforto e durabilidade

#### **DESCRIÇÃO**

A HyFlex® 72-290 foi concebida para fornecer uma proteção ideal contra cortes em aplicações alimentares (resistência aos cortes de nível D segundo a norma EN ISO 388), enquanto o ajuste leve e confortável garante níveis elevados de aceitação por parte dos utilizadores

## **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Transformação de frutas e legumes
- Refeições preparadas
- Desossagem
- Enlatamento

## HyFlex® 11-515

Estrutura	Tricotada
Material do forro	Forro sem costuras com fio com INTERCEPT™ Technology
Material de revestimento	Poliuretano à base de água, nitrilo
Acabamento	Palma revestida
Pontos por polegada	13
Estilo do punho	Punho tricotado
Tamanho	6, 7, 8, 9, 10, 11
Comprimento (mm)	235 - 270
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

**CATEGORIA II** 

**OUTRAS CARACTERÍSTICAS** 

## **INDÚSTRIAS**









#### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**



## **TECNOLOGIAS**



## PROTEÇÃO CONTRA CORTES/APLICAÇÕES MÉDIAS



## Elevada visibilidade com resistência aos cortes e durabilidade sem precedentes

## **DESCRIÇÃO**

- Capacidade de manusear peças aguçadas e lâminas com confiança, aumentando a produtividade e a segurança dos trabalhadores em aplicações ligeiramente oleosas ou secas
- Proporciona um desempenho de resistência aos cortes de nível E segundo a norma EN ISO e uma elevada visibilidade
- A nova tecnologia de revestimento proporciona uma maior durabilidade em áreas sujeitas a grande tensão

- Aros de portas e molduras em madeira
- Instalação de vidro
- Manuseamento de lâminas
- Operações de manutenção
- Corte de papel
- Manuseamento de peças aguçadas de pequena dimensão
- Prensagem de chapas de metal, estampagem de peças de pequena dimensão

Estrutura	Tricotada
Material do forro	Fio Dupont® Kevlar® e aço
Material de revestimento	Nitrilo
Acabamento	Palma revestida
Pontos por polegada	13
Estilo do punho	Punho tricotado
Tamanho	6, 7, 8, 9, 10, 11
Comprimento (mm)	210 - 270
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

#### **INDÚSTRIAS**





**DESEMPENHO** 











#### **CATEGORIA III**

#### **TECNOLOGIAS**









## PROTEÇÃO CONTRA CORTES/APLICAÇÕES MÉDIAS



## Excelente conforto e destreza com o nível mais elevado de proteção contra os cortes

## **DESCRIÇÃO**

- Produzida com fios especialmente concebidos para uma elevada proteção contra cortes
- Fina e extremamente elástica para maior conforto e destreza
- Boa resistência à abrasão

Observação: própria para o fim específico

## **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Manuseamento de folhas de vidro
- Manuseamento de chapas de metal
- Corte de peças secas, pintadas ou galvanizadas
- Corte de pequenas peças secas ou ligeiramente oleosas
- Manutenção

## EDGE® 48-701/48-705

## Tricotada 48-701: Polietileno de alto desempenho (HPPE), nylon e elastano Material do forro 48-705: Fibra de vidro, polietileno de alto desempenho (HPPE), nylon e elastano Material de revestimento Poliuretano Palma revestida Pontos por polegada Punho tricotado Tamanho 6, 7, 8, 9, 10, 11 220 - 270 12 pares por embalagem; Acondicionamento 12 embalagens por caixa

**CATEGORIA II** 

**OUTRAS CARACTERÍSTICAS** 

#### INDÚSTRIAS







#### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**







## PROTEÇÃO CONTRA CORTES/APLICAÇÕES MÉDIAS







**EDGE® 48-705** 

## Soluções rentáveis para aplicações médias

## **DESCRIÇÃO**

- Boa destreza e flexibilidade
- Nível elevado de proteção contra os cortes e de resistência à abrasão
- Boa aderência em ambientes secos
- O revestimento da palma fornece uma boa proteção contra óleos em comparação com uma luva tricotada ou cortada e cosida

- Aeronáutica
- Montagem de peças e componentes de metal
- Montagem
- Manuseamento de peças metálicas aguçadas ou com arestas irregulares
- Injeção e moldagem de plásticos

## **EDGE® 48-702**

Estrutura	Tricotada
Material do forro	Polietileno de alto desempenho (HPPE), nylon, poliéster, elastano
Material de revestimento	Nitrilo
Acabamento	Palma revestida
Pontos por polegada	13
Estilo do punho	Punho tricotado
Tamanho	6, 7, 8, 9, 10, 11
Comprimento (mm)	220 - 270
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

**CATEGORIA II** 

#### **INDÚSTRIAS**









#### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**



## PROTEÇÃO CONTRA CORTES/APLICAÇÕES MÉDIAS



Uma solução rentável para aplicações médias que exigem resistência aos cortes e à abrasão em ambientes secos ou ligeiramente oleosos

## **DESCRIÇÃO**

- Produzida com um forro sem costuras, com palma revestida em microespuma de nitrilo
- O revestimento em microespuma de nitrilo proporciona uma excelente sensibilidade tátil e destreza em comparação com um revestimento em espuma de nitrilo
- O revestimento em microespuma de nitrilo proporciona uma boa aderência e uma excelente resistência à abrasão, compatível com condições ligeiramente oleosas
- Muito confortável de usar, o revestimento respirável mantém as mãos frescas e secas

## **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Montagem de peças e componentes de metal
- Montagem de produtos de linha branca
- Corte de pequenas peças secas ou ligeiramente oleosas
- Trabalhos de acabamento
- Manutenção geral

## **EDGE® 48-706**

Estrutura	Tricotada
Material do forro	Polietileno de alto desempenho (HPPE), fibra de vidro, nylon, poliéster, elastano
Material de revestimento	Nitrilo
Acabamento	Palma revestida
Pontos por polegada	13
Estilo do punho	Punho tricotado
Tamanho	6, 7, 8, 9, 10, 11
Comprimento (mm)	220 - 270
Acondicionamento	12 pares por saqueta de polietileno; 12 saquetas de polietileno por caixa

**CATEGORIA II** 

#### **INDÚSTRIAS**









#### **CLASSIFICAÇÕES DE** DESEMPENHO



## PROTEÇÃO CONTRA CORTES/APLICAÇÕES MÉDIAS



Uma solução rentável para aplicações médias que exigem um elevado nível de resistência aos cortes em ambientes secos ou ligeiramente oleosos

## **DESCRIÇÃO**

- Revestimento em espuma de nitrilo de elevada durabilidade
- Excelente conforto e destreza
- Nível elevado de resistência aos cortes proteção contra cortes de nível C segundo as normas EN ISO
- Excelente resistência à abrasão
- Forro respirável que permite um nível muito elevado de conforto para os utilizadores finais
- Bom nível de aderência em ambientes secos e ligeiramente oleosos

- Manutenção geral
- Montagem de ferragens
- Maquinagem/ estampagem/corte
- Moldagem
- Injeção de plásticos
  - Manuseamento de matérias-primas
- Fabrico de bases e armações

## **EDGE® 48-703**

Estrutura	Tricotada
Material do forro	Fibra de vidro, polietileno de alto desempenho (HPPE), poliéster, elastano
Material de revestimento	Cabedal
Acabamento	Palma em cabedal
Pontos por polegada	13
Estilo do punho	Punho tricotado
Tamanho	7, 8, 9, 10, 11
Comprimento (mm)	230 - 265
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 6 embalagens por caixa

**CATEGORIA III** 

#### **INDÚSTRIAS**









#### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**





## PROTEÇÃO CONTRA CORTES/APLICAÇÕES INTENSIVAS



## Soluções rentáveis para aplicações médias

## **DESCRIÇÃO**

- Boa destreza e flexibilidade
- Nível elevado de proteção contra os cortes e de resistência à abrasão
- Boa aderência em ambientes secos e ligeiramente
- O acolchoamento em cabedal proporciona segurança acrescida em termos de aderência, proteção contra os cortes e a abrasão e amortecimento durante aplicações de estampagem

## **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Manuseamento de peças e folhas de metal ligeiramente oleosas
- Prensagem e estampagem
- Montagem primária

## HyFlex® 72-265 (ex-Safe-Knit®GP)

Estrutura	Tricotada
Material do forro	Fibra de vidro, Poliéster, Dyneema®
Pontos por polegada	13
Estilo do punho	Manguito
Tamanho	Tamanho universal
Comprimento (mm)	380
Acondicionamento	6 unidades por embalagem; 2 embalagens por caixa

## **INDÚSTRIAS**





#### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**



## **TECNOLOGIAS**

**CATEGORIA II** 



## PROTEÇÃO CONTRA CORTES/APLICAÇÕES INTENSIVAS



## Resistência aos cortes sem paralelo, combinada com comodidade e conforto

#### **DESCRIÇÃO**

Os manguitos HyFlex® 72-265 proporcionam uma excelente proteção contra cortes e abrasões, enquanto o seu porte leve e confortável garante níveis elevados de aceitação pelos operários

- Automóvel
- Edificação e construção
- Fabrico de metais

## ActivArmr® 97-009

Estrutura	Tricotada
	Lycra®, Aço inoxidável, Kevlar®
Material de revestimento	Espuma de nitrilo
Acabamento	Palma revestida
Pontos por polegada	15
	VELCRO®
Tamanho	8, 9, 10, 11
	252 - 278
Acondicionamento	12 pares por caixa

**CATEGORIA II** 

## **INDÚSTRIAS**

## B

#### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**



#### **TECNOLOGIAS**





## PROTEÇÃO CONTRA CORTES/APLICAÇÕES INTENSIVAS



## Proteção versátil para todas as suas tarefas difíceis

## **DESCRIÇÃO**

- A luva robusta ActivArmr® 97-009 foi especialmente concebida para as tarefas mais exigentes
- A tecnologia patenteada INTERCEPT™ Technology da Ansell, reforçada com aço inoxidável e Kevlar® da Dupont™, fornece a derradeira proteção contra os cortes e a abrasão
- Inclui nervuras para fornecer proteção acrescida da palma da mão e dos nós dos dedos
- O revestimento em espuma de nitrilo proporciona uma melhor aderência em condições húmidas e secas
- A luva inclui uma fita de pulso ajustável com fecho de Velcro e placa de identificação

## **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Demolição
- Manuseamento de chapas de metal
- Cortes/serragens difíceis
- Alvenaria
- Trabalhos com madeira

## ActivArmr® 80-600 (ex-Powerflex®)

Estrutura	Tricotada
	Kevlar®
Material de revestimento	Látex de borracha natural
Acabamento	Palma revestida
Pontos por polegada	10
	Punho tricotado
Tamanho	7, 8, 9, 10, 11
	245 - 285
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 6 embalagens por caixa

**CATEGORIA III** 

**OUTRAS CARACTERÍSTICAS** 

## **INDÚSTRIAS**



@







#### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**















Kevlar.

## PROTEÇÃO CONTRA CORTES/APLICAÇÕES INTENSIVAS



## Excelente resistência aos cortes e aderência

## **DESCRIÇÃO**

- Concebida com Kevlar®, a ActivArmr® 80-600 da Ansell oferece uma excecional resistência aos cortes e um robusto desempenho mecânico global
- O revestimento sólido resiste muito bem à abrasão, aos rasgos e aos furos
- O acabamento frisado com relevo proporciona uma excelente aderência em condições secas e húmidas
- Sem silicone, a luva ActivArmr® 80-600 evita as dedadas em vidro de isolamento quente metalizado, deixando as superfícies limpas
- Boa resistência ao calor de contacto para um manuseamento seguro de peças quentes

- Indústria vidraceira
- Manuseamento de folhas de vidro e objectos com arestas aguçadas
- Manuseamento de folhas de metal, corte de peças secas, pintadas ou galvanizadas

## HyFlex® 74-500

Estrutura	Tricotada
Material do forro	Fibra de vidro, polietileno de alto desempenho (HPPE), poliamida, poliéster, aço inoxidável
Pontos por polegada	10
Estilo do punho	Punho tricotado
Tamanho	7, 8, 9, 10
Comprimento (mm)	230 - 267
Acondicionamento	12 unidades por saqueta de polietileno; 2 saquetas de polietileno por caixa

CATEGORIA II

#### **INDÚSTRIAS**

#### 8

#### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**





#### **TECNOLOGIAS**



## PROTEÇÃO CONTRA CORTES/APLICAÇÕES INTENSIVAS



## Inclui INTERCEPT™ Technology com proteção a 360° contra cortes na totalidade da luva e do punho\*

#### **DESCRIÇÃO**

- A INTERCEPT™ Cut Resistance Technology proporciona a proteção mais elevada contra cortes (nível F) na totalidade da luva e do punho; mesmo após um ciclo de lavagem da luva não utilizada
- Durabilidade sete vezes superior\* em comparação com produtos concorrentes
- Modelo de encobrimento das nódoas para uma vida útil de serviço prolongada
- \* em comparação com produtos concorrentes de 2017

## APLICAÇÕES IDEAIS

- Transformação de frutas e legumes
- Transformação de aves
- Refeições preparadas

## ActivArmr® 80-658 (ex-Powerflex®)

Estrutura	Tricotada
Material do forro	Algodão, Fibra de vidro, Nylon, Aço inoxidável, Kevlar®
Material de revestimento	Látex de borracha natural
Acabamento	Revestimento a ¾
Pontos por polegada	7
	Punho tricotado comprido
Tamanho	6, 7, 8, 9, 10, 11
	260 - 295
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 6 embalagens por caixa

**CATEGORIA III** 

**OUTRAS CARACTERÍSTICAS** 

#### **INDÚSTRIAS**







#### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**





#### **TECNOLOGIAS**



Kevlar.

## PROTEÇÃO CONTRA CORTES/APLICAÇÕES INTENSIVAS



## Sinta a potência da melhor proteção contra cortes

#### **DESCRIÇÃO**

- Extrema resistência a cortes, lascas e rebarbas graças à estrutura de camada tripla que inclui aço, fibra de vidro e Kevlar®
- Punho extralongo para proporcionar segurança acrescida no antebraço
- A luva ActivArmr® 80-658 é revestida a ¾ e repelente de líquidos, protegendo a pele de soluções líquidas desagradáveis
- O acabamento frisado garante uma aderência firme em aplicações secas e húmidas
- Também fornece proteção contra o calor de contacto, suprindo os requisitos de nível 2 segundo a norma EN 407

- Manuseamento de cargas pesadas, arestas de metal
- Manuseamento de folhas de vidro e objectos com arestas aguçadas
- Manuseamento de folhas de metal, corte de peças secas, pintadas ou galvanizadas
- Manuseamento de resíduos: reciclagem, triagem (vidro, latas, peças de metal)

## ActivArmr® 70-765/70-766 (ex-Vantage®)

Estrutura	Tricotada
	Acrílico, Nylon, Kevlar®
Acabamento	Palma em cabedal
	10
Estilo do punho	<b>70-765:</b> Punho tricotado <b>70-766:</b> Punho tricotado comprido
Tamanho	<b>70-765:</b> 8, 9, 10, 11 <b>70-766:</b> 7, 8, 9, 10, 11
Comprimento (mm)	<b>70-765:</b> 240 - 270 <b>70-766:</b> 310 - 350
	12 pares por embalagem; 3 embalagens por caixa

## INDÚSTRIAS CATEGORIA III







## CLASSIFICAÇÕES DE





#### **TECNOLOGIAS**



Kevlar.

## PROTEÇÃO CONTRA CORTES/APLICAÇÕES INTENSIVAS





ActivArmr® 70-766

ActivArmr® 70-765

# Proteção avançada contra cortes combinada com cabedal de primeira qualidade para uma aderência superior

## **DESCRIÇÃO**

- Com polegar reforçado e costuras reposicionadas para as costas dos dedos, reduzindo a exposição aos cortes e oferecendo uma melhor proteção e um maior tempo de vida útil
- Proteção contra furos e superior aderência mesmo em condições oleosas, graças à utilização de pele de primeira qualidade na palma da mão
- A versão ActivArmr® 70-766 possui um punho mais comprido para proteção acrescida
- Interior entrançado para conforto com poliéster/ algodão colorido

## **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Manuseamento de peças metálicas pesadas e oleosas
- Manuseamento de peças metálicas aguçadas ou com arestas irregulares
- Prensagem e estampagem

# HyFlex® 11-350 (ex-Comacier VHP)

Estrutura	Tricotada
Material do forro	Techcor®
Acabamento	Palma em cabedal
Pontos por polegada	10
Estilo do punho	Punho tricotado
Tamanho	8, 9, 10, 11
Comprimento (mm)	240 - 260
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

**CATEGORIA II** 

#### INDÚSTRIAS



# CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO



## PROTEÇÃO CONTRA CORTES/APLICAÇÕES INTENSIVAS



## Excelente proteção contra os cortes e abrasão

## **DESCRIÇÃO**

- Luva sem costuras de peso médio com fibras de elevado desempenho para uma excecional proteção contra cortes
- Muito boa resistência à abrasão
- Punho tricotado elástico para garantir um ajuste adequado.
- Sistema exclusivo de rastreabilidade na etiqueta têxtil
   Observação: própria para o fim específico

- Montagem e acabamentos
- Montagem de produtos de linha branca
- Montagem de armações
- Reparação de vidro
- Chapas de metal e metalurgia
- Operações de estampagem

# ActivArmr® 97-039

Estrutura	Tricotada
Material do forro	Techcor®
Acabamento	Palma em cabedal
	10
Estilo do punho	Punho tricotado
	8, 9, 10, 11
Comprimento (mm)	235 - 290
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 10 embalagens por caixa

## PROTEÇÃO CONTRA CORTES/APLICAÇÕES INTENSIVAS



#### INDÚSTRIAS

#### 4

#### **CLASSIFICACÕES DE** DESEMPENHO





## CATEGORIA III

## Excelente proteção contra os cortes e abrasão

## **DESCRIÇÃO**

- Luva sem costuras de peso médio com fibras de elevado desempenho para uma excecional proteção contra cortes
- Muito boa resistência à abrasão
- Punho tricotado elástico para garantir um ajuste adequado
- Sistema exclusivo de rastreabilidade na etiqueta têxtil

## **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Manuseamento de pecas metálicas pesadas e oleosas
- Manuseamento de peças metálicas aguçadas ou com arestas irregulares
- Prensagem e estampagem

# ActivArmr® 28-360/NitraSafe® 28-329/28-359\*

# (\* Reposicionamento previsto para a gama ActivArmr®) Cortada e cosida

Jérsei de algodão, Kevlar® 28-329/28-359: Nitrilo 28-360: Espuma de nitrilo

28-329: Palma revestida 28-359/28-360: Revestimento integral

Nitragold™

8. 9. 10

**28-329:** 235 - 280 **28-359/28-360:** 255 - 280

12 pares por embalagem; 6 embalagens por caixa

#### **INDÚSTRIAS**



**₽** 





















## **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**





**CATEGORIA III** 



Kevlar.

## PROTEÇÃO CONTRA CORTES/APLICAÇÕES INTENSIVAS







NitraSafe® 28-329\*



NitraSafe® 28-359\*

## Proteção das mãos reforçada por Kevlar® com conforto e flexibilidade

## **DESCRIÇÃO**

- A gama de luvas de proteção NitraSafe® da Ansell combina a extraordinária proteção da construção reforçada em Kevlar® com a aderência e flexibilidade da avançada tecnologia de revestimento em nitrilo da Ansell
- A gama NitraSafe® permite um manuseamento seguro de peças em metal pesadas e oleosas, enquanto que a gama NitraSafe® Foam combina uma boa aderência e conforto
- Todos os três modelos fornecem uma boa proteção mecânica contra os cortes e a abrasão

- Manuseamento de materiais de construção
- Prensagem e estampagem
- Chapas de metal e metalurgia
- Fabrico e manuseamento de barras em aço
- Montagem de subconjuntos
- Trabalhos em madeira e construção

## HyFlex® 70-750

Estrutura	Tricotada
Material do forro	Lycra®, Aço inoxidável, Kevlar®
Pontos por polegada	13
Estilo do punho	Punho tricotado
Tamanho	7, 8, 9, 10
Comprimento (mm)	230 - 270
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

## PROTEÇÃO CONTRA CORTES/APLICAÇÕES INTENSIVAS



#### **INDÚSTRIAS**







#### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**





#### **CATEGORIA III**

#### **TECNOLOGIAS**





Kevlar.

## Longevidade e proteção ao corte de primeira qualidade, através de tecnologias avançadas

#### **DESCRIÇÃO**

- A combinação óptima de resistência a cortes, conforto e destreza
- Estas luvas de primeira qualidade empregam fios especialmente concebidos com a mais elevada relação de peso/proteção contra cortes disponível, para uma melhor resistência aos cortes, excelente destreza e maior conforto
- Juntamente com uma elevada resistência aos cortes, esta luva fornece proteção contra o calor de contacto intermitente até 100 °C

#### **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Montagem de peças e componentes de metal
- Alimentação automática de equipamentos de soldadura
- Montagem de armações
- Inspecção de defeitos
- Inspecção de acabamentos metálicos
- Prensagem e estampagem

## **Vantage® 70-761**

Estrutura	Tricotada
Material do forro	Acrílico, Nylon, Kevlar®
Pontos por polegada	10
Estilo do punho	Punho tricotado
Tamanho	6, 7, 8, 9, 10, 11
Comprimento (mm)	220 - 270
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 6 embalagens por caixa

## PROTEÇÃO CONTRA CORTES/APLICAÇÕES INTENSIVAS



## **INDÚSTRIAS**







## **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**





#### **TECNOLOGIAS**

**CATEGORIA III** 





## Kevlar.

## Longevidade e proteção ao corte de primeira qualidade, através de tecnologias avançadas

#### **DESCRIÇÃO**

- A combinação óptima de resistência a cortes, conforto e destreza. O modelo Vantage® 70-761 possui pespontos reforçados na articulação do polegar.
- Estas luvas de primeira qualidade empregam fios especialmente concebidos com a mais elevada relação de peso/proteção contra cortes disponível, para uma melhor resistência aos cortes, excelente destreza e maior conforto
- Juntamente com uma elevada resistência aos cortes, esta luva fornece proteção contra o calor de contacto intermitente até 100 °C

- Montagem de peças e componentes de metal
- Alimentação automática de equipamentos de soldadura
- Montagem de armações
- Inspecção de defeitos
- Inspecção de acabamentos metálicos
- Prensagem e estampagem

## HyFlex® 70-215/70-225

(ex-Neptune® Kevlar®)



Estrutura	Tricotada
Material do forro	Kevlar <sup>®</sup>
Material de revestimento	Neptune®
Pontos por polegada	7
Estilo do punho	Punho tricotado
Tamanho	7, 8, 9, 10
Comprimento (mm)	230 - 280
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

## PROTEÇÃO CONTRA CORTES/APLICAÇÕES INTENSIVAS

#### **DESCRIÇÃO**

- A construção 100% em Kevlar® da Dupont™ oferece uma relação entre resistência aos cortes e peso muito elevada
- Graças ao revestimento Neptune®, as fibras da luva repelem os líquidos, evitando danos nos fios de Kevlar® e prolongando a vida útil da luva
- A costura reforçada do polegar aumenta a resistência à abrasão, prolongando também a durabilidade da
- A construção sem costuras evita irritações e a utilização de fibras curtas proporciona maior conforto

#### **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Montagem e acabamentos
- Montagem de armações
- Utilização de ferramentas industriais
- Chapas de metal e metalurgia

#### **INDÚSTRIAS**







#### **CATEGORIA III**

#### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**







#### **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**



#### **TECNOLOGIAS**



## Fireblade™ FB1V

## PROTEÇÃO CONTRA CORTES/APLICAÇÕES INTENSIVAS



Estrutura	Tricotada
Material do forro	Algodão, Kevlar®
Pontos por polegada	7
Estilo do punho	Punho tricotado
Tamanho	9, 10
Comprimento (mm)	330
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 1 embalagem por caixa

## **DESCRIÇÃO**

- Nível elevado de resistência aos cortes para proteção contra arestas aguçadas
- Adequada para aplicações com calor onde se requer proteção para temperaturas de até 350 °C
- Punho alargado para proteção acrescida no pulso e no antebraço
- Forro interno em algodão para maior conforto

## **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Produção de cerâmica
- Fabrico de vidro e de tijolos
- Fornos quentes

#### **INDÚSTRIAS**







## CATEGORIA II

# CLASSIFICAÇÕES DE





#### **TECNOLOGIAS**



Kevlar

#### Cutstar



*****	
Estrutura	Tricotada
Material do forro	Fibra sintética
Material de revestimento	PVC
Acabamento	Com pontos na palma da mão
Pontos por polegada	13
Estilo do punho	Punho tricotado
Tamanho	7, 8, 9, 10
Comprimento (mm)	220 - 260
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 20 embalagens por caixa

## PROTEÇÃO CONTRA CORTES/APLICAÇÕES INTENSIVAS

#### **DESCRIÇÃO**

- Excelente proteção contra cortes
- Muito boa resistência à abrasão
- Palma e dedos com pontos em plastoprene para uma melhor aderência

Observação: própria para o fim específico

## **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Corte e manuseamento de peças secas, pintadas ou galvanizadas
- Manuseamento de chapas de metal
- Indústria vidraceira

#### **INDÚSTRIAS**









CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO



# SOLUÇÕES REPELENTES DE ÓLEOS

Marca	Modelo	Página
LD Aplicações ligeiras	roucio	r ag.ma
HyFlex®	11-925	80
HyFlex®	11-926	80
HyFlex®	11-920	81
HyFlex®	11-917	81
HyFlex®	11-919	81
HyFlex®	11-900	82
HyFlex®	11-944	82
Nitratough™	N1500 PF Viz O	83
HyFlex®	11-953	83
Hynit®	32-105	84
Hynit®	32-125	84
Hynit®	32-800	84
Hynit®	32-815	84
KSR®	22-515	84
Flexitril L27		84
EDGE®	48-919	85
EDGE®	48-920	85
MD Aplicações médias		
EDGE®	48-929	85
ActivArmr®	97-100	86
HyFlex®	11-927	86
HyFlex <sup>®</sup>	11-947	87
HyFlex®	11-948	87
HyFlex®	11-949	87
ActivArmr®	47-200	87
Nitratough™	N205	88
Nitratough™	N230B	88
Nitratough™	N230Y	88
Nitratough™	N250B	88
Nitratough™	N250Y	88
EDGE®	48-913	89
HD Aplicações intensivas	1	
EDGE®	48-500	89
EDGE®	48-501	89
ActivArmr® Hycron®	27-905	90
Nitratough™	N630	90
Nitratough™	N650	90
Nitratough™	N660	90
ActivArmr® Hycron®	27-600	91
ActivArmr® Hycron®	27-602	91
ActivArmr® Hycron®	27-607	91
ActivArmr® Hycron®	27-805	91
ActivArmr® Hycron®	27-810	91

## HyFlex® 11-925/11-926

## REPELENTE DE ÓLEOS/APLICAÇÕES LIGEIRAS





HyFlex® 11-926



Tricotada Nylon, elastano Material de revestimento Nitrilo Revestimento a ¾ Pontos por polegada 18 Punho tricotado 6, 7, 8, 9, 10, 11 210 - 260 12 pares por embalagem; Acondicionamento 12 embalagens por caixa

## INDÚSTRIAS





#### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**















# acrescida contra óleos

# Derradeiro desempenho para ambientes oleosos

#### **DESCRIÇÃO**

- Os modelos HyFlex® 11-925 e 11-926 incluem tecnologia ANSELL GRIP™, que proporciona um risco reduzido de deslizes em ambientes dinâmicos
- O revestimento repelente evita que óleo e lubrificantes contaminem a pele dos trabalhadores e garante uma proteção melhorada das costas dos dedos
- A estrutura ultraleve do forro proporciona ao utilizador liberdade de movimentos e uma sensação de segunda pele
- A luva HyFlex® 11-926 ligeiramente mais grossa permite uma maior durabilidade sem comprometer o conforto e a destreza
- Esta combinação exclusiva de características de proteção, desempenho e flexibilidade colmata a lacuna entre as luvas para fins gerais repelentes de óleos e revestidas a  $\frac{3}{4}$  da geração anterior, proporcionando uma melhor flexibilidade e sensibilidade táctil, aderência em condições oleosas e o máximo conforto

Observação: própria para o fim específico

#### **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Montagem de componentes revestidos com óleo
- Triagem e inspeção de peças leves
- Carregamento e transferência de peças para dentro e para fora da linha, inspeção de peças maquinadas e componentes
- Manutenção



Material do forro

## **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**



**CATEGORIA II** 











Estrutura	Tricotada
Material do forro	Nylon
Material de revestimento	Nitrilo
Acabamento	Palma revestida
Pontos por polegada	15
Estilo do punho	Punho tricotado
Tamanho	6, 7, 8, 9, 10, 11
Comprimento (mm)	208 - 273
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

**CATEGORIA II** 

**OUTRAS CARACTERÍSTICAS** 

#### **INDÚSTRIAS**













#### **TECNOLOGIAS**





## REPELENTE DE ÓLEOS/APLICAÇÕES LIGEIRAS



## Uma extraordinária combinação de excelente aderência e sólida repelência de óleos

## **DESCRIÇÃO**

- A luva HyFlex® 11-920 inclui a tecnologia patenteada ANSELL GRIP™, permitindo ao utilizador manusear componentes de pequena e média dimensão ligeiramente revestidos com óleo ou lubrificante com toda a confiança
- Fornece uma barreira contra óleos e gorduras para proteger a pele dos trabalhadores contra contaminação
- O ajuste e o porte da luva também garantem conforto e destreza de exceção

Observação: própria para o fim específico

## APLICAÇÕES IDEAIS

- Montagem e acabamentos
- Montagem de produtos de linha branca
- Manutenção geral de fábricas e instalações
- Fabrico e manuseamento de metais leves
- Controlo de qualidade
- Manutenção

## HyFlex® 11-917/11-919

Estrutura	Tricotada
Material do forro	Nylon
Material de revestimento	Nitrilo
Acabamento	11-917: Revestimento a ¾ 11-919: Revestimento integral
Pontos por polegada	13
Estilo do punho	Punho tricotado
Tamanho	6, 7, 8, 9, 10, 11
Comprimento (mm)	220 - 260
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

#### **INDÚSTRIAS**





















## REPELENTE DE ÓLEOS/APLICAÇÕES LIGEIRAS





HyFlex® 11-919

HyFlex® 11-917

## Elevada flexibilidade e destreza para um óptimo conforto de utilização

#### **DESCRIÇÃO**

- O revestimento em nitrilo rugoso fornece repelência de líquidos e aderência melhorada em ambientes moderadamente oleosos
- Excelente resistência à abrasão
- Elevada flexibilidade e destreza para um óptimo conforto de utilização
- O punho tricotado elástico garante um ajuste perfeito

## **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Montagem de produtos de linha branca
- Manutenção geral de fábricas e instalações
- Fabrico e manuseamento de metais leves
- Controlo de qualidade



**CATEGORIA II** 

**OUTRAS CARACTERÍSTICAS** 

11-919

Estrutura	Tricotada
Material do forro	Nylon
Material de revestimento	Nitrilo
Acabamento	Palma revestida
Pontos por polegada	13
Estilo do punho	Punho tricotado
Tamanho	6, 7, 8, 9, 10
Comprimento (mm)	200 - 255
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

#### **INDÚSTRIAS**







# CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO



## **CATEGORIA II**

#### **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**



## REPELENTE DE ÓLEOS/APLICAÇÕES LIGEIRAS



## Excelente destreza e sensibilidade tátil numa luva repelente de óleos

#### **DESCRIÇÃO**

- A luva HyFlex® 11-900 fornece proteção mecânica ligeira com destreza
- Concebida especificamente para utilização em ambientes de fabrico e de manutenção moderadamente oleosos, onde é essencial proteção aliada a aderência em condições secas e resistência à abrasão
- Quando os seus trabalhadores necessitam de um manuseamento seguro com conforto nestes ambientes, a luva de trabalho HyFlex® 11-900 da Ansell oferece excelentes resultados

Observação: própria para o fim específico

## **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Montagem de produtos de linha branca e castanha
- Tarefas leves de montagem
- Manuseamento de ferramentas manuais e elétricas
- Manutenção

# **HyFlex® 11-944** (ex-Nitrotough™ N110)

Estrutura	Tricotada
Material do forro	Nylon
Material de revestimento	Nitrilo
Acabamento	Palma revestida
Pontos por polegada	13
Estilo do punho	Punho tricotado
Tamanho	7, 8, 9, 10
Comprimento (mm)	230 - 260
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

**CATEGORIA II** 

#### INDÚSTRIAS









# CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO



# REPELENTE DE ÓLEOS/APLICAÇÕES LIGEIRAS



# Elevado nível de flexibilidade e durabilidade aliado a uma excelente destreza

## **DESCRIÇÃO**

- Uma alternativa ideal a luvas leves em cabedal
- Pespontos finos e extensíveis para um excelente conforto
- Concebida especificamente para utilização em ambientes de fabrico e de manutenção moderadamente oleosos em que é essencial proteção aliada a resistência à abrasão

- Montagem e acabamentos
- Aplicações de engenharia
- Fixação de parafusos e pernos
- Manutenção

## Nitrotough™ N1500 PF Viz O

Estrutura	Tricotada
Material do forro	Nylon
Material de revestimento	Nitrilo
Acabamento	Palma revestida
Pontos por polegada	13
Estilo do punho	Punho tricotado
Tamanho	6, 7, 8, 9, 10, 11
Comprimento (mm)	220 - 260
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

**CATEGORIA II** 

#### **INDÚSTRIAS**



## CLASSIFICAÇÕES DE





## REPELENTE DE ÓLEOS/APLICAÇÕES LIGEIRAS



# Elevada flexibilidade e destreza para um excelente conforto de utilização

## **DESCRIÇÃO**

- Revestimento em nitrilo rugoso que fornece repelência de óleos e gorduras
- A cor fluorescente torna a luva altamente visível e fornece segurança acrescida
- Pespontos finos e extensíveis para um excelente conforto
- O punho tricotado elástico garante um ajuste perfeito

## **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Montagem e acabamentos
- Montagem de produtos de linha branca
- Manuseamento de alimentos
- Manutenção geral de fábricas e instalações
- Fabrico e manuseamento de metais leves
- Controlo de qualidade

# **HyFlex® 11-953** (ex-Nitrotough™ N1500 PF)

Estrutura	Tricotada
Material do forro	Nylon
Material de revestimento	Nitrilo
Acabamento	Palma revestida
Pontos por polegada	13
Estilo do punho	Punho tricotado
Tamanho	6, 7, 8, 9, 10
Comprimento (mm)	220 - 260
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

**CATEGORIA II** 

## **INDÚSTRIAS**



# CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO





#### **TECNOLOGIAS**



## REPELENTE DE ÓLEOS/APLICAÇÕES LIGEIRAS



# Elevada flexibilidade e destreza para um óptimo conforto de utilização

## **DESCRIÇÃO**

- Elevada resistência à abrasão
- Esta luva de proteção possui uma aderência notável em ambientes oleosos e da indústria alimentar
- Fina e flexível para um conforto de exceção
- O punho tricotado elástico garante um ajuste perfeito

- Montagem e acabamentos
- Montagem de produtos de linha branca
- Manutenção geral de fábricas e instalações
- Fabrico e manuseamento de metais leves
- Controlo de qualidade

## Hynit® 32-105/32-125/32-800/32-815



Estrutura	Cortada e cosida
Material do forro	Algodão, Poliéster
Material de revestimento	Nitrilo
Acabamento	<b>32-105/32-125/32-800</b> : Totalmente impregnada <b>32-815</b> : Palma impregnada
Estilo do punho	32-105/32-815: Fácil de calçar 32-125: Fácil de calçar, costas perfuradas 32-800: Punho de segurança
Tamanho	7, 7.5, 8, 9, 10
Comprimento (mm)	<b>32-105/32-125:</b> 215 - 235 <b>32-800:</b> 260 - 295 <b>32-815:</b> 240 - 260
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

## REPELENTE DE ÓLEOS/APLICAÇÕES LIGEIRAS

#### **DESCRIÇÃO**

- A fórmula especial de nitrilo reúne uma excelente resistência à abrasão com uma flexibilidade notável
- A impregnação com produto repelente de líquidos repele óleo, gordura e sujidade
- Vasta gama de modelos, comprimentos e tamanhos: Permite-lhe escolher a melhor combinação de características para a sua aplicação específica
- Observação sobre o modelo 32-105/32-125: próprio para o fim específico

## **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Montagem de produtos de linha branca
- Manuseamento de materiais leves
- Acondicionamento
- Envio e recepção
- Siderurgias: Manuseamento geral
- Fabrico têxtil: fios, tecidos, colchões e cabos
- Manutenção

#### INDÚSTRIAS







**CATEGORIA II** 

CLASSIFICAÇÕES DE **DESEMPENHO** 



#### **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**





## KSR® 22-515

## REPELENTE DE ÓLEOS/APLICAÇÕES LIGEIRAS



## Cortada e cosida Algodão entretecido Material de revestimento Revestimento integral Estilo do punho Fácil de calçar 7, 7.5, 8, 9, 10 12 pares por embalagem;

## **DESCRIÇÃO**

- Leves, flexíveis e confortáveis: ideais para trabalho de longa duração em aplicações de pouco desgaste
- Aderência excelente para manuseamento de objectos pequenos e difíceis

Observação: própria para o fim específico

## **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Manuseamento de perfis de alumínio
- Manutenção
- Acondicionamento
- Inspecção de produtos
- Envio e recepção
- Trabalho com ferramentas

#### **INDÚSTRIAS**







**CATEGORIA II** 

CLASSIFICAÇÕES DE **DESEMPENHO** 



**OUTRAS CARACTERÍSTICAS** 



## Flexitril L27

Estrutura	Cortada e cosida
Material do forro	Algodão entretecido
Material de revestimento	Nitrilo
Acabamento	Revestimento integral
Estilo do punho	Punho largo
Tamanho	7, 8, 9, 10
Comprimento (mm)	270
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 6 embalagens por caixa

## REPELENTE DE ÓLEOS/APLICAÇÕES LIGEIRAS

#### **DESCRIÇÃO**

Conjuga flexibilidade, destreza e resistência mecânica

## **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Automóvel
- Manutenção
- Manuseamento de materiais leves

#### **INDÚSTRIAS**





**@** 

CATEGORIA II

**CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO** 



#### **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**



## EDGE® 48-919/48-920

Estrutura	Tricotada
Material do forro	Poliéster
Material de revestimento	Nitrilo
Acabamento	<b>48-919:</b> Rugosa (palma), revestimento integral <b>48-920:</b> Rugosa (palma), palma revestida
Estilo do punho	Punho tricotado
Tamanho	6, 7, 8, 9, 10, 11
Comprimento (mm)	220 - 270
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

**CATEGORIA II** 

#### **INDÚSTRIAS**









#### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**



## REPELENTE DE ÓLEOS/APLICAÇÕES LIGEIRAS





HyFlex® 48-920

HyFlex® 48-919

## Solução rentável para aplicações ligeiras que exigem um revestimento duradouro e uma aderência segura em ambientes oleosos

## **DESCRIÇÃO**

- Luvas industriais multiusos para aplicações ligeiras
- Produzida com um forro sem costuras, com revestimento por imersão em nitrilo
- As luvas são revestidas por imersão para fornecer proteção da pele contra a exposição a fluidos industriais e contaminação por óleo
- O revestimento em nitrilo rugoso garante uma aderência muito segura em ambientes oleosos
- Para trabalhadores que manuseiam componentes de pequena e média dimensão revestidos com óleo ou **Jubrificante**

## **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Montagem de componentes revestidos com óleo
- Montagem de produtos de linha branca
- Manutenção geral de instalações e fábricas
- Fabrico e manuseamento de metais leves
- Controlo de qualidade

## **EDGE® 48-929**

Estrutura	Tricotada
Material do forro	Elastano, fibra de vidro, polietileno
Material de revestimento	Nitrilo
Acabamento	Rugosa (palma), revestimento integral
Estilo do punho	Punho tricotado
Tamanho	6, 7, 8, 9, 10, 11
Comprimento (mm)	220 - 270
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

**CATEGORIA II** 

#### **INDÚSTRIAS**



#### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**



## REPELENTE DE ÓLEOS/APLICAÇÕES MÉDIAS



## Solução rentável para aplicações médias que exigem resistência aos cortes, uma excelente aderência e uma sólida repelência de óleos

#### **DESCRIÇÃO**

- Produzida com um forro sem costuras, com revestimento integral por imersão em nitrilo
- As luvas possuem um revestimento integral por imersão em nitrilo para proteger a pele contra a contaminação por óleo
- O revestimento em nitrilo rugoso da palma garante uma aderência muito segura em ambientes oleosos
- Para trabalhadores que manuseiam componentes aguçados de pequena e média dimensão revestidos com óleo ou lubrificante

- Corte, esmerilação, maquinagem
- Montagem e manutenção geral
- Manuseamento de vidro, metal e plástico
- Manuseamento de objetos aguçados oleosos
- Operações de estampagem

## ActivArmr® 97-100

Estrutura	Tricotada
Material do forro	Nylon, poliester, elastano, Kevlar®
Material de revestimento	Neopreno, Nitrilo
Acabamento	Revestimento a ¾
Pontos por polegada	15
	Punho tricotado
Tamanho	8, 9, 10, 11
	267 - 282
Acondicionamento	72 pares por caixa

**CATEGORIA III** 

**OUTRAS CARACTERÍSTICAS** 

OUPOND!

#### INDÚSTRIAS







#### **CLASSIFICACÕES DE DESEMPENHO**







#### **TECNOLOGIAS**





## REPELENTE DE ÓLEOS/APLICAÇÕES MÉDIAS



## Luva para serviços no sector petrolífero

#### **DESCRIÇÃO**

- Esta luva resistente aos cortes para aplicações médias fornece aderência melhorada em ambientes oleosos e húmidos para melhorar a produtividade
- Proporciona resistência a óleos, gorduras e água para melhor proteger as mãos dos trabalhadores
- Concebida numa cor Hi-Viz™, a luva também inclui um logótipo retrorrefletor para sinalização em condições de fraca iluminação
- Resistente ao calor de contacto para proteção contra tubos e peças quentes

## APLICAÇÕES IDEAIS

- Trabalhos gerais no sector petrolífero
- Serviços de produção

## HyFlex® 11-927

Kevlar.

Estrutura	Tricotada
Material do forro	Polietileno de alto desem- penho (HPPE), Nylon
Material de revestimento	Nitrilo
Acabamento	Revestimento a ¾
Pontos por polegada	13
Estilo do punho	Punho tricotado
Tamanho	6, 7, 8, 9, 10, 11
Comprimento (mm)	215 - 242
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

**CATEGORIA II** 

**OUTRAS CARACTERÍSTICAS** 

#### **INDÚSTRIAS**









#### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**



## **TECNOLOGIAS**







## REPELENTE DE ÓLEOS/APLICAÇÕES MÉDIAS



## Conjugue resistência avançada aos cortes, repelência de óleos e aderência em condições oleosas numa única luva flexível

## **DESCRIÇÃO**

- Ideal para o manuseamento de componentes aguçados em metal revestidos com óleo ou lubrificante: A tecnologia patenteada de aderência ANSELL GRIP™ Technology possui canais microscópicos para repelir o óleo e a humidade da superfície de peças e ferramentas, fornecendo uma aderência líder da indústria em condições húmidas e oleosas para segurança e eficiência acrescidas
- Fornece proteção mecânica robusta e uma elevada durabilidade
- Geometria de revestimento a ¾ para fornecer proteção acrescida contra a exposição a óleos na área dos nós dos dedos

Observação: própria para o fim específico

- Montagem de motores e transmissões
- Oficinas automóveis
- Manuseamento e montagem de componentes aguçados revestidos com óleos/ gorduras
- Prensas metálicas ligeiras
- Maquinagem, trabalhos com metais
- Manutenção
- Montagem primária

## HyFlex® 11-947/11-948/11-949

## Tricotada Forro sem costuras com fio com INTERCEPT™ Technology Material de revestimento 11-947: Palma revestida **11-948:** Revestimento a ¾ 11-949: Revestimento integral **11-947/11-948:** 13 Pontos por polegada 11-949:10 11-947/11-949: Punho tricotado 11-948: Punho de segurança **11-947:** 7, 8, 9, 10, 11 Tamanho **11-948/11-949:** 7, 8, 9, 10 **11-947:** 165 - 212 **11-948:** 180 - 195 **11-949:** 165 - 197 12 pares por embalagem; Acondicionamento

## REPELENTE DE ÓLEOS/APLICAÇÕES MÉDIAS



HyFlex® 11-947



HyFlex® 11-948



HyFlex® 11-949

#### **INDÚSTRIAS**











#### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**



#### **TECNOLOGIAS**









#### **CATEGORIA II**

12 embalagens por caixa

#### **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**













## Para operações minuciosas de manuseamento tátil que requerem uma proteção muito boa contra cortes

## **DESCRIÇÃO**

- Excelente resistência à abrasão
- O revestimento das luvas HyFlex® 11-94x é resistente a óleos e gorduras residuais presentes em peças manuseadas e fornece propriedades muito boas de aderência graças ao microacabamento em nitrilo
- Flexível e confortável

## **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Montagem de peças e componentes de metal
- Montagem de produtos de linha branca
- Corte de pequenas peças secas ou ligeiramente oleosas
- Trabalhos de acabamento
- Manutenção
- Injeção e moldagem de plásticos

## ActivArmr® 47-200 (ex-Easy Flex®)



Estrutura	Cortada e cosida
	Algodão entretecido
Material de revestimento	Nitrilo
Acabamento	Revestimento a ¾
Estilo do punho	Punho tricotado
	7, 8, 9, 10
Comprimento (mm)	270
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

## REPELENTE DE ÓLEOS/APLICAÇÕES MÉDIAS

## **DESCRIÇÃO**

- A frescura e o conforto do algodão mas com uma aderência bastante superior, tornando o manuseamento de objetos lisos, como caixas ou aparelhos elétricos, mais fácil e mais seguro
- Resistência muito melhor a fios puxados, furos e abrasão em comparação com luvas comuns de algodão
- O revestimento de nitrilo repele o óleo e a gordura

#### **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Fabrico de aparelhos elétricos
- Fabrico têxtil: fios, tecidos, colchões e cabos
- Montagem de peças
- Montagem de transmissões e motores
- Acondicionamento
- Envio e recepção

#### **INDÚSTRIAS**







**CATEGORIA II** 

**CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO** 



#### **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**



## Nitrotough™ N205

Estrutura	Cortada e cosida
Material do forro	Algodão
Material de revestimento	Nitrilo
Acabamento	Revestimento a ¾
Estilo do punho	Punho tricotado
Tamanho	6.5, 7, 8, 9, 10, 11
Comprimento (mm)	235 - 275
Acondicionamento	72 pares por caixa

**CATEGORIA II** 

#### **INDÚSTRIAS**



@







#### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**



## REPELENTE DE ÓLEOS/APLICAÇÕES MÉDIAS



## Luva leve com suporte

## **DESCRIÇÃO**

- Excelente ajuste graças ao revestimento elástico
- Costas respiráveis para manter as mãos mais frescas e aumentar o conforto
- Luva com libertação reduzida de pelo concebida para aplicações sensíveis ao pó

## **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Fabrico de aparelhos elétricos
- Fabrico têxtil: Fios, tecidos, colchões, cabos
- Montagem de peças
- Montagem de transmissões e motores
- Acondicionamento
- Envio e recepção

## Nitrotough™ N230B/N230Y/ N250B/N250Y

Estrutura	Cortada e cosida
Material do forro	Algodão jérsei
Material de revestimento	Nitrilo
Acabamento	N230B/N230Y: Revestimento a ¾ N250B/N250Y: Revestimento integral
Estilo do punho	Punho tricotado
Tamanho	<b>N230B/N250B/N250Y:</b> 7, 8, 9, 10, 11 <b>N230Y:</b> 6, 7, 8, 9, 10
Comprimento (mm)	260
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

## REPELENTE DE ÓLEOS/APLICAÇÕES MÉDIAS



Nitrotough™ N230B



Nitrotough™ N230Y



Nitrotough™ N250B



Nitrotough™ N250Y

#### **INDÚSTRIAS CATEGORIA II**









#### **TECNOLOGIAS**



# Alternativa ideal a luvas em PVC e cabedal leve

## **DESCRIÇÃO**

- Muito boa resistência à abrasão
- Excelente destreza
- Ótimo conforto e flexibilidade
- Extraordinária repelência de óleos na palma e nas costas da mão
- Punho tricotado elástico para um ajuste perfeito

- Montagem e acabamentos
- Manutenção geral de fábricas e instalações
- Fabrico e manuseamento de metais leves
- Controlo de qualidade

Estrutura	Cortada e cosida
Material do forro	Algodão jérsei
Material de revestimento	Nitrilo
Acabamento	Revestimento a ¾
Estilo do punho	Punho de segurança
Tamanho	8, 9, 10, 11
Comprimento (mm)	235 - 270
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

# **CATEGORIA II**

## REPELENTE DE ÓLEOS/APLICAÇÕES MÉDIAS



## Proteção rentável das mãos para aplicações de manuseamento intensivo

#### **DESCRIÇÃO**

- Leve e flexível, proporciona uma boa resistência a materiais abrasivos
- O revestimento em nitrilo fornece uma boa barreira contra óleos e gorduras
- Escolha inteligente quando se procura uma luva económica para aplicações intensivas com características de qualidade

Observação: própria para o fim específico

## **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Construção civil
- Montagem e acabamentos
- Manutenção geral de fábricas e instalações
- Fabrico e manuseamento de metais leves

**CLASSIFICAÇÕES DE** 

**INDÚSTRIAS** 

@

B

**DESEMPENHO** 

ÐΙ

## EDGE® 48-500/48-501

Estrutura	Cortada e cosida
Material do forro	Algodão
Material de revestimento	Nitrilo
Acabamento	<b>48-500:</b> Revestimento integral <b>48-105:</b> Revestimento a ¾
Estilo do punho	<b>48-500:</b> Punho de segurança <b>48-501:</b> Punho tricotado
Tamanho	8, 9, 10, 11
Comprimento (mm)	<b>48-500:</b> 275 - 290 <b>48-501:</b> 223 - 265
Acondicionamento	<b>48-500:</b> 12 pares por embalagem; 6 embalagens por caixa <b>48-501:</b> 12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

#### **INDÚSTRIAS**











#### **CLASSIFICACÕES DE** DESEMPENHO



## **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**





**CATEGORIA II** 





## REPELENTE DE ÓLEOS/APLICAÇÕES INTENSIVAS





EDGE® 48-501

## Os modelos EDGE® 48-500 e 48-501 são soluções rentáveis para manuseamento intensivo

## **DESCRIÇÃO**

- Uma solução rentável para aplicações intensivas que exijam um bom nível de resistência à abrasão e também repelência de líquidos
- Luva cortada e cosida revestida a nitrilo para um manuseamento intensivo, que oferece uma boa resistência a materiais abrasivos
- Mais robusta e mais flexível do que o PVC (policloreto de vinilo), oferece uma barreira adequada contra massa lubrificante e óleo, e não se degrada como o
- A escolha económica em termos de luvas para aplicações intensivas com características de qualidade

- Moldagem de plástico a frio
- Cabos extremamente resistentes
- Peças vazadas e machos de fundição
- Barras de aço, chapas de metal, latas e outros produtos metálicos
- Limpeza de estradas e recolha de lixo

## ActivArmr® Hycron® 27-905

Estrutura	Cortada e cosida
Material do forro	Poli-algodão
Material de revestimento	Nitrilo
Acabamento	Revestimento integral
Estilo do punho	Punho de segurança
	8, 9, 10, 11
Comprimento (mm)	240 - 270
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

## REPELENTE DE ÓLEOS/APLICAÇÕES INTENSIVAS



#### **INDÚSTRIAS**









## **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**



#### **TECNOLOGIAS**







#### **CATEGORIA II**

#### **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**





## Melhor aderência e proteção para tarefas mais exigentes

## **DESCRIÇÃO**

- Com uma fórmula mais duradoura de revestimento  $\mathsf{com}\;\mathsf{FORTIX^{\mathsf{TM}}}\;\mathsf{Technology}$  , a aguardar patente, a ActivArmr® Hycron® 27-905 fornece uma superior resistência a materiais abrasivos e com arestas aguçadas
- Graças à tecnologia ANSELL GRIP™, esta luva proporciona uma excelente aderência em ambientes secos, húmidos e oleosos, contribuindo para reduzir o cansaço das mãos e aumentar a produtividade
- O revestimento com RIPEL™ Technology também proporciona uma extraordinária barreira a gorduras e óleos e não se degrada como a pele ou o algodão

REPELENTE DE ÓLEOS/APLICAÇÕES INTENSIVAS

## **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Recolha e triagem de lixo
- Manuseamento de materiais abrasivos e aguçados
- Manuseamento de objetos de grande dimensão em condições secas, húmidas e oleosas
- Montagem primária

## Nitrotough™ N630/N650/N660

Estrutura	Cortada e cosida
Material do forro	Algodão entretecido
Material de revestimento	Nitrilo
Acabamento	N630: Revestimento a ¾ N650/N660: Revestimento integral
Estilo do punho	<b>N630/N650:</b> Punho tricotado <b>N660:</b> Punho de segurança
Tamanho	8, 9, 10, 11
Comprimento (mm)	<b>N630:</b> 175 - 205 <b>N650/N660:</b> 195 - 220
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

# Nitrotough™ N650





Nitrotough™ N630



Nitrotough™ N660

#### **INDÚSTRIAS**





#### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**



## **TECNOLOGIAS**



#### **CATEGORIA II**

#### **DESCRIÇÃO**

- Robusta e flexível
- Excelente resistência à abrasão
- Excelentes propriedades de aderência em condições secas

Luva robusta repelente de líquidos e resistente à abrasão

Extraordinária repelência de óleos na palma e nas costas da mão

Observação: própria para o fim específico

- Construção civil
- Montagem e acabamentos
- Manutenção geral de fábricas e instalações
- Fabrico e manuseamento de metais leves

## REPELENTE DE ÓLEOS/APLICAÇÕES INTENSIVAS





ActivArmr® Hycron® 27-602



ActivArmr® Hycron® 27-607



ActivArmr® Hycron® 27-805



ActivArmr® Hycron® 27-810

Estrutura	Cortada e cosida
	Algodão jérsei
Material de revestimento	Nitrilo
Acabamento	27-600/27-607: Revestimento a ¾ 27-602/27-805/27-810: Revestimento integral
Estilo do punho	27-600/27-602: Punho tricotado 27-607/27-805: Punho de segurança 27-810: Punho comprido de segurança
Tamanho	<b>27-600/27-607:</b> 8, 9, 10, 11 <b>27-602:</b> 8, 9, 10 <b>27-805:</b> 9, 10, 11 <b>27-810:</b> 10
Comprimento (mm)	<b>27-600/27-607/27-805</b> : 240 - 270 <b>27-602</b> : 245 - 265 <b>27-810</b> : 320
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

## INDÚSTRIAS









#### **CLASSIFICAÇÕES DE** DESEMPENHO



#### **CATEGORIA II**

## **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**







## Feita para ser extremamente resistente a tarefas intensivas que envolvam materiais ásperos e abrasivos

## **DESCRIÇÃO**

- Uma luva sólida e robusta para aplicações exigentes: durabilidade três vezes superior à de modelos para aplicações intensivas em pele
- Fórmula exclusiva em nitrilo da Ansell para superior resistência a materiais aguçados e abrasivos
- Mais forte e flexível do que o PVC
- Proporciona também uma excelente barreira à gordura e ao óleo e não se deteriora como o couro ou o algodão

- Moldes para plástico a frio
- Manuseamento de materiais de construção: cimento, tijolos e azulejos
- Peças vazadas e produtos semiacabados
- Madeira em bruto, construção de paredes de gesso acartonado e contraplacado
- Manuseamento de barras de aço e peças/folhas de metal
- Limpeza de estradas e recolha de lixo

# **SOLUÇÕES PARA FINS ESPECIAIS**

Marca	Modelo	Página
Descargas de eletricidade estática	(DEE)	
HyFlex®	11-100	93
HyFlex®	11-130	93
HyFlex®	11-135	93
HyFlex®	48-130	94
HyFlex®	48-135	94
HyFlex®	11-132	94
EDGE®	48-140	94
Proteção contra choques elétrico	s	
Electrician	E013B	95
Electrician	E013Y	95
Electrician	E014B	95
Electrician	E014Y	95
Electrician	E015B	95
Electrician	E015Y	95
Electrician	E016B	95
Electrician	E016Y	95
Electrician	E017B	95
Electrician	E017Y	95
Electrician	E018B	95
Electrician	E018Y	95
Electrician	E019B	95
Electrician	E019Y	95
Electrician	E021B	95
Electrician	E021Y	95
Electrician	E022B	95
Electrician	E022Y	95
Electrician	E023B	95
Electrician	E023Y	95
Electrician	E024B	95
Electrician	E024Y	95
Proteção contra vibrações		
ActivArmr <sup>®</sup>	07-111	96
ActivArmr <sup>®</sup>	07-112	96
Proteção contra impactos		
ActivArmr®	97-120	96
EDGE®	48-205	96
ActivArmr <sup>®</sup>	97-125	97

Marca	Modelo	Página
Proteção contra o calor		
ActivArmr®	80-813	98
ActivArmr®	42-445	98
ActivArmr®	42-474	98
ActivArmr®	43-113	
ActivArmr®	97-332	
ActivArmr®	97-334	
Vulcain	2100 M/V18	
ActivArmr®	43-217	100
ActivArmr®	43-216	100
EDGE®	48-216	101
Calorproof Molleton 2		101
Proteção contra o frio		
ActivArmr®	78-110	102
ActivArmr®	78-101	102
ActivArmr®	78-102	103
ActivArmr®	78-103	103
ActivArmr®	78-202	103
ActivArmr®	78-203	103
ActivArmr®	80-400	103
ActivArmr®	97-631	104
ActivArmr®	97-681	104
ActivArmr®	97-011	105
ActivArmr®	80-409	105
Polar Grip®	23-700	105
ActivArmr®	23-491	106
EDGE®	48-193	106
Winter Monkey Grip®	23-173	
ActivArmr® Winter Monkey Grip®	23-191	
ActivArmr® Winter Monkey Grip®	23-193	
ActivArmr®	52-590	107

Estrutura	Tricotada
Material do forro	Fibra condutora, Nylon
Material de revestimento	Espuma de nitrilo
Acabamento	Palma revestida
Pontos por polegada	13
Estilo do punho	Punho tricotado
Tamanho	6, 7, 8, 9, 10, 11
Comprimento (mm)	205 - 275
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

## INDÚSTRIAS









#### **CATEGORIA II**

#### **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**



# PARA FINS ESPECIAIS/PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS DE ELETRICIDADE ESTÁTICA (DEE)



# Fantástico conforto e proteção de produtos contra descargas de electricidade estática

## **DESCRIÇÃO**

- A luva HyFlex® 11-100 foi especialmente concebida para tarefas de microeletrónica, onde é necessário evitar descargas de eletricidade estática (DEE)
- O desenho fino melhora o manuseamento de componentes cada vez mais pequenos
- O revestimento em espuma de nitrilo ajuda a evitar dedadas em componentes e garante que as superfícies permanecem limpas e sem contaminação

Observação: própria para o fim específico

## **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Salas de ambiente controlo
- Fabrico de componentes electrónicos
- Áreas de pré-pintura e pós-pintura

# **HyFlex**<sup>®</sup> **11-130/11-135** (ex-PU 610 AS/PU 610DG AS)

Estrutura	Tricotada
Material do forro	Poliamida, Cobre
Material de revestimento	Poliuretano
Acabamento	<b>11-130:</b> Palma revestida <b>11-135:</b> Revestimento nas pontas dos dedos
Pontos por polegada	13
Estilo do punho	Punho tricotado
Tamanho	6, 7, 8, 9, 10
Comprimento (mm)	<b>11-130:</b> 205 - 245 <b>11-135:</b> 190 - 230
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 20 embalagens por caixa

#### INDÚSTRIAS











# CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO





Antiestática EN 1149 & EN 16350

**CATEGORIA II** 

**OUTRAS CARACTERÍSTICAS** 

# PARA FINS ESPECIAIS/PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS DE ELETRICIDADE ESTÁTICA (DEE)



HyFlex® 11-130



HyFlex® 11-135

## Luva antiestática que oferece um excelente conforto e destreza

## **DESCRIÇÃO**

- Pespontos finos e extensíveis para um excelente conforto e destreza
- Forro tricotado fabricado em poliamida de elevada tenacidade e cobre para propriedades antiestáticas
- Luva que larga pouco pelo
- Testada de acordo com a norma EN 16350

Observação: própria para o fim específico

- Manipulação de componentes delicadas
- Montagem de precisão de peças secas
- Manuseamento geral
- Manuseamento de peças electrónicas

## HyFlex® 48-130/48-135 (ex-Sensilite® 48-130/48-135)





HyFlex® 48-130

HyFlex® 48-135

Estrutura	Tricotada
Material do forro	Fibra de carbono, Nylon
Material de revestimento	Poliuretano
Acabamento	<b>48-130:</b> Palma revestida <b>48-135:</b> Revestimento nas pontas dos dedos
Pontos por polegada	15
Estilo do punho	Punho tricotado
Tamanho	6, 7, 8, 9, 10, 11
Comprimento (mm)	<b>48-130:</b> 205 - 255 <b>48-135:</b> 190 - 240
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

## PARA FINS ESPECIAIS/PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS DE **ELETRICIDADE ESTÁTICA (DEÉ)**

## **DESCRIÇÃO**

- HyFlex® 48-130 e 48-135 suprem a maioria das necessidades de proteção contra descargas electroestáticas, proporcionando uma luva confortável a um preço razoável
- O forro de nylon de calibre 15 fornece flexibilidade e destreza, enquanto a fibra de carbono acrescida oferece uma solução económica de proteção de produtos
- Gracas ao revestimento em poliuretano na palma da mão, a HyFlex® 48-130 oferece uma boa resistência mecânica e durabilidade
- A HyFlex® 48-135 é uma versão com revestimento por imersão nas pontas dos dedos que permite um melhor ajuste e flexibilidade; as pontas dos dedos revestidas também evitam a transferência de transpiração para os componentes eletrónicos

Observação: própria para o fim específico

#### **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Montagem final de painéis de instrumentos, cabos e fios
- Montagem final de componentes electrónicos e placas-
- Manipulação de componentes delicadas
- Montagem de precisão de peças secas

#### INDÚSTRIAS







#### CATEGORIA II

#### **CLASSIFICAÇÕES DE** DESEMPENHO

<u>—</u>







#### **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**







## HyFlex® 11-132 (ex-Monysoft 1 AS)



Estrutura	Tricotada
Material do forro	Poliamida, Cobre
Pontos por polegada	13
Estilo do punho	Punho tricotado
Tamanho	6, 7, 8, 9, 10
Comprimento (mm)	250
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

## PARA FINS ESPECIAIS/PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS DE **ELETRICIDADE ESTÁTICA (DEE)**

## **DESCRIÇÃO**

- Altamente elástica e flexível para um excelente ajuste
- A forma ambidestra duplica a vida útil da luva ao permitir o uso de ambos os lados
- Luva que larga pouco pelo
- Excelente destreza
- O forro tricotado fabricado em poliamida revestida com cobre dota a luva de propriedades antiestáticas

Observação: própria para o fim específico

## **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Manipulação de componentes delicadas
- Montagem de precisão de peças secas
- Manuseamento geral
- Manuseamento de peças electrónicas

#### INDÚSTRIAS









## CATEGORIA II

#### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**



## **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**



#### **EDGE® 48-140**



Estrutura	Tricotada
Material do forro	Fibra de carbono, poliéster
Material de revestimento	Poliuretano
Acabamento	Palma revestida
Pontos por polegada	13
Estilo do punho	Punho tricotado
Tamanho	6, 7, 8, 9, 10, 11
Comprimento (mm)	220 - 270
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

## PARA FINS ESPECIAIS/PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS DE **ELETRICIDADE ESTÁTICA (DEE)**

#### **DESCRIÇÃO**

- Forro sem costuras de 13 pontos por polegada em poliéster e fibra de carbono, com revestimento da palma em poliuretano
- Proteção do produto contra descargas eletrostáticas devido à presença de fibra de carbono
- A palma revestida impede a transferência de transpiração para a peça eletrónica
- Escolha prática para aplicações ligeiras onde estão presentes tarefas de montagem e manuseamento nas indústrias eletrónicas/elétricas
- EN 1149-3: declínio de carga T50 < 0,01 segundos

#### **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Montagem de painéis de instrumentos, cabos e fios
- Montagem de componentes eletrónicos e placas-mãe
  - Manuseamento de discos compactos, operações de montagem e reparação nas indústrias eletrónicas e de telecomunicações

## INDÚSTRIAS







**CATEGORIA II** 

**CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO** 



#### **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**



# Electrician

# PARA FINS ESPECIAIS/PROTEÇÃO CONTRA CHOQUES





E021Y, classe 1, 16 polegadas, amarelo



E013Y, classe 00, 11 polegadas, amarelo



E013B, classe 00, 11 polegadas, preto

							11 potegadas, preto
Modelo	Classe	Tensão máx.	Propriedades especiais	Estilo do punho	Tamanho	Comprimento (mm)	Acondicionamento
E013B		500 V	A/Z/C	Enrolado com rebordo	8, 9, 10, 11	280	1 par por embalagem; 20 pares por caixa
E013Y	00	500 V	A/Z/C	Enrolado com rebordo	7, 8, 9, 10, 11	280	1 par por embalagem; 20 pares por caixa
E015B/E015Y		500 V	A/Z/C	Enrolado com rebordo	8, 9, 10, 11	360	1 par por embalagem; 20 pares por caixa
E014B/E014Y	_	1000 V	A/Z/C	Enrolado com rebordo	8, 9, 10, 11	280	1 par por embalagem; 20 pares por caixa
E016B/E016Y	0	1000 V	A/Z/C	Enrolado com rebordo	8, 9, 10, 11	360	1 par por embalagem; 20 pares por caixa
E017B/E017Y		7500 V	A/Z/C	Rebordo dentado	8, 9, 10, 11	360	1 par por embalagem; 20 pares por caixa
E021B/E021Y	1*	7500 V	A/Z/C	Rebordo dentado	8, 9, 10, 11	410	1 par por embalagem; 20 pares por caixa
E018B/E018Y		17000 V	R/C	Rebordo dentado	8, 9, 10, 11	360	1 par por embalagem; 10 pares por caixa
E022B/E022Y	2*	17000 V	R/C	Rebordo dentado	8, 9, 10, 11	410	1 par por embalagem; 10 pares por caixa
E019B/E019Y		26500 V	R/C	Rebordo dentado	9, 10, 11, 12	360	1 par por embalagem; 10 pares por caixa
E023B/E023Y	3*	26500 V	R/C	Rebordo dentado	9, 10, 11, 12	410	1 par por embalagem; 10 pares por caixa
E024B/E024Y	4*	36000 V	R/C	Rebordo dentado	9, 10, 11, 12	410	1 par por embalagem; 5 pares por caixa

<sup>\*</sup> Fabrico por encomenda (MTO)

# Luvas de isolamento para electricistas em 100% látex de borracha natural concebidas para o derradeiro conforto, desempenho e segurança

# INDÚSTRIAS











# **CLASSIFICAÇÕES DE** DESEMPENHO

EN 60903



# **CATEGORIA III**

# **DESCRIÇÃO**

- Produzidas em 100% látex de borracha natural através de um processo de revestimento ecológico exclusivo, estas luvas oferecem a derradeira flexibilidade e destreza
- A sua forma ergonómica de mão em repouso e dedos não afastados reduz o cansaço das mãos
- O generoso punho alargado prevê espaço para o vestuário
- O design também inclui um acabamento liso para facilidade ao calçar e ao descalçar
- Classe 00, 0, 2, cor amarela fornece proteção contra arcos elétricos de acordo com a norma EN 61482-1-2
- Testada de acordo com a norma FN 60903

- Aplicações com risco de tensão de contacto CA ≥ 50 V
- Adjudicatários de trabalhos elétricos
- Fabrico e reparação de motores híbridos
- Manutenção, reparação e exploração (MRO) em todos os ambientes industriais
- Reparação e manutenção de veículos de transporte
- Manutenção, reparação e transmissão em instalações
- Reparação de sistemas de telecomunicações próximo de cabos elétricos





ActivArmr® 07-112

ActivArmr® 07-111

Estrutura	Cortada e cosida
Material do forro	Acolchoamento em gel, algodão entretecido
Material de revestimento	Nitrilo
Acabamento	<b>07-111:</b> Palma impregnada <b>07-112:</b> Totalmente impregnada
Estilo do punho	VELCRO®
	<b>07-111:</b> 8, 9, 10 <b>07-112:</b> 8, 9, 10, 11
Comprimento (mm)	<b>07-111:</b> 175 - 190 <b>07-112:</b> 225 - 240
Acondicionamento	1 par por embalagem; 6 embalagens por caixa

# PARA FINS ESPECIAIS/APLICAÇÕES MÉDIAS/ PROTEÇÃO CONTRA VIBRAÇÕES

# **DESCRIÇÃO**

- 07-111: O acolchoamento macio no polegar, indicador e área da palma reforça a proteção contra choques e impactos. Não é necessário retirar a luva para aparafusar ou manusear peças muito pequenas, como pregos. Pressionar o gatilho de ferramentas eléctricas é muito mais fácil com esta versão com meios dedos.
- 07-112: Ideal para tarefas que envolvem vibrações a frequências superiores a 300 Hz. Concebida para reduzir a vibração absorvida pela palma e pelos dedos dos trabalhadores. As luvas ActivArmr® ajudam a proteger contra a síndrome de vibrações para as mãos/ braços.

# **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Martelo desincrustador
- Esmeris manuais
- Martelos para trabalhos
- Chave de impacto e
- apiloadores
- Esmeris de pedestal Martelos pneumáticos
- Martelo de vibração

## **INDÚSTRIAS**







**CATEGORIA II** 

**CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO** 



# **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**



# ActivArmr® 97-120

Estrutura	Tricotada
	Kevlar®, nylon, poliéster, elastano
Material de revestimento	Neopreno, Nitrilo
Acabamento	Revestimento a ¾
Pontos por polegada	15
	Punho tricotado
Tamanho	8, 9, 10, 11, 12
Comprimento (mm)	256 - 293
Acondicionamento	12 pares por saqueta de polietileno; 72 pares por caixa

# PARA FINS ESPECIAIS/APLICAÇÕES INTENSIVAS/ PROTEÇÃO CONTRA IMPACTOS

# **DESCRIÇÃO**

- A ActivArmr® 97-120 responde às principais frustrações dos trabalhadores em ambientes exigentes ao fornecer as melhores características de segurança e conforto
- Com uma extraordinária aderência na presença de lama/óleo e resistência aos cortes e aos impactos, protege as mãos em condições extremas, reduzindo o cansaço e aumentando a produtividade
- A tecnologia especializada impermeável a óleos mantém as mãos limpas e secas
- A cor de elevada visibilidade aumenta a consciência da localização das mãos dos utilizadores para maior segurança

# **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Montagem e desmontagem de motores/ferramentas
- Manuseamento de tubos, pontas e outros materiais
- Manutenção de equipamento e maquinaria pesada
- Exploração de frentes corridas
- Ferramentas de reprocessamento
- Passagem de cabos
- Lavagem e limpeza de ferramentas

## **INDÚSTRIAS**





**CATEGORIA III** 

# **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**





# **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**



# **TECNOLOGIAS**







Kevlar.

# EDGE® 48-205

Estrutura	Cortada e cosida		
Material do forro	Aramida, fibra de vidro, nylon, poliéster		
Acabamento	Defletores de impactos em PVC e poliuretano		
Estilo do punho	Punho de segurança		
Tamanho	8, 9, 10, 11, 12		
Comprimento (mm)	240 - 270		
Acondicionamento	6 conjuntos por embalagem principal em polietileno; 72 pares por caixa		

# PARA FINS ESPECIAIS/APLICAÇÕES INTENSIVAS/ PROTEÇÃO CONTRA IMPACTOS

# **DESCRIÇÃO**

- Extraordinária proteção resistente aos cortes nível de cortes E segundo a norma EN ISO 388
- Proteção certificada contra impactos segundo os requisitos de impacto da norma EN 388:2016
- Adequada para trabalhos intensivos de extração e manutenção onde estão presentes riscos de cortes e de preensão
- A cor amarelo vivo garante que as mãos estão visíveis em todas as circunstâncias

# **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Perfuração e extração
- Exploração, perfuração e detonação
- Manutenção de equipamentos pesados
- Serviços de produção
- Operários manuais trabalhos em plataformas
- Estivadores / serviços em plataformas

# INDÚSTRIAS









**CATEGORIA II** 

**CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO** 

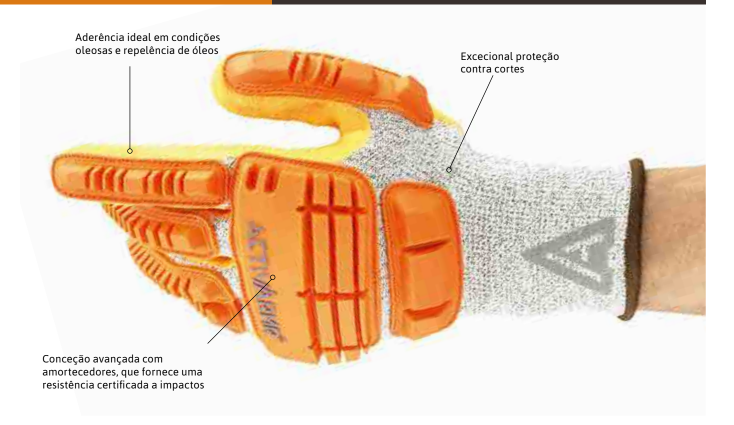


# **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**



# ActivArmr® 97-125

# PARA FINS ESPECIAIS/PROTEÇÃO CONTRA IMPACTOS



Estrutura	Tricotada
	Fibra de vidro, polietileno de alto desempenho (HPPE), Lycra®, Nylon
Material de revestimento	Nitrilo
Acabamento	Palma revestida
Pontos por polegada	13
	Punho tricotado
Tamanho	7, 8, 9, 10, 11, 12
	240 - 285
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 6 embalagens por caixa

# **INDÚSTRIAS**











# **CATEGORIA II**

## **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**



# Fornece uma proteção elevada contra cortes e impactos para ambientes perigosos e imprevisíveis

# **DESCRIÇÃO**

- Luva certificada contra impactos de acordo com os requisitos de proteção contra impactos da norma EN 388:2016
- Elevada resistência a cortes fornece uma proteção contra cortes de nível C segundo as normas EN ISO
- A luva tricotada sem costuras em HPPE mantém as mãos frescas e confortáveis
- O revestimento em nitrilo fornece uma excelente aderência e controlo ao trabalhar com óleos e outros líquidos
- O revestimento por imersão dupla em nitrilo protege contra a exposição a óleos e ferimentos provocados pela abrasão

- Perfuração e extração
- Manutenção de veículos e equipamentos pesados
- Infraestruturas
- Serviços de produção
- Trabalho em estaleiro e instalação de acessórios de fixação
- Manutenção

# ActivArmr® 80-813 (ex-Powerflex®)

Estrutura	Tricotada
Material do forro	Fibra de vidro, Modacrílico, Kevlar®
Material de revestimento	Espuma de neopreno
Acabamento	Palma revestida
Pontos por polegada	13
Estilo do punho	Punho tricotado
Tamanho	6, 7, 8, 9, 10, 11
	225 - 260
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

CATEGORIA III

**OUTRAS CARACTERÍSTICAS** 

# **INDÚSTRIAS**









# CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO





# **TECNOLOGIAS**



Kevlar.

# PARA FINS ESPECIAIS/PROTEÇÃO CONTRA O CALOR



# Luva de proteção contra arcos elétricos e cortes

# **DESCRIÇÃO**

- Resistência a arcos elétricos, resistência a chamas e proteção elevada contra cortes num modelo ergonómico confortável
- O fio composto exclusivo em Kevlar® da DuPont™ fornece uma excecional resistência aos cortes para um manuseamento seguro de objetos aguçados
- Revestimento macio em espuma e conceção ergonómica para uma extraordinária flexibilidade e uma aderência segura numa variedade de ambientes de trabalho
- Categoria de risco/perigo (HRC): nível 2, segundo a norma ASTM F 2675-13. Classificação de proteção contra arcos eléctricos (ATPV) de 9,4 cal/cm²

Observação: própria para o fim específico

# **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Tarefas profissionais com potencial para exposição a arcos elétricos ou incêndios instantâneos
- Painéis de equipamentos elétricos sem corrente
- Exploração e comutação de equipamentos elétricos
- Manutenção de instalações e maquinaria
- Manuseamento de componentes ou objetos aguçados em metal

# ActivArmr® 42-445/42-474 (ex-Crusader® Flex)

# Estrutura Cortada e cosida Material do forro Algodão, Poliéster não tecidos, Poliéster Material de revestimento Nitrilo Estilo do punho 42-445: Fácil de calçar 42-474: Punho largo Tamanho 8, 9, 10 Comprimento (mm) 42-445: 240 42-474: 330 Acondicionamento 12 pares por embalagem; 6 embalagens por caixa

# **INDÚSTRIAS**









# CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO







# CATEGORIA III

# **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**



Sem silicone

# PARA FINS ESPECIAIS/PROTEÇÃO CONTRA O CALOR





ActivArmr® 42-445

ActivArmr® 42-474

# Superior resistência ao calor com proteção completa para a mão e o pulso

# **DESCRIÇÃO**

- Barreira térmica a todo o comprimento concebida para o manuseamento intermitente de objetos quentes até 180 °C
- Fornece alguma resistência a cortes, lesões menores e abrasão
- Proporciona uma excelente aderência ao manusear superfícies secas ou oleosas
- Confortável e flexível: interior em feltro não tecido que absorve a transpiração

Observação sobre o modelo 42-445: próprio para o fim específico

- Desmoldagem de pneus de borracha, correias e perfis, vulcanização, calandragem
- Manuseamento de peças fundidas e chapas de madeira quentes
- Manuseamento de vidro quente
- Remoção de produtos esterilizados de autoclaves

# ActivArmr® 43-113 (ex-Mercury®)



Estrutura	Tricotada
	Algodão, Kevlar®
Pontos por polegada	7
	Punho tricotado comprido
Tamanho	10, 11
Comprimento (mm)	330 - 380
Acondicionamento	6 pares por embalagem; 6 embalagens por caixa

# PARA FINS ESPECIAIS/PROTEÇÃO CONTRA O CALOR

# **DESCRIÇÃO**

- Luvas topo de gama para as aplicações a quente mais exigentes: Concebida para contacto intermitente com calor seco até 350 °C
- Proporciona ainda uma fantástica resistência aos cortes, aos rasgões e à abrasão
- Suave, confortável e absorvente a opção mais fresca para altas temperaturas

# **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Desmoldagem de termoplásticos
- Manuseamento de vidro quente
- Fabrico de pneus
- Remoção de produtos esterilizados de autoclaves

## **INDÚSTRIAS**





# **CATEGORIA III**

# **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**





## **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**



**TECNOLOGIAS** 



Kevlar.

# ActivArmr® 97-332/97-334 (ex-Vulcain 950 M/V18/2100 Elastofix L18)



Estrutura	Cortada e cosida
Material do forro	<b>97-332:</b> Algodão <b>97-334:</b> Algodão, jerséi
Estilo do punho	97-332: Punho largo 97-334: Punho tricotado
Pontos por polegada	7
Tamanho	10
6	<b>97-332</b> : 360
Comprimento (mm)	<b>97-334:</b> 380

# PARA FINS ESPECIAIS/PROTEÇÃO CONTRA O CALOR

# **DESCRIÇÃO**

- Excelente isolamento térmico: fornece proteção contra temperaturas elevadas, permite o contacto intermitente com peças e materiais quentes até 100 °C
- Boa resistência à abrasão e aos cortes
- Punho alargado para proteção acrescida no antebraço
- Confortável
- A estrutura com punho largo permite uma fácil colocação e remoção.
- O punho tricotado garante um ajuste mais apertado.

# **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Fundição, extrusão
- Soldadura
- Prensagem e estampagem
- Chapas metálicas quentes
- Instalação de vidro

# **INDÚSTRIAS**









# **CATEGORIA III**

# **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**







# **Vulcain 2100 M/V18**

Estrutura	Cortada e cosida
Material do forro	Algodão, jérsei
Estilo do punho	Punho largo
Pontos por polegada	7
Tamanho	10
Comprimento (mm)	360
Acondicionamento	6 pares por embalagem; 8 embalagens por caixa

# PARA FINS ESPECIAIS/PROTEÇÃO CONTRA O CALOR

# **DESCRIÇÃO**

- Excelente isolamento térmico: fornece proteção contra temperaturas elevadas, permite o contacto intermitente com peças e materiais quentes até 250 °C
- Boa resistência à abrasão e aos cortes
- Punho alargado para proteção acrescida no antebraço
- Confortável

# **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Fundição, extrusão
- Soldadura
- Prensagem e estampagem
- Chapas metálicas quentes
- Instalação de vidro

## INDÚSTRIAS







d



# **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**





# ActivArmr® 43-217

Estrutura	Cortada e cosida
Material do forro	Cabedal
Estilo do punho	Punho largo
Tamanho	9, 10, 11
Comprimento (mm)	340, 350, 360
	6 pares por embalagem; 6 embalagens por caixa

**CATEGORIA III** 

# **INDÚSTRIAS**



# CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO





# PARA FINS ESPECIAIS/PROTEÇÃO CONTRA O CALOR



# Conforto, destreza e proteção numa luva térmica acessível

# **DESCRIÇÃO**

- A ActivArmr® 43-217 é uma luva para soldadura TIG que fornece proteção de tipo B segundo a norma EN 12477 para tarefas de soldadura de precisão e que requerem proteção térmica
- Fornece proteção contra calor, chamas, faíscas e salpicos de soldadura
- O modelo de polegar tridimensional melhora significativamente a destreza fina para um maior controlo em tarefas de soldadura de precisão
- A pele de cabra de flor integral de primeira qualidade e as costuras com vivo com fio de para-aramida garantem durabilidade em utilização
- O punho comprido em couro fendido de vaca prolonga a proteção ao antebraço

# **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Brasagem
- Esmerilação
- Manutenção
- Soldadura TIG

# ActivArmr® 43-216 (ex-ActivArmr® WorkGuard™)

Estrutura	Cortada e cosida
Material do forro	Jérsei de algodão, Pele
Estilo do punho	Punho largo
Tamanho	9, 10, 11
Comprimento (mm)	370 - 415
Acondicionamento	6 pares por embalagem; 6 embalagens por caixa

# INDÚSTRIAS



# CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO





# **TECNOLOGIAS**



Kevlar.

# PARA FINS ESPECIAIS/PROTEÇÃO CONTRA O CALOR



Luva duradoura e confortável para aplicações de soldadura

**CATEGORIA III** 



# OUTRAS CARACTERÍSTICAS DESCRIÇÃO

# Adequada para soldadura por vareta e MIG, bem como esmerilação e corte por maçarico: fornece proteção de tipo A segundo a norma EN 12477

- Conceção tridimensional aperfeiçoada do polegar para um melhor ajuste ergonómico e controlo da destreza
- O couro fendido de vaca de primeira qualidade e as costuras unidas com fio Kevlar® garantem durabilidade em utilização
- O forro confortável em algodão proporciona isolamento térmico e maior conforto
- O punho comprido prolonga a proteção ao antebraço

- Cargas e descargas com risco de salpicos quentes ou de metal derretido
- Brasagem
- Esmerilação de metal
- Soldadura por vareta e MIG
- Corte por maçarico

# **EDGE® 48-216**

Estrutura	Cortada e cosida
Material do forro	Cabedal
Material de revestimento	Sem revestimento
Estilo do punho	Punho largo
Tamanho	10
Comprimento (mm)	360
Acondicionamento	6 pares por saqueta de polietileno; 6 saquetas em polietileno por caixa

## **INDÚSTRIAS**







**CLASSIFICAÇÕES DE** 







# **CATEGORIA III**



# PARA FINS ESPECIAIS/PROTEÇÃO CONTRA O CALOR



# Solução rentável para aplicações de soldadura

# **DESCRIÇÃO**

- A luva EDGE® 48-216 é uma luva de soldadura para aplicações intensivas que fornece proteção do tipo A segundo a norma EN 12477 para tarefas térmicas e de soldadura exigentes
- Adequada para soldadura por vareta e MIG, bem como corte por maçarico e esmerilação. Fornece níveis elevados de proteção contra o calor, chamas, faíscas e furos
- A luva usa couro fendido de vaca duradouro de cor natural. As costuras são produzidas com aramida para maior durabilidade
- O forro interno em algodão proporciona isolamento térmico e maior conforto
- O punho alargado fornece proteção para o antebraço

# **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Brasagem
- Manuseamento de peças quentes com faíscas
- Esmerilação de metal
- Soldadura por vareta e MIG
- Corte por maçarico

# Calorproof Molleton 2

Estrutura	Cortada e cosida
Material do forro	Velo de algodão, Pele
Estilo do punho	Punho largo
Tamanho	10
Comprimento (mm)	360
Acondicionamento	10 pares por embalagem; 5 embalagens por caixa

**CATEGORIA II** 

# **INDÚSTRIAS**









# **CLASSIFICAÇÕES DE**





# PARA FINS ESPECIAIS/PROTEÇÃO CONTRA O CALOR



# Ideal para soldadura e manuseamento de peças quentes

# **DESCRIÇÃO**

- Punho de proteção em pele semirrígida para proteção do antebraço
- Lado interior da palma e dedos com um forro 100% algodão para conforto melhorado e isolamento térmico
- Permite o contacto intermitente com materiais e peças quentes até 100 °C – excelente resistência ao comportamento de combustão e proteção contra pequenos salpicos de metal derretido

- Fundição, extrusão
- Cargas e descargas com risco de salpicos quentes ou de metal derretido
- Brasagem
- Esmerilação de metal
- Soldadura por vareta e MIG

# ActivArmr® 78-110 (ex-proFood® Thermastat)

Estrutura	Tricotada
Material do forro	Elastano, Thermolite®
Pontos por polegada	13
Estilo do punho	Punho tricotado
Tamanho	7, 9
Comprimento (mm)	215 - 235
Acondicionamento	12 pares por saqueta principal; 12 saquetas principais por caixa

# **INDÚSTRIAS**

## CATEGORIA III











# PARA FINS ESPECIAIS/PROTEÇÃO CONTRA O FRIO



# Luvas térmicas tricotadas

# **DESCRIÇÃO**

- As fibras especiais de núcleo oco fornecem uma extraordinária barreira de isolamento térmico entre a pele e o ambiente envolvente
- A rápida eliminação da transpiração através do forro mantém o calor corporal
- Sem costuras para roçar ou esfolar, para evitar desconforto ou irritação da pele
- Ambidestra

Observação: própria para o fim específico

# **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Como luva principal ou subluva para proteção contra o frio sempre que necessário
- Em condições refrigeradas ou geladas para o manuseamento não esterilizado e seco de alimentos

# ActivArmr® 78-101 (ex-Therm-A-Knit®)

Estrutura	Tricotada
Material do forro	Elastano, Thermolite®
Estilo do punho	Punho tricotado
	13
Tamanho	7, 9
	240 - 260
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

## **INDÚSTRIAS**











## **CLASSIFICAÇÕES DE** DESEMPENHO







**CATEGORIA III** 



# PARA FINS ESPECIAIS/PROTEÇÃO CONTRA O FRIO



# Luvas térmicas tricotadas

# **DESCRIÇÃO**

- As luvas ActivArmr® 78-101 secam mais depressa do que modelos em algodão
- Elimina eficientemente a humidade da pele, garantindo assim o calor e o conforto do utilizador fornece a melhor barreira de isolamento térmico entre a pele e o ambiente envolvente
- Concebida para evitar qualquer desconforto ou irritação da pele: sem costuras para roçar ou esfolar
- Ambidestra: não requer par, logo é mais económica

- Para trabalhadores de exterior
- Utilizada como luva principal ou subluva para proteção contra o frio sempre que necessário

# ActivArmr® 78-102/78-103/78-202/78-203

Estrutura	Tricotada
	Acrílico, elastano
Material de revestimento	<b>78-202/78-203:</b> PVC
Acabamento	<b>78-202/78-203:</b> Com pontos no lado da palma
Pontos por polegada	10
	Punho tricotado
Tamanho	7, 9
	230, 260
Acondicionamento	78-102/78-202: 1 par por embalagem; 144 pares por caixa 78-103/78-203: 12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

**CATEGORIA II** 

**TECNOLOGIAS** 

**OEKO-TEX**®

STANDARD 100
4419CIT CITEVE

**OUTRAS CARACTERÍSTICAS** 

# **INDÚSTRIAS**

## 8

# **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**











# PARA FINS ESPECIAIS/APLICAÇÕES MÉDIAS/ PROTEÇÃO CONTRA O FRIO





ActivArmr® 78-103



ActivArmr® 78-202



ActivArmr® 78-203

# Proteção térmica confortável e com destreza **DESCRIÇÃO**

- O forro térmico em acrílico proporciona conforto durante a utilização e um isolamento térmico muito bom
- Pode ser utilizada para uma gama muito vasta de aplicações de transformação de alimentos: áreas de armazenamento, manuseamento de produtos congelados, subluva para transformação de carne/peixe, transporte
- Os modelos 78-202 e 78-203 com micropontos na palma são excelentes para aplicações em que é necessária aderência acrescida
- Sem látex

ActivArmr® 78-102

# **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Manuseamento de produtos congelados
- Em condições refrigeradas ou geladas para o manuseamento não esterilizado e seco de alimentos
- Áreas de armazenamento
- Tarefas em armazéns
- Subluva para transformação de carne e peixe

# ActivArmr® 80-400 (ex-Powerflex®)

Estrutura	Tricotada
	Veludo frisado com laçada de acrílico
Material de revestimento	Látex de borracha natural
Acabamento	Palma revestida
Pontos por polegada	7
	Punho tricotado
Tamanho	7, 8, 9, 10, 11
	250 - 295
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 6 embalagens por caixa

# **INDÚSTRIAS**









# **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**







# **CATEGORIA III**

# PARA FINS ESPECIAIS/APLICAÇÕES MÉDIAS/ PROTEÇÃO CONTRA O FRIO



# Excelente isolamento e manuseamento confortável a baixas temperaturas

# **DESCRIÇÃO**

- A luva para fins gerais concebida para proporcionar um extraordinário isolamento contra baixas temperaturas. bem como elevado conforto e aderência
- Esta luva combina um forro térmico em acrílico Terry Cloth com lacada com um revestimento de látex naturalmente isolante, garantindo uma excelente proteção contra o frio
- Esta luva oferece conforto e proteção para o utilizador a temperaturas tão baixas como -30°C, para contactos breves ou intermitentes
- O forro de cor amarelo vivo proporciona uma elevada visibilidade em condições de iluminação fraca ou insuficiente, fornecendo segurança acrescida para trabalhadores externos quando anoitece

- Trabalhos de construção ao ar livre
- Armazenamento de artigos perecíveis
- Manutenção pública
- Instalações de refrigeração e arrefecimento
- Recolha de lixo
- Envio e recepção

# ActivArmr® 97-631

Estrutura	Tricotada
	Nylon/acrílico
Material de revestimento	PVC
Acabamento	Palma revestida
Estilo do punho	Punho tricotado
	7, 8, 9, 10, 11
Comprimento (mm)	250 - 285
Acondicionamento	6 pares por saqueta de polietileno; 6 saquetas em polietileno por caixa

**CATEGORIA II** 

## **INDÚSTRIAS**

















# PARA FINS ESPECIAIS/PROTEÇÃO CONTRA O FRIO



# Proteção contra o frio com elevada destreza

# **DESCRIÇÃO**

- O revestimento em PVC proporciona uma excelente aderência e flexibilidade, mesmo nas temperaturas mais frias
- O design de duas camadas proporciona ao utilizador
  - O exterior em nylon flexível protege contra riscos mecânicos - incluindo cortes - e os contornos da luva adaptam-se à mão, permitindo a máxima
  - O interior macio e isolante em acrílico proporciona conforto e calor
- A ActivArmr<sup>®</sup> 97-631 é diferente de tudo o que existe no mercado ao oferecer ao utilizador uma combinação única de calor, destreza e flexibilidade que lhe permite sentir tudo, menos o frio

# **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Agricultura
- Armazenamento em locais frios
- Estrutura
- Utilização no exterior/ no inverno
- Serviços públicos

# ActivArmr® 97-681

# Tricotada Nvlon/acrílico PVC Revestimento integral Punho largo 8, 9, 10, 11 250 - 285 6 pares por saqueta de polietileno: 6 saquetas em polietileno por caixa

# **INDÚSTRIAS**







# **CLASSIFICACÕES DE DESEMPENHO**











# **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**





CATEGORIA II

# **TECNOLOGIAS**

**⇔** RIPEL<sup>™</sup>

# PARA FINS ESPECIAIS/PROTEÇÃO CONTRA O FRIO



# Proteção contra o frio e líquidos com destreza e conforto **DESCRIÇÃO**

- O revestimento em PVC proporciona aderência e flexibilidade, mesmo nas temperaturas mais frias
- A RIPEL™ Technology mantém os líquidos afastados, ajudando a manter as suas mãos secas e quentes durante mais tempo
- O design de duas camadas proporciona ao utilizador
  - Exterior em nylon flexível revestido com PVC para proteção contra líquidos e riscos mecânicos, incluindo cortes
  - O interior macio e isolante em acrílico proporciona conforto e calor
- A ActivArmr® 97-681 fornece uma combinação líder da indústria de calor e destreza numa luva à prova de líquidos
- Suficientemente fina para lidar com objetos de pequena dimensão mas com uma proteção suficiente para ambientes rigorosos, a ActivArmr® 97-681 ajuda-o a superar os elementos

- Aplicações em tempo
- Perfuração e extração
- Infraestruturas
- Serviços de produção/ transformação

# ActivArmr® 97-011



Estrutura	Tricotada
Material do forro	Acrílico, poliéster
Material de revestimento	Nitrilo
	Revestimento a ¾
Estilo do punho	Punho tricotado
	8, 9, 10, 11
Comprimento (mm)	240 - 270
Acondicionamento	6 pares por embalagem; 12 embalagens de cartão por caixa

# PARA FINS ESPECIAIS/APLICAÇÕES MÉDIAS/ PROTEÇÃO CONTRA O FRIO

# **DESCRIÇÃO**

- A estrutura da luva mantém as mãos quentes e fornece proteção contra o vento e líquidos
- O acabamento areado em nitrilo garante uma aderência segura em múltiplas aplicações
- A forma ergonomicamente concebida garante um ajuste perfeito e diminui a fadiga das mãos
- O forro de cor laranja vivo proporciona visibilidade acrescida em condições de iluminação fraca ou insuficiente para maior segurança

## **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Armazenamento em locais frios
- Silvicultura, exploração florestal e operações madeireiras
- Manuseamento de produtos gelados ou refrigerados
- Operação de máquinas e equipamentos
- Trabalhos de construção ao ar livre

## **INDÚSTRIAS**



# **CATEGORIA II**

# **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**





# **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**







# ActivArmr® 80-409 (ex-PowerFlex®)



Estrutura	Tricotada
Material do forro	Acrílico, Poliamida, Poliéster
Material de revestimento	Nitrilo
Acabamento	Revestimento integral
Pontos por polegada	13
	Punho tricotado
Tamanho	8, 9, 10
	220 - 260
Acondicionamento	6 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

# PARA FINS ESPECIAIS/APLICAÇÕES MÉDIAS/ PROTEÇÃO CONTRA O FRIO

# **DESCRIÇÃO**

- O revestimento em nitrilo da ActivArmr 80-409 proporciona uma boa aderência e permanece flexível, para uma melhor sensibilidade tátil
- O seu forro fino e elástico garante um excelente conforto, fornecendo em simultâneo uma ótima proteção térmica ao trabalhar a baixas temperaturas
- Excelente resistência à abrasão
- O punho tricotado elástico garante um ajuste perfeito Observação: própria para o fim específico

# **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Trabalhos de construção ao ar livre
- Armazenamento de artigos perecíveis
- Manutenção pública
- Instalações de refrigeração e arrefecimento
- Recolha de lixo

## INDÚSTRIAS







# **CATEGORIA II**

# **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**







# **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**



Antiestática EN 1149 & EN 16350

# Polar Grip® 23-700



Estrutura	Cortada e cosida
Material do forro	Algodão, nylon, isolamento em espuma de poliuretano
Material de revestimento	PVC
Acabamento	Revestimento integral
Estilo do punho	Punho largo
Tamanho	9, 10
Comprimento (mm)	275 - 300
Acondicionamento	6 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

# PARA FINS ESPECIAIS/APLICAÇÕES MÉDIAS/ PROTEÇÃO CONTRA O FRIO

# **DESCRIÇÃO**

- Luva de Inverno áspera, que dura mais tempo do que o couro, impermeável, resistente aos sais e aos químicos e que mantém as mãos quentes
- Isolamento com espuma de poliuretano para um aquecimento e conforto acrescidos
- Camada de PVC com acabamento rugoso, proporciona um poder de aderência imbatível em superfícies molhadas e escorregadias

# **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Refinaria de produtos químicos
- Armazenamento em locais frios
- Perfuração no mar
- Trabalhos de construção no exterior, manutenção de autoestradas
- Serviços públicos, trabalho em estaleiros e no campo

## **INDÚSTRIAS**









# **CLASSIFICAÇÕES DE** DESEMPENHO







**OUTRAS CARACTERÍSTICAS** 





# X

# ActivArmr® 23-491

Estrutura	Cortada e cosida
	Algodão jérsei
Material de revestimento	PVC
Acabamento	Revestimento integral
Estilo do punho	Punho tricotado
	10
Comprimento (mm)	295
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 6 embalagens por caixa

# **INDÚSTRIAS**













# **CATEGORIA II**

# **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**



# PARA FINS ESPECIAIS/PROTEÇÃO CONTRA O FRIO



# A luva altamente visível para aplicações intensivas mantém as mãos quentes e secas em condições frias

# **DESCRIÇÃO**

- O revestimento robusto em PVC/vinilo protege as mãos contra abrasões e permanece macio e flexível em condições frias
- Excelente aderência para segurança e repelência de água, óleos e gorduras
- O isolamento em espuma mantém as mãos quentes
- Dedos curvos, polegar lateral e forro macio em jérsei de algodão para conforto superior
- Cor laranja vivo para segurança acrescida em condições de pouca luz

# APLICAÇÕES IDEAIS

- Controlo do tráfego nas pistas dos aeroportos
- Sinalização com as mãos
- Estaleiros de construção de estradas e ferrovias
- Controlo do tráfego da estrada

# **EDGE® 48-193**

Estrutura	Cortada e cosida
Material do forro	Algodão jérsei
Material de revestimento	PVC
Acabamento	Revestimento a ¾
Estilo do punho	Punho de segurança
Tamanho	10, 11
Comprimento (mm)	275 - 290
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 6 embalagens por caixa

**CATEGORIA II** 

# **INDÚSTRIAS**











# CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO





# PARA FINS ESPECIAIS/PROTEÇÃO CONTRA O FRIO



# Uma solução económica para aplicações gerais a baixas temperaturas

# **DESCRIÇÃO**

- Uma solução rentável para aplicações intensivas que exigem um bom nível de resistência à abrasão, em conjunto com repelência de líquidos em ambientes frios
- Luva cortada e cosida com revestimento em PVC para manuseamento intensivo que oferece uma boa resistência a materiais abrasivos
- Mantém a flexibilidade em condições de frio extremo, fornece uma boa barreira contra massas lubrificantes e óleos e não se degrada como o cabedal ou o látex
- A escolha económica em termos de luvas para aplicações intensivas com características de qualidade

- Manuseamento de produtos químicos em ambientes frios
- Manuseamento de objectos e materiais com camada de gordura e óleo
- Manutenção de compartimentos frios e armazéns gelados
- Transporte de óleo no Inverno

# ActivArmr® Winter Monkey Grip® 23-191/23-193/ Winter Monkey Grip® 23-171723-1737 Winter Monkey Grip® 23-173\* (\* Reposicionamento previsto para a gama ActivArmr®)

Estrutura	Cortada e cosida
Material do forro	Algodão jérsei
Material de revestimento	PVC
Acabamento	Revestimento integral
Estilo do punho	<b>23-173/23-193:</b> Punho de segurança <b>23-191:</b> Punho tricotado
Tamanho	10, 11
Comprimento (mm)	<b>23-173/23-193:</b> 265 - 295 <b>23-191:</b> 290 - 315
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 6 embalagens por caixa

# PARA FINS ESPECIAIS/PROTEÇÃO CONTRA O FRIO



ActivArmr® Winter Monkey Grip® 23-193



ActivArmr® Winter Monkey Grip® 23-191



Winter Monkey Grip® 23-173

# **INDÚSTRIAS**









# $\overline{\Box}$

# **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**











**CATEGORIA II** 

# **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**

# Mantém uma aderência segura quando a temperatura cai

# **DESCRIÇÃO**

- Mantém as mãos quentes, secas e protegidas de abrasões
- A camada de PVC proporciona repelência ao óleo e à gordura
- Mantém-se flexível a baixas temperaturas
- Excelente aderência

# **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Manuseamento de produtos químicos em ambientes frios
- Manuseamento de objetos revestidos com gorduras e óleos
- Manutenção de compartimentos frios e armazéns gelados
- Transporte de óleo no Inverno

# ActivArmr® 52-590 (ex-Winter Hyd-Tuf®)

Estrutura	Cortada e cosida
Material do forro	Algodão jérsei
Material de revestimento	Nitrilo
Acabamento	Palma impregnada
Estilo do punho	Punho de segurança
	9, 10
Comprimento (mm)	280
	6 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

# **INDÚSTRIAS**





**DESEMPENHO** 



**CLASSIFICACÕES DE** 



<u>لم</u>





**CATEGORIA II** 

# PARA FINS ESPECIAIS/PROTEÇÃO CONTRA O FRIO



# Revestimento impregnado em nitrilo sobre forro em jérsei

# **DESCRIÇÃO**

- Substitui a luva clássica em pele para fins gerais em aplicações médias a intensivas - mais flexível, mais confortável, muito mais resistente ao desgaste
- Impregnação em nitrilo de elevado desempenho para fornecer superior resistência à abrasão e uma boa proteção contra lesões menores, fios puxados e furos
- Repele eficazmente a gordura, o óleo e a sujidade
- Excelente aderência em condições secas para tornar o manuseamento mais rápido e mais fácil
- Forro em jérsei macio e flexível para um ajuste confortável e um amortecimento seguro da mão
- Absorve a transpiração, mantendo a mão seca e confortável por mais tempo

- Montagem de peças e componentes de metal
- Montagem e acabamentos
- Abastecimento de gás e electricidade
- Manuseamento de peças fundidas e componentes de metal leves
- Moldagem por injecção, manuseamento de componentes frios
- Manutenção
- Operação de máquinas
- Trabalho de armazém





# ENCONTRAR A SOLUÇÃO ADEQUADA DE PROTEÇÃO CONTRA PRODUTOS QUÍMICOS E LÍQUIDOS

Determine que segmento de proteção e polímero são necessários para a sua aplicação. Encontrará soluções de proteção das mãos e dos braços que se adaptam a uma grande variedade de necessidades de segurança e ambientes de trabalho.

Categorias de proteção	Segmento de proteção	Material
PROTEÇÃO CONTRA PRODUTOS QUÍMICOS E LÍQUIDOS	Soluções de proteção contra químicos Luvas e manguitos que suprem todas as suas necessidades de proteção contra produtos químicos.	Nitrilo Látex de borracha natural Neopreno Policloreto de vinilo (PVC) Vinilo Álcool polivinílico (PVA) Butilo Viton®/butilo Película laminada Polietileno clorossulfurado Borracha de etileno-propileno-dieno
	Soluções de utilização única Luvas de utilização única com sensibi- lidade tátil e destreza para uma ampla variedade de aplicações que requerem proteção contra salpicos.	<ul> <li>Neopreno/nitrilo</li> <li>Nitrilo</li> <li>Neopreno</li> <li>Vinilo</li> <li>Poli-isopreno</li> <li>Látex de borracha natural</li> </ul>

# **DETERMINE QUE SOLUÇÃO SUPRE MELHOR AS SUAS NECESSIDADES**

Concebemos este catálogo para lhe permitir encontrar facilmente a solução adequada de equipamento de proteção individual (EPI). Uma que corresponda perfeitamente à aplicação para a qual é necessária. Esta página de indexação de produtos explica como utilizar as informações fornecidas para escolher a solução adequada de proteção das mãos.



# O que procurar

- 1 Categoria de proteção, segmento de proteção e material
- Nome do produto, número do modelo e Material de revestimento
- 3 Especificações como Material de revestimento e do forro, modelo de aderência, estilo do punho, tamanho, comprimento e acondicionamento
- 4 Indústrias em que o produto é recomendado
- 5 Categoria de risco e classificações de desempenho
- 6 Tecnologias associadas
- 7 Outras CARACTERÍSTICAS
- 8 Descrições pormenorizadas do produto
- 9 Aplicações ideais na indústria

# **MATERIAIS**

Ícone	Material	<b>⊕</b>	⊙
BU	Butilo	Elevada resistência a constituintes químicos polares, como acetona e fenóis	Nenhuma resistência a hidrocarbonetos aromáticos e alifáticos
NRL	Látex de borra- cha natural	<ul><li>Isolante</li><li>Elevada elasticidade</li><li>Sensibilidade e destreza</li></ul>	<ul> <li>Risco de sensibilização/alergias do tipo I</li> <li>Baixa resistência química a óleos e massas lubrificantes</li> </ul>
NE	Neopreno	Mais flexível do que o de nitrilo     Excelente resistência química a ácidos e bases	Não recomendado para a maioria dos solventes orgânicos e hidrocarbonetos
NBR	Nitrilo	<ul> <li>Excelente resistência aos furos e à abrasão</li> <li>Baixo risco de alergias</li> <li>Sensibilidade, destreza e boa aderência</li> </ul>	<ul> <li>Menos destreza do que o látex de borracha natural</li> <li>Aderência em condições húmidas e oleosas graças à substância saponácea que o material tende a libertar em contacto com líquidos</li> </ul>
LF	Filme lamina- do de polietile- no/poliamida	<ul> <li>Excelente resistência química a uma maior variedade de produtos químicos</li> <li>Nenhum risco de alergias</li> </ul>	<ul> <li>Baixa resistência mecânica: abrasão, furos e rasgões</li> <li>Conforto reduzido de utilização</li> <li>Destreza e aderência fracas</li> </ul>
PI	Poli-isopreno	<ul> <li>Elasticidade</li> <li>Sem proteínas de látex: prevenção de alergias do tipo I</li> <li>Sensibilidade e destreza</li> </ul>	Baixa resistência química a óleos e massas lubrificantes
PVA	Álcool poliviní- lico (PVA)	<ul> <li>Elevada resistência química a solventes alifáticos, aromáticos e clorados, ésteres e à maioria das cetonas</li> <li>Boas propriedades físicas: resistente aos furos e à abrasão</li> </ul>	<ul> <li>Decompõe-se rapidamente quando exposto a uma solução aquosa ou ao ar</li> <li>Pouco flexível</li> </ul>
PVC	Policloreto de vinilo (PVC)	<ul> <li>Boa resistência à abrasão</li> <li>Sem proteínas: baixo risco de alergias</li> <li>Boa proteção contra ácidos, bases e álcoois</li> </ul>	<ul> <li>Baixa resistência aos cortes e aos furos</li> <li>Contém plastificantes (ftalatos)</li> <li>Não recomendado para cetonas e solventes orgânicos</li> <li>Nocivo para o ambiente</li> </ul>
VB	Viton <sup>®</sup>	Elevada resistência a constituintes químicos apolares (hidrocarbonetos alifáticos, aromáticos e clorados)	Nenhuma resistência a constituintes químicos polares: álcoois, vários ácidos, gases, agentes cáusticos, acetona, fenóis, aldeídos, ésteres e aminas

# PADRÕES DE ADERÊNCIA

lmagem	Padrão
	ANSELL GRIP™ Technology
A WEST	Acabamento frisado
	Diamantes
	Escamas
	Acabamento granítico
<b>全国国际</b>	Acabamento espesso e re- forçado em látex granular
	Losangos
	Acabamento microgranu- lado
	Pedrisco

Imagem	Padrão
The second of the	Com relevo
	Diamantes com relevo
	Losangos invertidos
	Acabamento rugoso
	Areado
	Jateado
AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF	Acabamento liso
	Com textura

# SOLUÇÕES DE PROTEÇÃO CONTRA QUÍMICOS

Marca	Modelo	Pág.
Nitrilo Neopreno		
AlphaTec®	53-001	113
Nitrile		
AlphaTec®	58-128	114
AlphaTec®	58-330	115
AlphaTec®	58-335	115
AlphaTec®	58-270	116
AlphaTec <sup>®</sup>	58-430	116
AlphaTec®	58-435	116
AlphaTec®	58-530B	117
AlphaTec®	58-530W	117
AlphaTec®	58-535B	117
AlphaTec®	58-535W	117
AlphaTec®	58-735	118
AlphaTec® Solvex®	37-185	119
AlphaTec® Solvex®	37-655	119
AlphaTec® Solvex®	37-675	119
AlphaTec® Solvex®	37-676	119
AlphaTec® Solvex®	37-695	119
AlphaTec®	37-310	120
AlphaTec® Solvex®	37-900	121
AlphaTec®	37-200	121
AlphaTec®	37-210	121
AlphaTec <sup>®</sup>	37-220	121
AlphaTec®	37-510	122
AlphaTec®	37-646	122
AlphaTec®	37-501	122
AlphaTec®	37-520	123
AlphaTec <sup>®</sup>	39-122	123
AlphaTec®	39-124	123
AlphaTec®	79-340	124
AlphaTec®	79-700	124
AlphaTec®	37-007	124
AlphaTec <sup>®</sup>	37-136	125
AlphaTec®	39-035	125
AlphaTec®	39-061	125

Marca	Modelo	Pág.
NRL Látex de borracha	natural	
AlphaTec®	62-201	126
AlphaTec®	62-401	126
AlphaTec®	87-195	127
AlphaTec®	87-370	127
AlphaTec®	87-370PP	127
AlphaTec®	87-305	128
AlphaTec®	87-315	128
AlphaTec®	87-650	128
AlphaTec®	87-665	128
AlphaTec®	87-950	129
AlphaTec®	87-955	129
AlphaTec®	87-085	129
AlphaTec®	87-086	129
AlphaTec®	87-104	130
AlphaTec®	87-107	130
AlphaTec®	87-105	130
AlphaTec®	87-108	130
AlphaTec®	87-190	131
AlphaTec®	87-600	131
AlphaTec®	87-900	132
AlphaTec®	87-063	132
AlphaTec®	87-118	132
AlphaTec <sup>®</sup>	87-137	133
AlphaTec <sup>®</sup>	87-029	133
AlphaTec®	87-245	133
AlphaTec®	55-100	134
AlphaTec <sup>®</sup>	55-101	134
AlphaTec®	55-104	134
AlphaTec <sup>®</sup>	55-105	134
AlphaTec®	55-107	134
AlphaTec®	55-109	134
AlphaTec®	55-110	134
AlphaTec®	55-113	134
Latex Dry Box MW Anti-Static		135
AlphaTec®	16-650	135
AlphaTec®	87-013	136

Marca	Modelo	Pág.
NE Neopreno		
AlphaTec®	08-352	136
AlphaTec®	08-354	136
AlphaTec®	09-022	137
AlphaTec®	09-430	137
AlphaTec®	09-922	137
AlphaTec®	09-924	137
AlphaTec®	09-928	137
AlphaTec®	19-024	138
AlphaTec®	19-026	138
AlphaTec®	29-500	138
AlphaTec®	55-300	139
AlphaTec®	55-301	139
AlphaTec®	55-302	139
AlphaTec®	55-303	139
AlphaTec®	55-305	139
AlphaTec®	55-306	139
AlphaTec®	55-307	139
AlphaTec®	55-308	139
PVC PVC		
AlphaTec®	23-200	140
AlphaTec®	23-201	140
AlphaTec®	23-202	141
EDGE®	14-662	141
EDGE®	14-663	141
AlphaTec®	04-004	142
AlphaTec®	04-005	142
UF Película laminad	a	
AlphaTec®	02-100	142

Marca	Modelo	Pág.
Vinilo		
Ansell®	59-001	143
PVA Álcool poliviní	lico	
AlphaTec®	15-554	143
<b>BU</b> Butilo		
AlphaTec®	38-560	143
AlphaTec®	38-514	144
AlphaTec®	38-520	144
VB Viton®/butilo		
AlphaTec®	38-612	144
AlphaTec®	38-628	144
©SM Polietileno clo	rossulfonado	(CSM)
AlphaTec®	85-300	145
AlphaTec®	85-301	145
AlphaTec®	85-302	145
AlphaTec®	85-303	145
AlphaTec®	85-304	145
AlphaTec®	85-305	145
Borracha de e dieno (EPDM+		eno-
AlphaTec®	85-600	145
AlphaTec®	85-601	145



# AlphaTec® 53-001

# NITRILO/NEOPRENO

Proteção mais abrangente contra produtos químicos 2 em 1: O nitrilo e o neopreno protegem contra hidrocarbonetos nocivos, vários ácidos e bases.

Proteção contra produtos químicos de "tipo A", testada de acordo com a norma EN ISO 374:2016. Tempo de permeação > 30 minutos



Proteção contra o calor e conforto acrescido graças ao forro

Material de revestimento	Camadas em nitrilo/ neopreno/nitrilo
Material do forro	Nylon
Modelo de aderência	ANSELL GRIP™ Technology
Estilo do punho	Punho largo
Tamanho	6, 7, 8, 9, 10, 11
Comprimento (mm)	350
Espessura (mm)	0,38 (interior)/ 0,05 (exterior)
Acondicionamento	6 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

# **INDÚSTRIAS**









# **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**













**CATEGORIA III** 



# **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**



# **TECNOLOGIAS**







# Uma luva com os benefícios de duas. Proteção multibarreira contra produtos químicos.

# **DESCRIÇÃO**

- Modelo com três camadas, nitrilo/neopreno/nitrilo, para uma proteção superior contra solventes, bases e ácidos
- A Ansell GRIP™ Technology fornece uma aderência de confiança em condições escorregadias de manuseamento, exigindo menos força para deslocar objetos húmidos ou oleosos e resultando em menor cansaço das mãos
- Estrutura com suporte que aumenta a proteção mecânica e o conforto
- AQL 0,65

# **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Mistura de químicos
- Manuseamento de produtos químicos
- Refinação óleo e petróleo
- Limpeza/preparação para pintura
- Amostragem de químicos/fluidos/substâncias
- Montagem/manutenção

# **MODELO COM TRÊS CAMADAS**



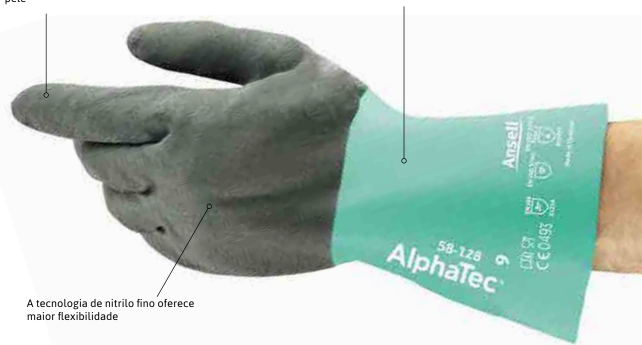


# AlphaTec® 58-128



Protege contra o contacto com fluidos de trabalho, ácidos diluídos, agentes desengordurantes e substâncias químicas irritantes que causam a maioria das doenças da

Ergonomicamente concebida e certificada para reduzir o cansaço das mãos



Material de revestimento	Nitrilo
Material do forro	Nylon
Modelo de aderência	ANSELL GRIP™ Technology
Estilo do punho	Punho largo
Tamanho	7, 8, 9, 10, 11
Comprimento (mm)	280
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

# **INDÚSTRIAS**











# **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**













**CATEGORIA III** 



# **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**

# **TECNOLOGIAS**





# Destreza melhorada, combinada com proteção contra produtos químicos e tecnologia ANSELL GRIP™

# **DESCRIÇÃO**

- Concebida para reduzir o cansaço das mãos e ajudar os trabalhadores a serem mais produtivos, enquanto exercem menos esforço muscular
- Fórmula única com tecnologia de nitrilo fino ("Thin Nitrile Technology") para uma flexibilidade ideal e tecnologia ANSELL GRIP™ para um manuseamento mais preciso de pequenas peças oleosas ou húmidas
- Superior proteção das mãos contra fluidos irritantes por contacto
- AQL 0,65

- Manuseamento de tintas, corantes, colas e adesivos
- Montagem ligeira em ambientes sujeitos a produtos químicos
- Trabalho metalúrgico com agentes corrosivos
- Operadores de máquinas de acondicionamento e enchimento
- Manuseamento de biocidas, pesticidas, fungicidas



# AlphaTec® 58-330/58-335

# **NITRILO**

Composto de nitrilo de elevado desempenho, que fornece uma proteção contra fios puxados, furos e abrasão superior à do neopreno AlphaTec® 58-330

AlphaTec® 58-335

Controlo melhorado da transpiração para maior conforto

Material de revestimento	Nitrilo
Material do forro	AQUADRI™
Modelo de aderência	Losangos invertidos
Estilo do punho	Punho largo
Tamanho	7, 8, 9, 10, 11
Comprimento (mm)	<b>58-330:</b> 320 <b>58-335:</b> 380
Espessura (mm)	58-330: 0,30 (nitrilo) + 0,35 (AQUADRI™) 58-335: 0,45 (nitrilo) + 0,35 (AQUADRI™)
Acondicionamento	58-330: 12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa 58-335: 12 pares por embalagem; 6 embalagens por caixa

# **INDÚSTRIAS**

**@** 







CLASSIFICAÇÕES DE

8

# **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**





**CATEGORIA III** 





**TECNOLOGIAS** 

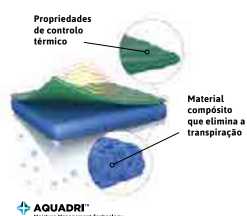


# Menos transpiração equivale a maior conforto e melhor desempenho

# **DESCRIÇÃO**

- Revestimento interno macio em espuma com tecnologia exclusiva AQUADRI™, para uma absorção da humidade até dez vezes superior à de forros tradicionais em flocos de algodão
- Proteção química avançada contra a exposição acidental a bases, óleos, combustíveis, alguns solventes, massas lubrificantes e gorduras animais
- Acabamento em losangos invertidos, que proporciona resultados ideais em condições secas ou húmidas e rebordo dobrável no punho, que impede o escoamento para o antebraço
- O composto em nitrilo de elevado desempenho oferece uma proteção superior contra fios puxados, furos e abrasão, em comparação com a borracha ou o neopreno
- AQL 1,5

- Mudança de óleo/reparação de bombas
- Mistura/manuseamento/transferência/vazamento de produtos químicos
- Abertura e escoamento de bombas/válvulas
- Pintura, selagem, acondicionamento
- Manuseamento de alimentos





# AlphaTec® 58-270

Material de revestimento	Nitrilo
Material do forro	Nylon
Modelo de aderência	ANSELL GRIP™ Technology
Estilo do punho	Punho largo
Tamanho	6, 7, 8, 9, 10, 11
Comprimento (mm)	300
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

# **INDÚSTRIAS**









# **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**

















🛟 ANSELL GRIP™

# CATEGORIA III

# **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**











**NITRILO** 



# Luva resistente a produtos químicos com uma aderência líder da indústria e elevada flexibilidade

## **DESCRIÇÃO**

- Concebida para aplicações químicas de intensidade ligeira até média
- O fino revestimento em nitrilo de parede dupla e o forro em nylon sem costuras com 15 pontos por polegada oferecem aos utilizadores um excelente tacto e flexibilidade
- Fácil de colocar e retirar graças à forma do punho de segurança, para impedir fios puxados e evitar o prurido sobre mãos nuas
- Com tecnologia ANSELL GRIP™ para um manuseamento mais preciso de pequenas peças oleosas ou húmidas
- AQL 0,65

# **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Manuseamento de produtos químicos
- Manuseamento de objectos e materiais com camada de gordura e óleo
- Montagem ligeira em ambientes sujeitos a produtos químicos
- Manutenção
- Refinação petróleo e gasolina

# AlphaTec® 58-430/58-435

## Material de revestimento Nitrilo Flocos de algodão ANSELL GRIP™ Technology Modelo de aderência Estilo do punho Punho largo Tamanho 7, 8, 9, 10, 11 **58-430:** 320 Comprimento (mm) **58-435:** 380 **58-430:** 0.30 Espessura (mm) **58-435:** 0,46 58-430: 12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa Acondicionamento 58-435: 12 pares por embalagem; 6 embalagens por caixa

# **INDÚSTRIAS**



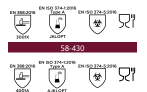












# CATEGORIA III

# **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**







**TECNOLOGIAS** 



# **NITRILO**





AlphaTec® 58-435

AlphaTec® 58-430

# Desempenho de uma boa aderência com flexibilidade melhorada

# **DESCRIÇÃO**

- Com tecnologia ANSELL GRIP™ para um controlo ideal ao manusear objetos oleosos ou húmidos e menor cansaço das mãos
- Revestimento sólido em nitrilo para uma excelente proteção contra a exposição a bases, óleos, combustíveis, alguns solventes, massas lubrificantes, gorduras animais, derivados de hidrocarbonetos e álcoois
- Flocagem de algodão, que proporciona um conforto superior
- Rebordo dobrável no punho, que ajuda a impedir o escoamento para o antebraço
- AQL 0,65

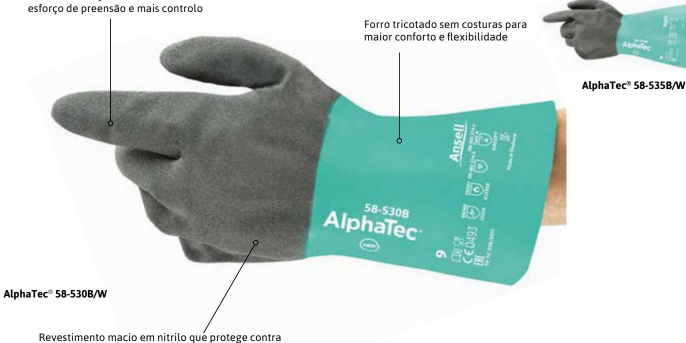
- Manuseamento de produtos químicos
- Manuseamento de peças de metal revestidas com fluidos
- Manuseamento de tintas, corantes, colas e adesivos
- Manuseamento de óleos residuais
- Manutenção de ferramentas industriais
- Petroquímica
- Manuseamento de alimentos



# AlphaTec® 58-530B/W/ 58-535B/W

# **NITRILO**

A tecnologia ANSELL GRIP™ permite que os utilizadores manuseiem objetos húmidos ou oleosos com menor



Material de revestimento Nitrilo 58-530B/58-535B: acrílico Material do forro 58-530W/58-535W: nylon Modelo de aderência ANSELL GRIP™ Technology Estilo do punho Punho largo Tamanho 7, 8, 9, 10, 11 58-530B/58-530W: 305 Comprimento (mm) 58-535B/58-535W: 356 6 pares por embalagem; Acondicionamento 12 embalagens por caixa

o contacto nocivo com óleos, solventes, bases e

# **CATEGORIA III**

# **INDÚSTRIAS**



outros líquidos



## **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**



ຽ



# **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**













**TECNOLOGIAS** 



# Uma combinação imbatível de resistência a produtos químicos, aderência segura e um forro confortável

# **DESCRIÇÃO**

- $Com\ tecnologia\ ANSELL\ GRIP^{\text{\tiny TM}}\ para\ permitir\ aos\ utilizadores\ manusearem\ objetos$ húmidos ou oleosos com menos força de preensão e mais controlo
- Revestimento sólido em nitrilo para uma elevada proteção contra a exposição a bases, óleos, combustíveis, alguns solventes e massas lubrificantes
- Os modelos AlphaTec® com forro nylon branco são recomendados para as aplicações interiores, enquanto que os modelos AlphaTec® com forro acrílico preto são recomendados para as aplicações exteriores
- AQL 0,65

- Químicos agrícolas
- Manuseamento de produtos químicos, especialmente cáusticos e solventes
- Manuseamento de objectos e materiais com camada de gordura e óleo
- Manutenção
- Refinação petróleo e gasolina

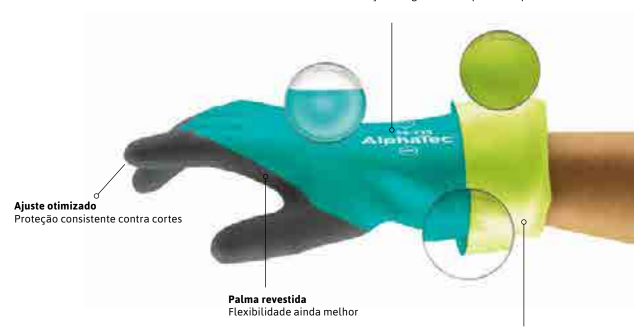


# AlphaTec® 58-735

# **NITRILO**

## Punho mais comprido

Proteção alargada contra produtos químicos



Forro HI-VIZ™ com INTERCEPT™ Indicador de cortes

Material de revestimento	Nitrilo
Material do forro	Fio INTERCEPT™ Technology
Modelo de aderência	ANSELL GRIP™ Technology
Estilo do punho	Punho largo
Tamanho	7, 8, 9, 10, 11
Comprimento (mm)	350
Espessura (mm)	1
Acondicionamento	6 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

**CATEGORIA III** 

**TECNOLOGIAS** 

🛟 ANSELL GRIP"

INTERCEPT

**OEKO-TEX**®

STANDARD 100
1803027 Centexbel

# **INDÚSTRIAS**









쉏



# **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**



















# Não faça cedências entre proteção contra produtos químicos ou proteção contra cortes - tenha ambas!

# **DESCRIÇÃO**

- A barreira de nitrilo fornece proteção avançada contra muitos produtos químicos utilizados com frequência
- A INTERCEPT™ Technology fornece uma proteção contra cortes de nível C segundo as normas ISO
- ANSELL GRIP™ Technology para o manuseamento de peças húmidas ou oleosas, proporcionando características avançadas de destreza, aderência e conforto
- AQL 0,65

- Mistura de químicos
- Amostragem de químicos/fluidos/substâncias
- Limpeza e preparação para pintura
- Manuseamento de materiais com arestas aguçadas
- Laboratórios e atividades de investigação e desenvolvimento
- Trabalho laboratorial
- Montagem/manutenção de componentes mecânicos
- Trabalho metalúrgico com agentes corrosivos
- Limpeza de ferramentas e peças
- Lavagem de vidraria de laboratório
- Limpeza/eliminação de manchas



# AlphaTec® Solvex® 37-185/37-655 (ex-Solvex®)

Material de revestimento	Nitrilo
Material do forro	Não flocada
Modelo de aderência	<b>37-185:</b> areado <b>37-655:</b> losangos invertidos
Estilo do punho	Punho largo
Tamanho	7, 8, 9, 10, 11
Comprimento (mm)	<b>37-185:</b> 455 <b>37-655:</b> 330
Espessura (mm)	<b>37-185:</b> 0.56 <b>37-655:</b> 0,38
Acondicionamento	37-185: 1 par por embalagem; 12 embalagens por caixa 37-655: 12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

# **NITRILO**



# Concebida para proporcionar resultados ideais em ambientes de trabalho húmidos ou secos

# **DESCRIÇÃO**

- Escolha ideal para um manuseamento seguro numa ampla gama de ambientes de trabalho onde estão presentes produtos químicos abrasivos
- Os modelos 37-185 e 37-655 não possuem flocagem de algodão no interior, reduzindo o risco de contaminação por pelos e tornando-os ideais para áreas de produção sensíveis à introdução de impurezas externas
- Acabamento areado (37-185), proporcionando à luva uma superfície macia que diminui os encargos indiretos devido a menos rejeições de peças frágeis
- AQL 0,65

# **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Químicos agrícolas
- Processamento e preparação de produtos químicos
- Indústrias de impressão
- Refinação petróleo e gasolina

# **INDÚSTRIAS**



# **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**





# 172

**CATEGORIA III** 

**DESEMPENHO** 

**CLASSIFICAÇÕES DE** 



## AlphaTec<sup>®</sup> Solvex<sup>®</sup> 37-675/37-676/37-695 **NITRILO**



(ex-Solvex®)

AlphaTec® Solvex® 37-675

AlphaTec® Solvex® 37-676 AlphaTec® Solvex®

37-695

# **INDÚSTRIAS**



# **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**









N





# **CATEGORIA III**

# **CLASSIFICACÕES DE DESEMPENHO**





# Luva muito confortável e resistente a produtos químicos para diversas aplicações

# **DESCRIÇÃO**

- Proporciona um desempenho sólido em ambientes de trabalho húmidos ou secos onde a resistência a produtos químicos é fundamental
- Escolha ideal para um manuseamento seguro numa ampla gama de ambientes de trabalho onde estão presentes produtos químicos abrasivos
- O acabamento areado do modelo 37-675 proporciona à luva uma superfície macia que diminui os encargos indiretos devido a menos rejeições de peças frágeis
- AQL 0,65

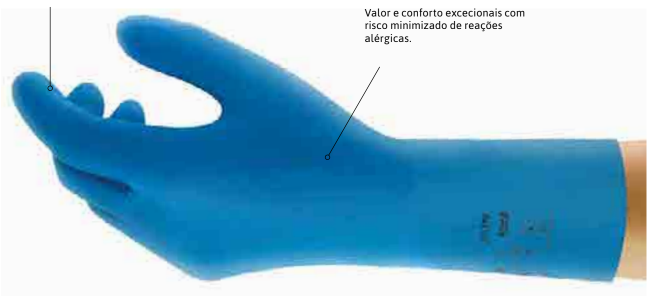
- Químicos agrícolas
- Processamento e preparação de produtos químicos
- Indústrias de impressão
- Refinação petróleo e gasolina



# AlphaTec® 37-310



O ajuste e porte ergonómicos, em conjunto com conforto durante todo o dia e um valor excecional, tornam esta luva a escolha perfeita para aplicações de utilização curta e prolongada onde os salpicos de produtos químicos constituem um risco.



Material de revestimento	Nitrilo
Modelo de aderência	Losangos invertidos
Estilo do punho	Punho largo
Tamanho	7, 8, 9, 10, 11
Comprimento (mm)	310
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

# **INDÚSTRIAS**









# **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**











# **CATEGORIA III**











# Conforto durante todo o dia a um valor excecional

# **DESCRIÇÃO**

- A espessura de 0,2 mm permite destreza e sensibilidade tátil sem qualquer perda de durabilidade
- NBR que oferece proteção contra ácidos fracos, gorduras, óleos e líquidos
- Ajuste especialmente concebido para permitir um equilíbrio ideal entre porte e flexibilidade, isoladamente ou como sobreluva
- O punho comprido prolonga a proteção ao antebraço
- AQL 0,65

- Contacto com alimentos na linha de produção
- Acondicionamento
- Cozedura a vapor
- Armazenamento e transporte
- Limpeza de equipamentos, mesas e pavimentos
- Manutenção geral
- Equipamento, manutenção e reparação
- Montagem ligeira em ambientes sujeitos a produtos químicos
- Pintura, revestimento e limpeza
- Desinfeção e saneamento de instalações



# AlphaTec® Solvex® 37-900 (ex-Solvex®)

Material de revestimento	Nitrilo
Material do forro	Flocada
Modelo de aderência	Losangos invertidos
Estilo do punho	Recto
Tamanho	7, 8, 9, 10, 11
Comprimento (mm)	380
Espessura (mm)	0,425
Acondicionamento	1 par por embalagem; 12 pares por saqueta principal; 6 saquetas principais por caixa

# **INDÚSTRIAS**









# **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**















**CATEGORIA III** 



**OUTRAS CARACTERÍSTICAS** 



# **NITRILO**



Luva em nitrilo de excepcional qualidade que estabelece padrões de segurança para manuseamento de produtos químicos de alto risco

# **DESCRIÇÃO**

- Concebida para proporcionar resultados ideais em ambientes de trabalho húmidos ou secos onde a resistência a produtos químicos é fundamental
- Escolha ideal para um manuseamento seguro numa ampla gama de ambientes de trabalho onde estão presentes produtos químicos abrasivos
- O acabamento em losango invertido melhora ainda mais os níveis de aderência
- AQL 0,065

# **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Limpeza
- Análises laboratoriais
- Áreas químicas particularmente perigosas, por exemplo, produção de produtos químicos, transporte de produtos químicos agressivos e manuseamento de misturas químicas
- Indústrias de impressão
- Refinação petróleo e gasolina

# AlphaTec® 37-200/37-210/37-220 (ex-VersaTouch®)

Material de revestimento	Nitrilo
Material do forro	Não flocada
Modelo de aderência	Diamantes com relevo
Estilo do punho	Punho largo
Tamanho	7, 8, 9, 10, 11, 12
Comprimento (mm)	320
Espessura (mm)	0,20
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

# **INDÚSTRIAS**

# **CATEGORIA III**



# **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**













**OUTRAS CARACTERÍSTICAS** 

# **NITRILO**



AlphaTec® 37-220

# Aderência melhorada para um melhor manuseamento de alimentos húmidos e gordos

# **DESCRIÇÃO**

- Luvas leves e reutilizáveis em nitrilo, especificamente concebidas para a transformação e o manuseamento de alimentos
- Com tecnologia Ansell UltraGrip™: graças à superfície com padrão de diamantes com relevo, estas luvas oferecem uma aderência imbatível em condições húmidas e oleosas
- Flexibilidade e destreza de exceção, mesmo a baixas temperaturas
- Estas luvas podem ser usadas individualmente ou como luvas exteriores sobre forros térmicos ou sobre luvas resistentes aos cortes
- AQL 1,5

- Transformação de lacticínios
- Transformação de aves
- Refeições preparadas





# AlphaTec® 37-510/37-646 (ex-VersaTouch®)

Material de revestimento	Nitrilo
Material do forro	Não flocada
Modelo de aderência	Diamantes com relevo
Estilo do punho	Punho largo
Tamanho	7, 8, 9, 10, 11, 12
Comprimento (mm)	320
Espessura (mm)	0,28
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

# **NITRILO**





AlphaTec® 37-646

AlphaTec® 37-510

# Aderência, destreza e flexibilidade melhoradas

## **INDÚSTRIAS CATEGORIA III**

# 8

# **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**















**OUTRAS CARACTERÍSTICAS** 

# **DESCRIÇÃO**

- Composto de nitrilo de elevado desempenho para flexibilidade e destreza melhoradas, mesmo em ambientes frios
- Ansell UltraGrip™ Technology: graças ao padrão de aderência com diamantes com relevo, estas luvas oferecem uma aderência inigualável em condições húmidas e oleosas
- Não flocada: para evitar o risco de contaminação de alimentos
- Oferecem propriedades mecânicas superiores em comparação com luvas de borracha natural
- AQL 0,65

# **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Limpeza
- Processamento de peixe
- Preparação, transformação e manuseamento de alimentos
- Transformação de carnes e aves

# AlphaTec® 37-501 (ex-VersaTouch®)

Material de revestimento	Nitrilo
Material do forro	Flocos de algodão
Modelo de aderência	Diamantes com relevo
Estilo do punho	Punho largo
Tamanho	6.5, 7.5, 8.5, 9.5, 10.5
Comprimento (mm)	330
Espessura (mm)	0,42
Acondicionamento	12 pares por embalagem;

# **NITRILO**



# Excelente resistência a produtos químicos e melhor ventilação

# **CATEGORIA III**







**INDÚSTRIAS** 















**OUTRAS CARACTERÍSTICAS** 



# **DESCRIÇÃO**

- Excelente resistência a muitos solventes e produtos químicos à base de óleo
- O punho aberto permite ventilação para manter as mãos frescas
- Muito boa resistência à abrasão
- Flexível e confortável para uma excelente destreza
- **AQL 0,65**

- Químicos agrícolas
- Processamento e preparação de produtos químicos
- Desengorduramento
- Transformação de frutas e legumes
- Transformação de carnes e aves



# AlphaTec® 37-520 (ex-VersaTouch®)

Material de revestimento	Nitrilo
Material do forro	Flocos de algodão
Modelo de aderência	Diamantes com relevo
Estilo do punho	Punho largo
Tamanho	6.5, 7.5, 8.5, 9.5, 10.5
Comprimento (mm)	345
Espessura (mm)	0,35
Acondicionamento	1 par por embalagem; 12 pares por saqueta principal; 12 saquetas principais por caixa

# **NITRILO**



# Elevado conforto combinado com uma boa proteção contra riscos mecânicos e químicos

## **DESCRIÇÃO CATEGORIA III**

# O forro em flocos permite um maior conforto da mão e ajuda a controlar melhor a transpiração

# Padrão superior de aderência com relevo para um manuseamento seguro

- Muito boa resistência a muitos solventes e produtos químicos à base de óleo
- Muito flexíveis com uma excelente destreza
- AQL 0,65

# **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Montagem
- Transformação de alimentos
- Indústrias de impressão

# **INDÚSTRIAS**





# **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**











**OUTRAS CARACTERÍSTICAS** 

# AlphaTec® 39-122/39-124 (ex-Sol-Knit®)

Material de revestimento	Nitrilo
Material do forro	Algodão entretecido
Modelo de aderência	Acabamento rugoso
Estilo do punho	Punho largo
Tamanho	7, 8, 9, 10
Comprimento (mm)	<b>39-122:</b> 310 <b>39-124:</b> 350
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 6 embalagens por caixa

# **NITRILO**





AlphaTec® 39-124

## **INDÚSTRIAS**









## **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**













**CATEGORIA III** 



**OUTRAS CARACTERÍSTICAS** 



AlphaTec® 39-122

# Desempenho sólido contra riscos mecânicos e boa proteção contra produtos químicos numa grande variedade de aplicações

# **DESCRIÇÃO**

- Fornece uma proteção intensiva contra riscos mecânicos e químicos numa grande variedade de ambientes de trabalho
- Oferece um excelente conforto de utilização graças à sua forma natural, que a torna bem adaptada para utilização com tarefas de longa duração
- Uma superior destreza e os níveis elevados de aderência em condições secas e húmidas contribuem para a segurança do utilizador e em última instância para a produtividade global
- AQL 1,0

- Químicos agrícolas
- Processamento e preparação de produtos químicos
- Desengorduramento
- Manuseamento de subconjuntos
- Enchimento de reservatórios
- Manuseamento de alimentos







# AlphaTec® 79-340 (ex-proFood®)



Material de revestimento	Nitrilo
Material do forro	Flocos de algodão
Modelo de aderência	Losangos
Estilo do punho	Recto
Tamanho	6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10
Comprimento (mm)	300
Espessura (mm)	0,30
Acondicionamento	1 par por embalagem; 12 pares por saqueta principal; 12 saquetas principais por caixa

# **NITRILO**

# **DESCRIÇÃO**

- Adequada para contacto com todos os alimentos
- Não contém borracha natural
- Excelentes propriedades mecânicas e químicas
- Excelente flexibilidade mesmo a baixas temperaturas
- AQL 1,5

# **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Transformação de carne bovina e suína
- Processamento de peixe
- Limpezas gerais
- Transformação de aves

## **INDÚSTRIAS**





## CATEGORIA III

# CLASSIFICAÇÕES DE **DESEMPENHO**









# **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**





# AlphaTec® 79-700 (ex-Virtex)

Nitrilo

AQUADRI™

Material de revestimento

Modelo de aderência	Losangos invertidos
Estilo do punho	Enrolado com rebordo
Tamanho	7, 8, 9, 10, 11
Comprimento (mm)	310
Espessura (mm)	0,225
Acondicionamento	1 par por embalagem; 50 pares por dispensador interior; 4 dispensadores por caixa

# **NITRILO**

# **DESCRIÇÃO**

- Com tecnologia AQUADRI™, que mantém as mãos dos utilizadores mais secas durante um período prolongado de tempo e proporciona maior conforto
- Padrão de losangos invertidos na área da palma combinado com uma superfície não clorada para uma aderência segura em condições húmidas, secas e oleosas
- AQL 0,65

# **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Ensaio de motores e sistemas
- Distribuição de géneros alimentares
- Aplicações de manuseamento e montagem ligeira em condições secas, totalmente húmidas ou oleosas
- Soluções baseadas em petróleo e hidrocarbonetos
- Pintura, revestimento e limpeza

# **INDÚSTRIAS**



Æ







## **CATEGORIA III**

# CLASSIFICAÇÕES DE **DESEMPENHO**











# **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**







# **TECNOLOGIAS**



# **AlphaTec® 37-007**(ex- G07B+)

Material de revestimento	Nitrilo
Modelo de aderência	Losangos invertidos
Estilo do punho	Recto
Tamanho	6.5, 7.5, 8.5, 9.5, 10.5
Comprimento (mm)	330
Espessura (mm)	0,24
Acondicionamento	1 par por embalagem; 12 pares por saqueta principal; 12 saquetas principais por caixa

# **NITRILO**

# **DESCRIÇÃO**

- Luva leve em nitrilo sem forro
- Padrão de diamantes com relevo para aderência na palma e nos dedos
- Luva adequada para todos os tipos de alimentos
- Excelente resistência a gorduras de origem animal
- AQL 1,5

# **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Processamento de peixe
- Preparação, transformação e manuseamento de alimentos
- Transformação de carnes e aves

# **INDÚSTRIAS**







# CATEGORIA III

# CLASSIFICAÇÕES DE **DESEMPENHO**









# **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**





# AlphaTec® 37-136 (ex-Green Nitrile G26G)



Material de revestimento	Nitrilo
Material do forro	Não flocada
Modelo de aderência	Diamantes com relevo
Estilo do punho	Punho largo
Tamanho	6.5, 7.5, 8.5, 9.5, 10.5
Comprimento (mm)	300
Espessura (mm)	0,345
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

# **NITRILO**

## **DESCRIÇÃO**

- Excelente resistência a muitos solventes e produtos químicos à base de óleo
- Muito boa resistência à abrasão
- Flexível e confortável para uma excelente
- Padrão superior de aderência com relevo para um manuseamento seguro
- AQL 0,65

# **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Químicos agrícolas
- Processamento e preparação de produtos químicos
- Transformação de alimentos
- Indústrias de impressão

## **INDÚSTRIAS**







B



# **CATEGORIA III**

## **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**









# **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**



# AlphaTec® 39-035 (ex-Fleximax L35)

Nitrilo

Algodão entretecido

12 pares por embalagem;

8 embalagens por caixa

Acabamento liso

Punho largo

8, 9, 10, 11

350

Material de revestimento

Modelo de aderência

Acondicionamento

Tamanho

# **NITRILO**

# **DESCRIÇÃO**

- Excelente resistência à abrasão e a pequenos cortes
- Resistência química a solventes, ácidos, bases, óleos, massas lubrificantes, petróleo e álcool
- Aderência segura em ambientes secos
- AQL 1,5

# **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Químicos agrícolas
- Processamento e preparação de produtos químicos
- Desengorduramento
- Manuseamento de ácidos, produtos cáusticos e solventes
- Manuseamento de subconjuntos
- Enchimento de reservatórios

# INDÚSTRIAS



@









# **CATEGORIA III**

# **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**







# **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**



# AlphaTec® 39-061 (ex-Flexiproof 40)



Material de revestimento	Nitrilo
Material do forro	Algodão entretecido
Modelo de aderência	Acabamento liso
Estilo do punho	Punho largo
Tamanho	8, 9, 10, 11
Comprimento (mm)	400
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 8 embalagens por caixa

# **NITRILO**

# **DESCRIÇÃO**

- Boa destreza e flexibilidade
- Resistência melhorada à abrasão
- Óptimo conforto em uso intensivo
- AQL 1,5

# **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Químicos agrícolas
- Processamento e preparação de produtos químicos
- Desengorduramento
- Manuseamento de ácidos, produtos cáusticos e solventes
- Refinação petróleo e gasolina
- Manuseamento de subconjuntos
- Enchimento de reservatórios

# **INDÚSTRIAS**









# **CATEGORIA III**

# **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**









# **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**





# AlphaTec® 62-201 (ex-VersaTouch®)

Material de revestimento	Látex de borracha natural
Material do forro	Nylon
Modelo de aderência	Acabamento liso
Estilo do punho	Punho largo
Tamanho	7, 8, 9, 10, 11
Comprimento (mm)	300
Espessura (mm)	1,20
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 10 embalagens por caixa

# LÁTEX DE BORRACHA NATURAL



# **INDÚSTRIAS**

# **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**













## **CATEGORIA III**

# **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**

## **DESCRIÇÃO APLICAÇÕES IDEAIS**

Forro sem costuras para maior conforto em aplicações de contacto

Forro sem costuras para maior conforto

com alimentos e de limpezas gerais

- Elevada flexibilidade e excelentes níveis de destreza
- Muito boa resistência à abrasão e ao desgaste
- Permite o contacto com alimentos e materiais quentes até 100 °C
- AQL 0,65

- Detergentes e líquidos de limpeza
- Manuseamento de alimentos Preparação,
- transformação e manuseamento de alimentos
- Limpezas gerais

# AlphaTec® 62-401 (ex-VersaTouch®)

Material de revestimento	Látex de borracha natural
Material do forro	Algodão jérsei
Modelo de aderência	Acabamento frisado
Estilo do punho	Punho largo
Tamanho	7, 8, 9, 10, 11
Comprimento (mm)	320
Espessura (mm)	1,35
Acondicionamento	6 pares por embalagem; 8 embalagens por caixa

# LÁTEX DE BORRACHA NATURAL



# Luva à prova de líquidos que combina um bom desempenho contra riscos químicos e mecânicos com isolamento térmico elevado

# **INDÚSTRIAS**





**CLASSIFICAÇÕES DE** 





# **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**

**CATEGORIA III** 





**DESEMPENHO** 

















# **DESCRIÇÃO**

- Confortável para uso intensivo
- Muito boa flexibilidade
- Excelente isolamento térmico em condições quentes (até 250 °C) ou frias (até -10 °C para contacto prolongado e -30 °C para contacto intermitente)
- AQL 1,5

- Manuseamento de materiais de construção
- Processamento de peixe
- Fins gerais
- Viveiros de ostras
- Recolha de lixo



# AlphaTec® 87-195 (ex-VersaTouch®)

Material de revestimento	Látex de borracha natural
Material do forro	Flocos de algodão
Modelo de aderência	Escamas
Estilo do punho	Recto
Tamanho	6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10
Comprimento (mm)	305
Espessura (mm)	0,35
Acondicionamento	1 par por embalagem; 12 pares por saqueta principal; 12 saquetas principais por caixa

**CATEGORIA III** 

# LÁTEX DE BORRACHA NATURAL



# **INDÚSTRIAS**

## **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**













# Prevenção eficaz de alergias e sensibilidade tátil de exceção

# **DESCRIÇÃO OUTRAS CARACTERÍSTICAS**

- Especialmente tratada para reduzir o risco de reações alérgicas
- Proporciona uma notável sensibilidade
- Excelente relação preço/qualidade
- AQL 0,65

# **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Transformação de carne bovina e suína
- Limpeza
- Processamento de peixe
- Limpezas gerais
- Transformação de aves

# AlphaTec® 87-370/87-370PP (ex-VersaTouch®)

## Material de revestimento Látex de borracha natural Flocada Material do forro Modelo de aderência Acabamento rugoso Estilo do punho Enrolado com rebordo Tamanho 6.5, 7.5, 8.5, 9.5 Comprimento (mm) 325 0,6 Espessura (mm) 87-370: 12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa <u>Acondicionamento</u> 87-370PP: 1 par por embalagem; 144 pares por caixa

# LÁTEX DE BORRACHA NATURAL



# **INDÚSTRIAS**







# **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**











**OUTRAS CARACTERÍSTICAS** 



## **DESCRIÇÃO** CATEGORIA III

Luva robusta em látex de borracha natural para fins gerais

Excelente resistência, flexibilidade e conforto

- Forro flocado 100% algodão para maior conforto
- Elevada resistência a produtos químicos à base de
- Acabamento rugoso para uma excelente aderência em condições húmidas
- Punho com rebordo para resistência aos rasgões e uma colocação fácil
- Disponível em dois tipos de acondicionamento para melhor suprir as necessidades dos utilizadores
- AQL 0,65

- Manuseamento de produtos químicos
- Detergentes e líquidos de limpeza
- Limpezas gerais



# AlphaTec® 87-305/87-315 (ex-proFood®)

## Material de revestimento Látex de borracha natural 87-305: Não flocada Material do forro 87-315: Flocagem de algodão Modelo de aderência Escamas Estilo do punho Recortado **87-305:** 7, 8, 9, 10 Tamanho **87-315:** 6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10 Comprimento (mm) 87-305· 0 425 Espessura (mm) 87-315: 0,40 1 par por embalagem; Acondicionamento 12 pares por saqueta principal;

12 saquetas principais por caixa

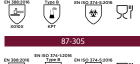
**OUTRAS CARACTERÍSTICAS** 

**CATEGORIA III** 

# **INDÚSTRIAS**

8

## **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**





# LÁTEX DE BORRACHA NATURAL





AlphaTec® 87-315

AlphaTec® 87-305

# Ótima aderência, mesmo em ambientes húmidos

# **DESCRIÇÃO**

- Feita de látex puro
- Tratada no interior para reduzir o risco de alergia
- AQL 0,65

# **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Transformação de carne bovina e suína
- Processamento de peixe
- Transformação de frutas e legumes
- Transformação de aves

# AlphaTec® 87-650/87-665 (ex-Universal™ Plus)

## Material de revestimento Látex de borracha natural Material do forro Flocos de algodão Modelo de aderência Escamas Estilo do punho Recortado 6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10 Tamanho 305 Comprimento (mm) 0,40 Espessura (mm) 1 par por embalagem; Acondicionamento 12 pares por saqueta principal; 12 saquetas principais por caixa

# LÁTEX DE BORRACHA NATURAL



Luva em látex de borracha natural com flocagem de algodão



AlphaTec® 87-665

AlphaTec® 87-650

para maior conforto

# **INDÚSTRIAS**

**DESEMPENHO** 









# **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**

CATEGORIA III





**CLASSIFICAÇÕES DE** 











# A composição em 100% de borracha natural confere uma excelente sensibilidade com uma resistência superior à cedência

- A flocagem em puro algodão é macia, não irritante e muito confortável
- Especialmente tratada para reduzir o risco de reações alérgicas
- AQL 0,65

**DESCRIÇÃO** 

- Manuseamento de produtos químicos
- Refinaria de produtos químicos
- Limpeza
- Tarefas leves de montagem
- Refinação petróleo e gasolina



# AlphaTec® 87-950/87-955 (ex-Extra™)

Material de revestimento	Látex de borracha natural
Material do forro	Flocos de algodão
Modelo de aderência	Losangos
Estilo do punho	Recto
Tamanho	7.5, 8, 9, 10, 11
Comprimento (mm)	320
Espessura (mm)	0,75
Acondicionamento	1 par por embalagem; 12 embalagens por saqueta principal; 12 saquetas principais por caixa

# LÁTEX DE BORRACHA NATURAL



Luva mais grossa em látex de borracha natural para proteção



AlphaTec® 87-955

# **INDÚSTRIAS**



# **CATEGORIA III**

## **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**









**OUTRAS CARACTERÍSTICAS** 

# **DESCRIÇÃO**

50% mais espessa do que luvas normais com forro flocado

acrescida em aplicações intensivas

- Resistência extremamente elevada a muitas acetonas, sais, detergentes, alcool, álcalis e gorduras
- Excelente resistência em caso de acidentes mecânicos, para além de uma acrescida proteção aos produtos químicos
- Cloradas
- Forro flocado 100% algodão para ajudar a absorver a transpiração
- AQL 0,65

# **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Processamento e preparação de produtos químicos
- Manuseamento de materiais pesados: sempre que também seja necessária sensibilidade
- Manutenção de fábricas e equipamento pesado

# AlphaTec® 87-085/87-086 (ex-G12P/G12Y)

## Material de revestimento Látex de borracha natural Material do forro Flocos de algodão Modelo de aderência Diamantes Enrolado com rebordo Estilo do punho 6.5, 7.5, 8.5, 9.5 Tamanho 300 Comprimento (mm) Espessura (mm) 0,43 12 pares por embalagem; Acondicionamento 12 embalagens por caixa

# LÁTEX DE BORRACHA NATURAL



Excelente resistência, flexibilidade e conforto

Luva leve com forro em flocos de algodão

Punho com rebordo para resistência aos rasgões e



AlphaTec® 87-086

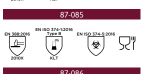
# **INDÚSTRIAS**





# **CLASSIFICACÕES DE DESEMPENHO**





# **CATEGORIA III**



# **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**

# uma colocação fácil Resistente e flexível, muito confortável Boa resistência à abrasão

**DESCRIÇÃO** 

AQL 0,65

- Limpeza
- Detergentes e líquidos de limpeza
- Limpezas gerais



# AlphaTec® 87-104/87-107 (ex-Emperor™ ME104/107)

Material de revestimento	Látex de borracha natural
Material do forro	Não flocada
Modelo de aderência	Acabamento liso
Estilo do punho	Enrolado com rebordo
Tamanho	7.5, 8.5, 9.5, 10.5
Comprimento (mm)	<b>87-104:</b> 432 <b>87-107:</b> 610
Espessura (mm)	1,20
Acondicionamento	1 par por embalagem; 12 embalagens por caixa

# LÁTEX DE BORRACHA NATURAL



# Proteção de média intensidade contra produtos químicos combinada com uma boa flexibilidade

# **CATEGORIA III**

# B

**INDÚSTRIAS** 

# **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**









# **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**

# **DESCRIÇÃO**

- Elevada resistência a produtos químicos à base de
- Boa flexibilidade e elasticidade, impedindo rasgões
- Sujeita a cloração para endurecer e limpar a superfície da luva
- AQL 0,65

# **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Agricultura
- Processamento e preparação de produtos químicos
- Limpeza
- Manuseamento de média intensidade, onde também é necessária sensibilidade
- Manutenção de fábricas e equipamento pesado

# AlphaTec® 87-105/87-108 (ex-Emperor™ ME105/108)

Material de revestimento	Látex de borracha natural
Material do forro	Não flocada
Modelo de aderência	Acabamento liso
Estilo do punho	Enrolado com rebordo
Tamanho	7.5, 8.5, 9.5, 10.5
Comprimento (mm)	<b>87-105:</b> 432 <b>87-108:</b> 610
Espessura (mm)	1,50
Acondicionamento	1 par por embalagem; 12 embalagens por caixa

# LÁTEX DE BORRACHA NATURAL



Boa proteção contra riscos mecânicos e químicos em ambientes

AlphaTec® 87-108

# **INDÚSTRIAS**









# **CLASSIFICAÇÕES DE**









CATEGORIA III

# **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**

- Elevada resistência a produtos químicos à base de
- Boa flexibilidade e elasticidade, impedindo rasgões
- Sujeita a cloração para endurecer e limpar a superfície da luva
- AQL 0,65

intensivos

**DESCRIÇÃO** 

- Agricultura
- Investigação química e médica
- Limpeza
- Manuseamento de materiais pesados: sempre que também seja necessária sensibilidade
- Manutenção de fábricas e equipamento pesado



# AlphaTec® 87-190 (ex-Econohands® Plus)

Material de revestimento	Látex de borracha natural
Material do forro	Flocos de algodão
Modelo de aderência	Escamas
Estilo do punho	Recto
Tamanho	6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10
Comprimento (mm)	290
Espessura (mm)	0,35
Acondicionamento	1 par por embalagem; 12 pares por saqueta principal; 12 saquetas principais por caixa

# LÁTEX DE BORRACHA NATURAL



#### **INDÚSTRIAS**

#### B \$









#### **CLASSIFICAÇÕES DE** DESEMPENHO











# **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**

**CATEGORIA III** 

# Luva extrafina para uma excelente sensibilidade

#### **DESCRIÇÃO**

- Especialmente tratada para reduzir o risco de reações
- Espessura de 0,35 mm para uma sensibilidade excecional
- Excelente relação preço/qualidade
- AQL 1,5

# **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Limpeza
- Limpezas gerais
- Tarefas leves de montagem

# AlphaTec® 87-600 (ex-Duzmor® Plus)

Material de revestimento	Látex de borracha natural
Material do forro	Não flocada
Modelo de aderência	Escamas
Estilo do punho	Recortado
Tamanho	6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10
Comprimento (mm)	305
Espessura (mm)	0,43
Acondicionamento	1 par por embalagem; 12 pares por saqueta principal; 12 saquetas principais por caixa

# LÁTEX DE BORRACHA NATURAL



Proteção elevada contra mais substâncias perigosas

• Uma combinação única de resistência e elasticidade

quantidade de substâncias perigosas

Reduz os riscos de reações alérgicas

para um manuseamento mais seguro de uma maior

#### **INDÚSTRIAS**





**DESEMPENHO** 





#### **CLASSIFICAÇÕES DE OUTRAS CARACTERÍSTICAS**

**CATEGORIA III** 









#### Apenas 0,43 mm de espessura para uma sensibilidade e desempenho, ao nível do tacto, extraordinários

AQL 0,65

**DESCRIÇÃO** 

# **APLICAÇÕES IDEAIS**

# Limpeza

- Manuseamento de fibra de vidro
- Limpezas gerais
- Montagens de precisão
- Proteção de produtos





# AlphaTec® 87-900 (ex-Bi-Colour™)



Material de revestimento	Látex de borracha natural
Material do forro	Flocos de algodão
Modelo de aderência	Losangos
Estilo do punho	Recto
Tamanho	7.5, 8, 9, 10, 11
Comprimento (mm)	323
Espessura (mm)	0,68
Acondicionamento	1 par por embalagem; 12 pares por saqueta principal; 12 saquetas principais por caixa

# LÁTEX DE BORRACHA NATURAL

#### **DESCRIÇÃO**

- Combinação látex/neopreno para uma proteção fiável contra uma gama muito vasta de químicos
- Forte e resistente, com uma excelente aderência em condições húmidas e secas
- Forro flocado de qualidade em puro algodão para reduzir o risco de irritação da pele
- AQL 0,65

#### **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Montagem de aviões
- Produção de baterias
- Indústrias químicas
- Fabrico de componentes electrónicos

#### **INDÚSTRIAS**





#### CATEGORIA III

#### CLASSIFICAÇÕES DE **DESEMPENHO**









#### **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**



# AlphaTec® 87-063 (ex-Suregrip™ G04Y)



Material de revestimento	Látex de borracha natural
Material do forro	Flocos de algodão
Modelo de aderência	Padrão com relevo
Estilo do punho	Enrolado com rebordo
Tamanho	7.5, 8.5, 9.5, 10.5
Comprimento (mm)	320
Espessura (mm)	0,75
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

# LÁTEX DE BORRACHA NATURAL

# **DESCRIÇÃO**

- Punho comprido e maior peso para proteção acrescida; punho com rebordo para resistência aos rasgões e facilidade de colocação
- Elevada resistência a produtos químicos à base de água
- Padrão com relevo na palma e nos dedos para uma excelente aderência em condições secas e húmidas
- Boa resistência à abrasão
- AQL 0,65

#### **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Manuseamento de produtos químicos
- Detergentes e líquidos de limpeza
- Eletrónica
- Limpezas gerais

#### INDÚSTRIAS









#### **CATEGORIA III**

#### CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO









#### **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**



# AlphaTec® 87-118 (ex-Black Heavyweight™ G17K)



Material de revestimento	Látex de borracha natural
Material do forro	Flocos de algodão
Modelo de aderência	Losangos
Estilo do punho	Enrolado com rebordo
Tamanho	6.5, 7.5, 8.5, 9.5, 10.5
Comprimento (mm)	320
Espessura (mm)	0,80
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

# LÁTEX DE BORRACHA NATURAL

#### **DESCRIÇÃO**

- Elevada resistência a produtos químicos à base de água
- Boa resistência à abrasão
- Muito flexível e adequada para muitas aplicações industriais
- Forro em 100% flocos de algodão
- AQL 0,65

# **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Processamento e preparação de produtos químicos
- Manuseamento de materiais pesados: sempre que também seja necessária sensibilidade
- Manutenção de fábricas e equipamento pesado

## **INDÚSTRIAS**







# CATEGORIA III

### CLASSIFICAÇÕES DE **DESEMPENHO**







#### **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**





# AlphaTec® 87-137 (ex-Featherweight™ Plus G31H)



Material de revestimento	Látex de borracha natural
Material do forro	Não flocada
Modelo de aderência	Diamantes com relevo
Estilo do punho	Punho largo
Tamanho	6.5, 7.5, 8.5, 9.5
Comprimento (mm)	320
Espessura (mm)	0,35
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

# LÁTEX DE BORRACHA NATURAL

#### **DESCRIÇÃO**

- Boa resistência ao desgaste
- Punho com rebordo resistente aos rasgões para uma colocação fácil
- Excelente flexibilidade e conforto, proporcionando uma boa destreza
- AQL 0,65

#### **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Manuseamento de produtos químicos
- Detergentes e líquidos de limpeza
- Limpezas gerais

#### **INDÚSTRIAS**







# **CATEGORIA III CLASSIFICAÇÕES DE**



**DESEMPENHO** 













# AlphaTec® 87-029 . (ex-Astroflex™ )



Material de revestimento	Látex de borracha natural
Material do forro	Poliamida
Modelo de aderência	Acabamento frisado
Estilo do punho	Punho largo
Tamanho	7, 8, 9, 10, 11
Comprimento (mm)	300
Espessura (mm)	1,25
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 10 embalagens por caixa

# LÁTEX DE BORRACHA NATURAL

# **DESCRIÇÃO**

- Elevada flexibilidade e excelente destreza
- Boa aderência em ambientes húmidos e secos, graças ao acabamento frisado
- Revestimento rugoso em látex de borracha natural na mão, revestimento liso no punho
- AQL 1,5

#### **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Manuseamento de produtos químicos
- Limpeza
- Processamento de peixe
- Indústrias químicas gerais
- Viveiros de ostras

#### **INDÚSTRIAS**









# **CATEGORIA III**

# **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**











#### **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**



# AlphaTec® 87-245 (ex-Foodsure U12B)



Material de revestimento	Látex de borracha natural
Material do forro	Flocos de algodão
Modelo de aderência	Diamantes
Estilo do punho	Com rebordo
Tamanho	6.5, 7.5, 8.5, 9.5
Comprimento (mm)	300
Espessura (mm)	0,43
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

# LÁTEX DE BORRACHA NATURAL

# **DESCRIÇÃO**

- Flocos 100% algodão para conforto
- Acabamento de aderência com padrão de diamantes na palma da mão e nos dedos para uma boa aderência em condições secas
- Punho com rebordo resistente aos rasgões para uma colocação fácil
- AQL 1,5

# **APLICAÇÕES IDEAIS**

Preparação, transformação e manuseamento de alimentos

# INDÚSTRIAS



# **CATEGORIA III**

#### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**









**OUTRAS CARACTERÍSTICAS** 





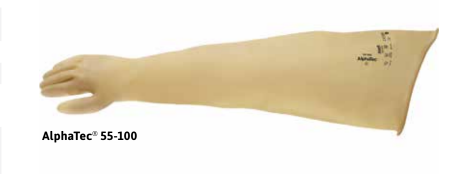
#### AlphaTec® 55-100/55-101/55-104/55-105/ 55-107/55-109/55-110

Material de revestimento	Látex de borracha natural
Modelo de aderência	Acabamento liso
Estilo do punho	Enrolado com rebordo
Tamanho	<b>55-100/55-101:</b> 8, 9, 10 <b>55-104/55-105/55-107/55-110:</b> 9, 10 <b>55-109:</b> 10
Comprimento (mm)	55-100/55-101: 711 (abertura 150) 55-104/55-105: 813 (abertura 200) 55-107: 787 (abertura 230) 55-109: 813 (abertura 250) 55-110: 813 (abertura 300)
Espessura (mm)	<b>55-100/55-104/55-110:</b> 0,51 <b>55-101/55-105/55-107/55-109:</b> 0,76
Acondicionamento	1 par por embalagem de cor preta; 10 embalagens por caixa

**CATEGORIA III** 

**OUTRAS CARACTERÍSTICAS** 

# LÁTEX DE BORRACHA NATURAL



Luvas para câmaras de isolamento

# Uma escolha confortável em ambientes de trabalho fisicamente exigentes

## **DESCRIÇÃO**

- A estrutura em látex proporciona uma boa defesa contra rasgões, abrasões, cortes e furos
- Translúcidas e sem forro para uma limpeza eficaz
- AQL 0,65

# **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Fabrico de vacinas
- Enchimento em condições asséticas
- Fabrico de medicamentos administrados por via parentética

# **INDÚSTRIAS**





#### **CLASSIFICACÕES DE DESEMPENHO**







# AlphaTec® 55-113

Material de revestimento	Látex de borracha natural
Modelo de aderência	Acabamento liso
Estilo do punho	Enrolado com rebordo
Tamanho	10
Comprimento (mm)	813 (abertura 200)
Espessura (mm)	0,51
Acondicionamento	1 par por embalagem de cor preta; 10 embalagens por caixa

#### **INDÚSTRIAS**





#### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**







# CATEGORIA III

# **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**



# LÁTEX DE BORRACHA NATURAL



Luvas para câmaras de isolamento

# Forma de luva de polegar para uma proteção eficaz

# **DESCRIÇÃO**

- A forma de luva de polegar fornece uma proteção eficaz e torna a luva mais fácil de calçar e descalçar
- A estrutura em látex proporciona uma boa defesa contra rasgões, abrasões, cortes e furos
- Translúcidas e sem forro para uma limpeza eficaz
- AQL 0,65

- Fabrico de vacinas
- Enchimento em condições asséticas
- Fabrico de medicamentos administrados por via parentética



# **Latex Dry Box MW Anti-Static**

Material de revestimento	Látex de borracha natural
Modelo de aderência	Acabamento liso
Estilo do punho	Enrolado com rebordo
Tamanho	10
Comprimento (mm)	760 (abertura 220)
Espessura (mm)	0,50
Acondicionamento	1 par por embalagem; 4 pares por caixa

#### **INDÚSTRIAS**





#### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**















**CATEGORIA III** 

**OUTRAS CARACTERÍSTICAS** 

#### \* Esta luva foi racionalizada em 2019 – a mesma continuará disponível para encomenda até ao escoamento das existências.

# LÁTEX DE BORRACHA NATURAL



Luvas para câmaras de isolamento

# Uma escolha confortável em ambientes de trabalho fisicamente exigentes

# **DESCRIÇÃO**

- Luva em látex de borracha natural, concebida para utilização em aplicações que exigem proteção antiestática
- Forma da mão ambidestra
- Punho com rebordo para resistência aos rasgões e uma colocação fácil
- Resistente aos rasgões e à abrasão

# **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Fabrico de vacinas
- Enchimento em condições asséticas
- Fabrico de medicamentos administrados por via parentética

## AlphaTec® 16-650 (ex-Gladiator®)

Material de revestimento	Látex de borracha natural
Material do forro	Algodão entretecido
Modelo de aderência	Acabamento frisado
Estilo do punho	Punho largo
Tamanho	7, 8, 9, 10
Comprimento (mm)	310
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 6 embalagens por caixa

# **INDÚSTRIAS**

















**CATEGORIA III** 

**OUTRAS CARACTERÍSTICAS** 







# LÁTEX DE BORRACHA NATURAL



# Revestimento em borracha natural sobre forro entretecido

#### **DESCRIÇÃO**

- O acabamento frisado fornece uma excelente aderência em condições secas e molhadas em superfícies escorregadias
- Conceção ergonómica para acompanhar a forma natural da mão e garantir um manuseamento mais
- Bom acolchoamento
- AQL 1,5

- Manutenção de espaços verdes
- Manuseamento de plásticos, cerâmicas e azulejos escorregadios
- Recolha de lixo





# AlphaTec® 87-013 (ex-Red Lightweight G01R)

Material de revestimento	Látex de borracha natural
Material do forro	Flocada
Modelo de aderência	Pedrisco
Estilo do punho	Enrolado com rebordo
Tamanho	6.5, 7.5, 8.5
Comprimento (mm)	325
Acondicionamento	12 pares por saqueta principal; 12 saquetas principais por caixa

**CATEGORIA III** 

# LÁTEX DE BORRACHA NATURAL



#### **INDÚSTRIAS**

# 





#### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**







#### **TECNOLOGIAS**



# Luva em borracha natural fina e confortável para aplicações ligeiras

#### **DESCRIÇÃO**

- Luva em látex de borracha natural de cor vermelha especial com forro flocado em puro algodão
- Excelente destreza e sensibilidade tátil
- Luva para aplicações médias com uma boa durabilidade
- Punho com rebordo para facilitar a colocação e a remoção

### **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Manuseamento de produtos químicos
- Tarefas leves de montagem
- Refinaria de produtos químicos
- Limpeza

# AlphaTec® 08-352/08-354 (ex-Scorpio®)

Material de revestimento	Neopreno
Material do forro	Algodão entretecido
Modelo de aderência	Acabamento rugoso
Estilo do punho	Punho largo
Tamanho	8, 9, 10
Comprimento (mm)	<b>08-352:</b> 300 <b>08-354:</b> 350
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 6 embalagens por caixa

# **NEOPRENO**



Revestimento por imersão em neopreno com forro tricotado

### **INDÚSTRIAS**

6

### **CATEGORIA III**











# **CLASSIFICAÇÕES DE**

# **DESEMPENHO**













# **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**

- Forro tricotado macio e elástico sem costuras na área de trabalho para conforto e facilidade de colocação e remoção
- Acabamento com textura para uma excelente preensão de materiais húmidos e escorregadios
- AQL 1,0

entretecido

**DESCRIÇÃO** 

- Limpeza
- Análises laboratoriais
- Petroquímica
- Refinação petróleo e gasolina
- Produtos químicos de especialidade





## AlphaTec® 09-022/09-430/09-922/09-924/09-928 (ex-Scorpio®)

# **NEOPRENO**





AlphaTec® 09-430



AlphaTec® 09-924

Material de revestimento	Neopreno
Material do forro	Algodão jérsei
Modelo de aderência	Acabamento liso
Estilo do punho	Punho largo
Tamanho	10
Comprimento (mm)	<b>09-022:</b> 350 <b>09-430:</b> 800 <b>09-922:</b> 300 <b>09-924:</b> 350 <b>09-928:</b> 450
Acondicionamento	09-022: 12 pares por embalagem; 3 embalagens por caixa 09-430/09-922, 09-924: 12 pares por embalagem; 6 embalagens por caixa 09-928: 12 pares por embalagem; 3 embalagens por caixa

# **INDÚSTRIAS**

# \$





#### **CLASSIFICAÇÕES DE OUTRAS CARACTERÍSTICAS DESEMPENHO**











**CATEGORIA III** 

# Luva topo de gama em neopreno que fornece uma excelente proteção contra uma grande variedade de produtos químicos

# **DESCRIÇÃO**

- Protege contra uma vasta gama de óleos, cáusticos, álcool e muitos solventes
- Boa resistência a todos os perigos mecânicos
- Opção especial de punho largo com isolamento "Hi-Lo" e forro em algodão acolchoado, para utilização em temperaturas quentes e frias
- Permite o manuseamento intermitente em líquidos quentes até 180 °C e o manuseamento em temperaturas frias até -25 °C
- Luva de formato anatómico e confortável, que acompanha os contornos da mão em repouso
- AQL 1,5

- Manuseamento de produtos químicos, especialmente cáusticos e solventes
- Desengorduramento
- Petroquímica
- Galvanização
- Refinação petróleo e gasolina



# AlphaTec® 19-024/19-026 (ex-Scorpio®)

Material de revestimento	Neopreno
Material do forro	Forro isolante duplo
Modelo de aderência	Acabamento rugoso
Estilo do punho	Punho largo
Tamanho	8, 10
Comprimento (mm)	<b>19-024:</b> 450 <b>19-026:</b> 660
Acondicionamento	6 pares por embalagem; 2 embalagens por caixa

# **NEOPRENO**





AlphaTec® 19-026

AlphaTec® 19-024

#### **INDÚSTRIAS**











#### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**













## **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**





#### **DESCRIÇÃO APLICAÇÕES IDEAIS**

Revestimento por imersão em neopreno com forro isolante duplo

- Combina a flexibilidade e a proteção contra produtos químicos do neopreno com o conforto e a resistência ao calor de um forro térmico macio
- São concebidas para proteger as mãos do utilizador, em aplicações onde estão presentes riscos térmicos e químicos
- Excelentes propriedades mecânicas e químicas
- Não afetada por detergentes e soluções de limpeza, proporciona uma excelente proteção contra massas lubrificantes e óleos
- Oferece proteção contra o contacto intermitente com superfícies quentes até 180 °C
- AQL 1,0

- Manuseamento de objectos em produtos químicos quentes ou
- Operações de galvanização

frios

Manutenção e limpeza a vapor

# AlphaTec® 29-500 (ex-Neotop®)

Material de revestimento	Neopreno
Material do forro	Flocos de algodão
Modelo de aderência	Losangos
Estilo do punho	Recto
Tamanho	7, 8, 9, 10, 11
Comprimento (mm)	300
Espessura (mm)	0,70
Acondicionamento	1 par por embalagem; 12 embalagens por caixa

# **NEOPRENO**



Proteção química média, com uma flexibilidade e facilidade de

#### **INDÚSTRIAS**







### **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**

#### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**











**CATEGORIA III** 

#### **DESCRIÇÃO**

Ideal para utilização em condições frias: o neopreno mantém a sua excelente elasticidade, mesmo a baixas

manuseamento notável

- Protege contra uma vasta gama de ácidos, produtos cáusticos, álcoois e muitos solventes
- Flexibilidade superior e muito menos cansativa para as mãos do que luvas comparáveis para aplicações
- Forro flocado em puro algodão para maior conforto e absorção da transpiração
- AQL 0,65

- Agricultura
- Indústrias químicas
- Limpeza
- Refinação petróleo e gasolina



AlphaTec® 55-300/55-301/55-302/55-303/ 55-305/55-306/55-307/55-308

# **NEOPRENO**



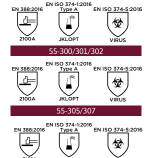
#### AlphaTec® 55-300

Material de revestimento	Neopreno
Modelo de aderência	Acabamento liso
Estilo do punho	Enrolado com rebordo
Tamanho	<b>55-300:</b> 8, 9, 10 <b>55-301/55-302/55-303/55-305/55-306/55-307/55-308:</b> 9, 10
Comprimento (mm)	55-300: 711 (abertura 150) 55-301: 711 (abertura 180) 55-302/55-303: 813 (abertura 200) 55-305/55-306: 813 (abertura 250) 55-307/55-308: 813 (abertura 300)
Espessura (mm)	<b>55-300/55-301/55-302/55-305/55-307:</b> 0,51 <b>55-303/55-306/55-308:</b> 0,76
Acondicionamento	1 par por embalagem de cor preta; 10 embalagens por caixa

## **INDÚSTRIAS**



# **CLASSIFICAÇÕES DE**



#### **CATEGORIA III**

#### **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**



Luvas para câmaras de isolamento

# Concebidas para ambientes intensivos com produtos químicos agressivos

# **DESCRIÇÃO**

- Oferece uma excecional resistência química à maioria dos ácidos, álcoois, óleos, lubrificantes e
- Excelente proteção física contra abrasões e uma boa proteção contra os cortes e furos
- Sem forro para uma limpeza eficaz
- AQL 0,65

- Fabrico de vacinas
- Enchimento em condições asséticas
- Fabrico de medicamentos administrados por via
- Fabrico/carregamento/enchimento de princípios ativos (altamente potentes)
- Manuseamento de produtos químicos



# AlphaTec® 23-200 (ex-VersaTouch®)

Material de revestimento	PVC
Material do forro	Algodão
Modelo de aderência	Jateado
Estilo do punho	Punho largo
Tamanho	7, 8, 9, 10
Comprimento (mm)	300
Espessura (mm)	1,6
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 6 embalagens por caixa

#### **PVC**



Luva macia em PVC que proporciona uma elevada destreza e

#### **INDÚSTRIAS**















### **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**

**CATEGORIA III** 



### **DESCRIÇÃO**

flexibilidade

- O revestimento suave em PVC mantém a destreza e a maleabilidade a baixas temperaturas
- O modelo de aderência jateado permite um manuseamento mais fácil e mais seguro de materiais húmidos e escorregadios
- AQL 1,5

## **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Limpeza e desengorduramento
- Armazenamento em locais frios
- Manutenção geral

# AlphaTec® 23-201 (ex-VersaTouch®)

Material de revestimento	PVC
Material do forro	Algodão
Modelo de aderência	Jateado
Estilo do punho	Punho largo
Tamanho	7, 8, 9, 10
Comprimento (mm)	620
Espessura (mm)	1,62
Acondicionamento	6 pares por embalagem; 8 embalagens por caixa

# **PVC**



Luva selada a quente para proteção contra líquidos e poeiras

#### **INDÚSTRIAS**









#### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**











**CATEGORIA III** 



#### **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**

- O revestimento suave em PVC mantém a destreza e a maleabilidade a baixas temperaturas
- O acabamento rugoso com revestimento torna o manuseamento de materiais molhados e escorregadios mais fácil e mais seguro
- A manga selada a quente apenas oferece resistência a líquidos e proteção contra poeiras
- AQL 1,5

**DESCRIÇÃO** 

- Limpeza e desengorduramento
- Armazenamento em locais frios
- Manutenção geral



# AlphaTec® 23-202 (ex-VersaTouch®)

#### Material de revestimento PVC Acrílico Material do forro Modelo de aderência Jateado Estilo do punho Punho largo 8, 9, 10 Tamanho 300 Comprimento (mm) 6 pares por embalagem; Acondicionamento 12 embalagens por caixa

# **PVC**



#### **INDÚSTRIAS**









♚

#### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**











# **CATEGORIA III**



#### **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**

# Boa destreza e maleabilidade a baixas temperaturas

#### **DESCRIÇÃO**

- Revestimento macio e integral em PVC que preserva a destreza e a flexibilidade a baixas temperaturas até -30 °C
- Forro interior em polar acrílico sem costuras, 13 pontos por polegada
- O acabamento jateado rugoso na luva proporciona uma boa aderência para o manuseamento de componentes húmidos e escorregadios
- AQL 1,5

### **APLICAÇÕES IDEAIS**

Aplicações gerais no exterior, incluindo manuseamento de produtos químicos, transformação de alimentos, armazenamento frigorífico, limpeza e desengorduramento

# EDGE® 14-662/14-663

Material de revestimento	PVC
Material do forro	Algodão entretecido
Modelo de aderência	Jateado
Estilo do punho	Punho largo
Tamanho	8, 9, 10, 11
Comprimento (mm)	<b>14-662:</b> 260 <b>14-663:</b> 360
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 72 pares por caixa

#### **PVC**

**DESCRIÇÃO** 



Luva com revestimento em PVC resistente a produtos químicos

#### **INDÚSTRIAS**









# ⓓ

#### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**











**CATEGORIA III** 

#### **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**

• Os trabalhadores expostos a óleos, gorduras, ácidos, produtos cáusticos e álcool necessitam de uma proteção de confiança para manterem as suas mãos seguras

de alta qualidade com certificação CE

- Um acabamento rugoso protege contra abrasões, proporcionando simultaneamente uma excelente aderência, mesmo em condições húmidas e oleosas
- A flexibilidade e o conforto das luvas EDGE levam a menor cansaço das mãos e a melhor eficiência dos trabalhadores

- Transformação de produtos químicos, refinação de petróleo e petroquímicos
- Manuseamento de equipamento e materiais abrasivos revestidos com óleos, gorduras e ácidos
- Manutenção de instalações



# AlphaTec® 04-004/04-005

Material de revestimento	Mistura de PVC e nitrilo
Material do forro	Forro em algodão sem costuras
Modelo de aderência	Espuma de aderência
Estilo do punho	Punho largo
Tamanho	8, 9, 10, 11
Comprimento (mm)	<b>04-004:</b> 300 <b>04-005:</b> 380
Acondicionamento	<b>04-004:</b> 12 pares por saqueta principal; 6 saquetas principais por caixa <b>04-005:</b> 12 pares por saqueta principal; 10 saquetas principais por caixa

#### **PVC**

**DESCRIÇÃO** 



#### **INDÚSTRIAS** CATEGORIA III







### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**



ST











#### **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**



# **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Revestimento especial em mistura de PVC e nitrilo para proteção contra uma grande variedade de produtos químicos e riscos mecânicos
- Espuma de aderência especial para uma excelente aderência em condições secas, húmidas e oleosas
- Forro em algodão sem costuras para conforto acrescido e flexibilidade

PVC elevado a um novo patamar

- Ergonomicamente adaptada à forma da mão, flexibilidade soberba e elevada resistência a óleos
- Manuseamento de produtos químicos
- Manuseamento de alimentos em armazéns frigoríficos
- Manutenção e assistência
- Limpezas gerais

# AlphaTec® 02-100 (ex-Barrier®)

Material de revestimento	Película laminada de polietile- no linear de baixa densidade (LLDPE)
Modelo de aderência	Acabamento liso
Estilo do punho	Punho largo
Tamanho	7, 8, 9, 10, 11
Comprimento (mm)	380 - 410
Espessura (mm)	0,062
Acondicionamento	1 par por embalagem; 12 pares por saqueta principal; 6 saguetas principais por caixa

# **PELÍCULA LAMINADA**



Extraordinária resistência a uma ampla gama de produtos

#### **INDÚSTRIAS**





**CLASSIFICAÇÕES DE** 

**DESEMPENHO** 





**CATEGORIA III** 



# **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**

#### Cinco camadas de proteção de filme laminado para uma excelente resistência a produtos químicos

- Modelo de mão específica
- Excecional integridade de barreira com um AQL muito reduzido; todas as luvas individualmente sujeitas a um teste de pressão de ar
- Aprovada para utilização com todos os fatos impermeáveis a gases Trellchem®

químicos e perigos biológicos

AQL 0,065

**DESCRIÇÃO** 

- Indústrias químicas gerais
- Análises laboratoriais
- Farmacêutica
- Limpeza do meio ambiente
- Indústria aeronáutica
- Serviços de urgência









# 59-001 (VSB-8-HS-E)



Material de revestimento	Vinilo
Estilo do punho	Manguito
Tamanho	Tamanho universal
Comprimento (mm)	460
Espessura (mm)	0,2032
Acondicionamento	12 pares por acondicionamento; 12 acondicionamentos por caixa

#### **DESCRIÇÃO**

- Estes manguitos em vinilo sem suporte foram concebidos para proteger parcialmente o corpo contra salpicos de determinados produtos químicos
- Flexibilidade superior
- Termicamente seladas por inteiro, sem elásticos expostos
- Excelente resistência a determinadas substâncias químicas, gorduras, óleos e massas lubrificantes

### **APLICAÇÕES IDEAIS**

Transferência de líquidos e sólidos

#### INDÚSTRIAS





#### **CATEGORIA III**

#### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**



#### **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**



### AlphaTec® 15-554 (ex-PVA®)



Material de revestimento	Álcool polivinílico
Material do forro	Algodão entretecido
Modelo de aderência	Acabamento liso
Estilo do punho	Punho largo
Tamanho	9, 10
Comprimento (mm)	355
Acondicionamento	1 par por embalagem; 12 embalagens por caixa

# **ÁLCOOL POLIVINÍLICO**

# **DESCRIÇÃO**

- Uma das poucas luvas adequada para manusear solventes orgânicos fortes
- Virtualmente inerte em solventes aromáticos e
- Luva anatómica, confortável com dedos pré-curvados e polegar afastado em V
- Por ser almofadada protege a mão contra choques e absorve a transpiração
- AQL 1,0

### **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Processamento e preparação de produtos químicos
- Fabrico de componentes electrónicos
- Trabalho laboratorial e análises, principalmente quando é necessária resistência a ácidos
- Indústrias de impressão

#### **INDÚSTRIAS**



**CATEGORIA III** 

#### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**







#### **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**





Antiestática EN 1149 & EN 16350

# AlphaTec® 38-560 (ex-Butyl Plus R/0,7)



Material de revestimento	Butilo
Modelo de aderência	Acabamento rugoso
Estilo do punho	Punho largo
Tamanho	7, 8, 9, 10, 11
Comprimento (mm)	350
Espessura (mm)	0,70
Acondicionamento	10 pares por embalagem; 10 embalagens por caixa

# **BUTILO**

#### **DESCRIÇÃO**

- Elevada resistência a produtos químicos agressivos
- Punho largo mais comprido para proteção acrescida
- Punho com rebordo para resistência aos rasgões e uma colocação fácil
- Acabamento rugoso na mão para um manuseamento mais seguro
- AQL 1,0

#### **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Processamento e preparação de produtos químicos
- Refinação
- Resposta a desastres
- Manutenção de fábricas e equipamento pesado

## **INDÚSTRIAS**









#### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**







#### **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**







# AlphaTec® 38-514/38-520 (ex-ChemTek™)

Material de revestimento	Butilo
Modelo de aderência	Acabamento rugoso
Estilo do punho	Enrolado com rebordo
Tamanho	7, 8, 9, 10, 11
Comprimento (mm)	350
Espessura (mm)	<b>38-514:</b> 0,35 <b>38-520:</b> 0,50
Acondicionamento	36 pares por caixa; embalados individualmente com encarte

# **BUTILO**





AlphaTec® 38-520

AlphaTec® 38-514

#### **INDÚSTRIAS**











### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**







\$€

# **CATEGORIA III**

# **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**





Antiestática EN 1149 & EN 16350

# Excelente proteção contra produtos químicos, incluindo solventes e alguns ácidos

#### **DESCRIÇÃO**

- Proporciona a melhor resistência aos produtos químicos mais agressivos - sem comprometer a destreza ou o conforto
- Proteção superior contra aldeídos, cetonas e ésteres, bem como ácidos minerais concentrados
- Muito boa flexibilidade
- Concebidas para conforto com uma forma ergonómica curvada natural e um toque suave, estas luvas são fáceis de calçar e oferecem uma boa
- AQL 1,5

# **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Indústrias químicas
- Processamento e preparação de produtos químicos
- Resposta a desastres
- Exploração mineira
- Indústrias de impressão
- Refinação petróleo e gasolina

# AlphaTec® 38-612/38-628 (ex-ChemTek™)

#### Material de revestimento Butilo/Viton® Modelo de aderência Acabamento liso 38-612: Com rebordo Estilo do punho **38-628:** Enrolado com rebordo 38-612: 8, 9, 10 Tamanho 38-628: 9, 10 **38-612:** 305 Comprimento (mm) 38-628: 350 **38-612:** 0,30 Espessura (mm) **38-628:** 0,70 **38-612:** 36 pares por caixa; embalados individualmente com encarte Acondicionamento **38-628:** 12 pares por caixa; embalados individualmente com encarte

# VITON®/BUTILO





AlphaTec® 38-628

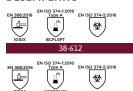
# **INDÚSTRIAS**







#### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**



# **CATEGORIA III**

# **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**





Antiestática EN 1149



Composta por duas camadas para proporcionar a melhor resistência aos produtos químicos mais agressivos – sem comprometer a destreza ou o confortoOferece uma proteção superior contra hidrocarbonetos alifáticos, halogenados e aromáticos (benzeno, tolueno, xileno), bem como ácidos minerais concentrados

Máxima proteção contra produtos químicos perigosos

- Muito boa flexibilidade
- Forma ergonómica curva natural e toque macio, proporcionando facilidade de colocação e uma boa aderência
- AQL 1,5

**DESCRIÇÃO** 

- Fabrico e transporte de produtos químicos
- Transformação de produtos químicos, refinação de petróleo e petroquímicos
- Resposta a desastres
- Manuseamento de produtos químicos de especialidade
- Operações que envolvam materiais perigosos





# AlphaTec® 85-300/85-301/85-302/ 85-303/85-304/85-305

#### Material de revestimento Polietileno clorossulfurado Modelo de aderência Estilo do punho Enrolado com rebordo Tamanho 95 11 **85-300/301:** 800 (abertura 200) 85-302/303:800 Comprimento (mm) (abertura 250) **85-304/305:** 800 (abertura 300) **85-300/302/304:** 0,40 Espessura (mm) **85-301/303/305:** 0,60 1 par por embalagem de cor Acondicionamento

# **POLIETILENO CLOROSSULFONADO (CSM)**



Luvas para câmaras de isolamento

## Maior conforto e proteção em ambientes críticos

#### **DESCRIÇÃO**

- Concebida para elevada resistência a bases e ácidos concentrados
- Material macio e flexível concebido para facilidade de utilização
- Coloração branca para fácil deteção de contaminação
- **AQL 1,5**

## **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Fabrico de vacinas
- Enchimento em condições asséticas
- Fabrico de medicamentos administrados por via parentética
- Fabrico/carregamento/ enchimento de princípios ativos (altamente potentes)
- Manuseamento de produtos químicos

# **INDÚSTRIAS**



#### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**











10 embalagens por caixa

CATEGORIA III

**OUTRAS CARACTERÍSTICAS** 

# AlphaTec® 85-600/85-601/85-602

#### Borracha de etileno-propileno-Material de revestimento dieno Modelo de aderência Enrolado com rebordo Estilo do punho 9.5, 11 85-600: 800 (abertura 200) 85-601: 800 (abertura 250) Comprimento (mm) 85-602: 800 (abertura 300) Espessura (mm) 0.51 1 par por embalagem de cor Acondicionamento preta; 10 embalagens por caixa

# BORRACHA DE ETILENO-PROPILENO-DIENO (EPDM+)



Luvas para câmaras de isolamento

# Material branco de primeira qualidade aprovado pela FDA\* com forro preto para deteção de ruturas

#### **DESCRIÇÃO**

- Sistema de deteção de ruturas de dupla camada: material exclusivo de cor branca sobre forro preto
- Material de elevada qualidade, em conformidade com a norma 21 CFR da FDA\*
- Concebida para esterilização repetida em autoclave (até 50 vezes), reduzindo a necessidade de substituição de luvas
- AQL 1,5

#### **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Fabrico de vacinas
- Enchimento em condições asséticas
- Fabrico de medicamentos administrados por via parentética
- Fabrico/carregamento/ enchimento de princípios ativos (altamente potentes)
- Fabrico/mistura de fármacos citotóxicos/ citostáticos

**INDÚSTRIAS** 





#### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**









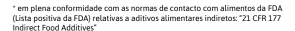






**CATEGORIA III** 

**OUTRAS CARACTERÍSTICAS** 



# **SOLUÇÕES DE UTILIZAÇÃO ÚNICA**

Marca	Modelo	Material	Página
Sensibilidade tátil elevada			
MICROFLEX®	93-833	NBR	147
MICROFLEX®	93-823	NBR	148
VersaTouch®	92-200	NBR	148
VersaTouch®	92-205	NBR	148
VersaTouch®	92-210	NBR	148
VersaTouch®	92-220	NBR	148
Multiusos			
MICROFLEX®	93-143	NBR	149
TouchNTuff®	92-670	NBR	149
VersaTouch®	92-465	NBR	149
VersaTouch®	92-471	NBR	150
Dura-Touch®	34-755	v	150
TouchNTuff®	69-210	NRL	150
TouchNTuff®	69-318	NRL	151
MICROFLEX®	73-847	NE	151
Robustez			
MICROFLEX®	93-850	NBR	152
MICROFLEX®	93-843	NBR	153
MICROFLEX®	93-852	NBR	153
TouchNTuff®	93-250	NBR	154
TouchNTuff®	92-600	NBR	154
TouchNTuff®	92-500	NBR	154
MICROFLEX®	63-864	NRL	155
MICROFLEX® NeoTouch®	25-101	NE	155
⚠ Alto risco		,	,
MICROFLEX®	93-260	NBR NE	156
MICROFLEX®	93-283	NBR	157
MICROFLEX®	93-287	NBR	157
MICROFLEX®	93-862	NBR	158
MICROFLEX®	93-868	NBR	159
MICROFLEX®	93-853	NBR	160
MICROFLEX®	93-856	NBR	160
MICROFLEX®	93-243	NBR	161
TouchNTuff®	93-263	NBR	161
TouchNTuff®	92-665	NBR	162
TouchNTuff®	93-163	NBR	162
VersaTouch®	92-481	NBR	162
TouchNTuff®	92-605	NBR	163
MICROFLEX® NeoTouch®	25-201	NE	163

Marca	Modelo	Material	Página
Ambiente controlado			
MICROFLEX®	93-360	NBR NE	164
TouchNTuff®	93-300	NBR	164
TouchNTuff®	93-700	NBR	165
Nitrilite™	93-311	NBR	165
Nitrilite™	93-401	NBR	166
TouchNTuff®	73-300	NE	166
TouchNTuff®	73-500	NE	167
TouchNTuff® DermaShield®	73-701	NE	167
DermaShield®	73-711	NE	168
DermaShield®	73-721	NE	168
TouchNTuff®	83-300	PI	169
TouchNTuff <sup>®</sup>	83-500	PI	169
AccuTech®	91-225	NRL	169
AccuTech®	91-250	NRL	170
Suportes para dispensadores			
Dracula			170
Suporte para dispensador MICROFLEX®			170
Suporte para saquetas em polietileno VersaTouch®			
POS 002			170

#### **CATEGORIA DE PRODUTOS**



#### SENSIBILIDADE TÁTIL ELEVADA

Luvas ultrafinas concebidas para fornecer a sensibilidade e o tato necessários para tarefas que requerem controlo motor fino.



# MULTIUSOS

Luvas descartáveis versáteis que oferecem uma proteção fiável para uma grande variedade de aplicações e ambientes.



#### ROBUSTEZ

Luvas de elevada resiliência especialmente concebidas para robustez, resistência e tempos prolongados de utilização para tarefas exigentes.



#### **ALTO RISCO**

Luvas com punho alongado de elevado desempenho concebidas especificamente para fornecer uma proteção acrescida do utilizador.



#### AMBIENTES CONTROLADOS

Luvas limpas e estéreis concebidas para suprir os requisitos especiais de ambientes controlados de salas limpas e asséticos.



# MICROFLEX® 93-833 **NITRILO** Ergonomicamente certificada para reduzir o cansaço das mãos Proteção contra furos e outros problemas de qualidade, com um nível rigoroso de AQL de 0,65 A fórmula robusta previne o desgaste e rasgos

Material de revestimento	Nitrilo
Modelo de aderência	Pontas dos dedos com textura
Estilo do punho	Com rebordo
Tamanho	5.5-6, 6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10
Comprimento (mm)	240
Espessura (mm)	0,07
Acondicionamento	250 luvas por dispensador; 10 dispensadores por caixa <b>Tamanho 9.5–10</b> : 230 luvas por dispensador

#### **INDÚSTRIAS**













#### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**







8







**OUTRAS CARACTERÍSTICAS** 

**CATEGORIA III** 



## **TECNOLOGIAS**



# Ergonomicamente concebida e certificada para reduzir o cansaço das mãos

### **DESCRIÇÃO**

- Concebida para reduzir o cansaço das mãos e ajudar os trabalhadores a serem mais produtivos, enquanto exercem menos esforço muscular
- A fórmula única proporciona uma luva de exame mais fina e mais leve com maior resistência e proteção
- Acondicionamento prático de 250 luvas por dispensador
- Excecional integridade de barreira com um AQL de 0,65 para furos admissíveis

- Testes/medições analíticas
- Biotecnologias
- Transformação de lacticínios
- Transformação de alimentos
- Manuseamento de peças complexas
- Análises e testes laboratoriais
- Tarefas leves de montagem
- Operações ligeiras de manutenção e limpeza
- Oficinas de pintura e de utilização de aerossóis
- Fabrico farmacêutico
- Proteção contra sangue e outros fluidos corporais





Material de revestimento	Nitrilo
Modelo de aderência	Pontas dos dedos com textura
Estilo do punho	Com rebordo
Tamanho	5.5-6, 6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10
Comprimento (mm)	240
Espessura (mm)	0,06
Acondicionamento	100 luvas por dispensador; 10 dispensadores por caixa

# **NITRILO**



#### **INDÚSTRIAS**





**DESEMPENHO** 

**CLASSIFICAÇÕES DE** 







**CATEGORIA III** 







# Diminui o potencial de irritação da pele em peles sensíveis

#### **DESCRIÇÃO**

- Fórmula especializada clinicamente comprovada para diminuir a vermelhidão e o prurido associados à dermatite de contacto
- Teor muito reduzido de enxofre e alumínio
- As pontas dos dedos com textura e uma quantidade reduzida de agente tensioativo utilizada para produzir a luva resultam numa aderência segura e de confiança para o manuseamento de objetos
- **AQL 1,5**

Observação: própria para o fim específico

### APLICAÇÕES IDEAIS

- Testes/medições analíticas
- Montagem e inspeção
- Manuseamento de peças e materiais sensíveis/de pequena dimensão
- Análises laboratoriais
- Montagens ligeiras

# VersaTouch® 92-200/92-205/ 92-210/92-220

Material de revestimento	Nitrilo
Modelo de aderência	Pontas dos dedos com textura
Estilo do punho	Enrolado com rebordo
Tamanho	<b>92-200/92-205</b> : 6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10, 10.5-11 <b>92-210/92-220</b> : 6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10
Comprimento (mm)	240
Espessura (mm)	0,08
Acondicionamento	92-200/92-205: 100 luvas por dispensador;10 dispensadores por caixa 92-210/92-220: 100 luvas por embalagem; 10 embalagens por caixa

#### **NITRILO**



Conforto, destreza e proteção para a transformação de alimentos



VersaTouch® 92-220

# **INDÚSTRIAS**





#### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**











**CATEGORIA III** 



#### **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**





um manuseamento sensível e preciso Ideal para o manuseamento de todos os alimentos

características de conforto e sensibilidade tátil para

Pontas dos dedos com textura para boas

- gordos
- 92-210/92-220: acondicionamento em saquetas de polietileno ideal para ambientes húmidos
- **AQL 1,5**

**DESCRIÇÃO** 

Versátil e leve

Observação: própria para o fim específico

- Distribuição de refeições
- Transformação de lacticínios
- Distribuição de géneros alimentares
- Refeições preparadas



# Material de revestimento Com textura integral Modelo de aderência Estilo do punho Com rebordo 5.5-6, 6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10 Comprimento (mm) 240 0.11 100 luvas por dispensador, Acondicionamento 10 dispensadores por caixa

#### **NITRILO**

#### **DESCRIÇÃO**

- Luva descartável versátil ideal para uma grande variedade de aplicações industriais
- Palma com textura integral para garantir uma boa aderência em ambientes húmidos, secos e oleosos
- Sem silicone para uma melhor proteção de produtos
- Testada para uso com fármacos de quimioterapia Observação: própria para o fim específico

# **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Automóvel
- Química
- Máquinas e equipamentos
- Ciências da vida
- Transformação de alimentos

#### **INDÚSTRIAS**









#### **CATEGORIA III**

#### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**







#### **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**







# TouchNTuff® 92-670



Material de revestimento	Nitrilo
Modelo de aderência	Pontas dos dedos com textura
Estilo do punho	Enrolado com rebordo
Tamanho	6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10
Comprimento (mm)	240
Espessura (mm)	0,11
Acondicionamento	100 luvas por dispensador, 10 dispensadores por caixa

# **NITRILO**

# **DESCRIÇÃO**

- Fórmula TouchNTuff® exclusiva para melhor proteção contra salpicos de produtos químicos
- Acabamento com textura nas pontas dos dedos para uma boa aderência em condições secas e húmidas

Observação: própria para o fim específico

# **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Indústria química
- Manuseamento de peças complexas
- Análises laboratoriais
- Farmacêutica

#### **INDÚSTRIAS**









#### **CATEGORIA III**

#### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**







#### **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**







VersaTouch® 92-465

Material de revestimento	Nitrilo
Modelo de aderência	Pontas dos dedos com textura
Estilo do punho	Enrolado com rebordo
Tamanho	6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10
Comprimento (mm)	240
Espessura (mm)	0,10
Acondicionamento	100 luvas por dispensador; 10 dispensadores por caixa

# **NITRILO**

# **DESCRIÇÃO**

- Acondicionamento em saquetas de polietileno ideal para ambientes húmidos e contaminação reduzida
- Boa flexibilidade das pontas dos dedos
- Adequada para contacto com todos os alimentos gordos
- **AQL 1,5**

Observação: própria para o fim específico

#### **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Todas as fases finais da transformação de carne ou peixe
- Distribuição de refeições
- Salas de ambiente controlo
- Transformação de lacticínios
- Refeições preparadas

#### **INDÚSTRIAS**



# **CATEGORIA III**

#### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**







# **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**







#### VersaTouch® 92-471



Material de revestimento	Nitrilo
Modelo de aderência	Pontas dos dedos com textura
Estilo do punho	Enrolado com rebordo
Tamanho	6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10
Comprimento (mm)	240
Espessura (mm)	0,10
Acondicionamento	100 luvas por embalagem, 10 embalagens por caixa

#### **DESCRIÇÃO**

- Ideal para uma grande variedade de aplicações gerais
- Acondicionamento em saguetas de polietileno ideal para ambientes húmidos e contaminação reduzida
- **AQL 1,5**

Observação: própria para o fim específico

### **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Todas as fases finais da transformação de carne ou peixe
- Distribuição de refeições
- Salas de ambiente controlo
- Transformação de lacticínios
- Refeições preparadas

#### **INDÚSTRIAS**



**CATEGORIA III** 

#### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**







#### **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**





# Dura-Touch® 34-755

# Vinilo Acabamento liso Enrolado com rebordo 6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10 235 0,08 100 luvas por dispensador; 10 dispensadores por caixa

# **DESCRIÇÃO**

- Pré-empoada para facilitar a colocação; mais confortável de usar e mais fácil de colocar e retirar
- Protege os artigos manuseados de dedadas ou pêlos/
- Ambidestra, adapta-se a ambas as mãos; mais económica e prática: não é necessário adquirir modelos diferentes para a mão esquerda e para a mão direita
- AQL 4,0

Observação: própria para o fim específico

## **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Agricultura
- Análises laboratoriais
- Operações ligeiras de manutenção e limpeza

#### **INDÚSTRIAS**





CATEGORIA III

#### CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO







### **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**



# TouchNTuff® 69-210

Material de revestimento	Látex de borracha natural
Modelo de aderência	Acabamento liso
Estilo do punho	Enrolado com rebordo
Tamanho	6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10
Comprimento (mm)	240
Espessura (mm)	0,10
Acondicionamento	100 luvas por dispensador, 10 dispensadores, por caixa

#### LÁTEX DE BORRACHA NATURAL

# **DESCRIÇÃO**

- A luva ligeiramente empoada ajuda a absorver a humidade para facilitar a colocação e a remoção
- Pontas dos dedos com textura para uma aderência segura
- **AQL 1,5**

Observação: própria para o fim específico

#### **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Manutenção
- Análises laboratoriais
- Transformação de alimentos

# **INDÚSTRIAS**







**CATEGORIA III** 

#### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**







#### **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**







# TouchNTuff® 69-318

Material de revestimento	Látex de borracha natural
Modelo de aderência	Acabamento com textura
Estilo do punho	Enrolado com rebordo
Tamanho	5.5-6, 6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10
Comprimento (mm)	240
Espessura (mm)	0,12
Acondicionamento	100 luvas por dispensador; 10 dispensadores por caixa

# LÁTEX DE BORRACHA NATURAL



# Luva leve em látex para sensibilidade tátil acrescida ao manusear objetos complexos

### **INDÚSTRIAS**







#### **CLASSIFICAÇÕES DE** DESEMPENHO











**CATEGORIA III** 

### **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**

# **DESCRIÇÃO**

- Ideal para o manuseamento de objetos complexos
- A nossa luva mais leve em látex sem pó
- AQL 1,5

Observação: própria para o fim específico

#### **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Manutenção
- Análises laboratoriais
- Transformação de alimentos

# MICROFLEX® 73-847

Material de revestimento	Neopreno
Modelo de aderência	Pontas dos dedos com textura
Estilo do punho	Com rebordo
Tamanho	5.5-6,6.5-7,7.5-8,8.5-9,9.5-10
Comprimento (mm)	245
Espessura (mm)	0,10
Acondicionamento	100 luvas por dispensador; 10 dispensadores por caixa

# **NEOPRENO**



#### **INDÚSTRIAS**





#### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**









**CATEGORIA III** 

**OUTRAS CARACTERÍSTICAS** 



# **TECNOLOGIAS**



# **DESCRIÇÃO**

Fórmula de neopreno macio e conceção ergonómica para melhor conforto e maior sensibilidade tátil

Luva ergonómica descartável em neopreno

- Pontas dos dedos com textura e fórmula avancada para uma excelente aderência em condições húmidas e secas
- AQL 1,5

Observação: própria para o fim específico

- Biotecnologias
- Processos de filtração
- Inspeção e manutenção de ferramentas de precisão
- Análises laboratoriais
- Tarefas leves de montagem (em condições húmidas e secas)
- Fabrico farmacêutico



#### **NITRILO**



Nitrilo Material de revestimento Modelo de aderência Pontas dos dedos com textura Com rebordo Estilo do punho 5.5-6, 6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10, 10.5-11 Comprimento (mm) 240 0,12 100 luvas por dispensador;

# 10 dispensadores por caixa Tamanho 10.5-11: 90 luvas

# **Acondicionamento** por dispensador; 10 dispensadores por caixa

#### **INDÚSTRIAS**

# 4 A @

químicos perigosos

#### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**







**CATEGORIA III** 





**OUTRAS CARACTERÍSTICAS** 



# A barreira suprema para um nível mais elevado de proteção contra exposições perigosas

#### **DESCRIÇÃO**

- O último grito em luvas descartáveis com proteção de barreira para um risco reduzido de exposições nocivas, desgaste e rasgos
- Produzida com TNT $^{\rm TM}$  Chemical Splash Resistance Technology (tecnologia de resistência a salpicos de produtos químicos), uma fórmula de polímero confortável e duradoura exclusiva da Ansell
- Proporciona uma superior resistência química a uma grande variedade de produtos químicos perigosos
- O baixo AQL de 0,40 significa menos defeitos caracterizados por furos e maior integridade de barreira

Observação: própria para o fim específico

#### **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Análises laboratoriais
- Fabrico de componentes electrónicos
- Farmacêutica
- Todas as fases finais da transformação de carne ou peixe
- Salas de ambiente controlo
- Refeições preparadas
- Transformação de lacticínios
- Distribuição de refeições



# **TECNOLOGIAS**





Material de revestimento	Nitrilo
Modelo de aderência	Pontas dos dedos com textura
Estilo do punho	Com rebordo
Tamanho	5.5-6, 6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10
Comprimento (mm)	245
Espessura (mm)	0,11
Acondicionamento	100 luvas por dispensador; 10 dispensadores por caixa

# **NITRILO**



#### **INDÚSTRIAS**



₩









#### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**











**CATEGORIA III** 





# Cobertura robusta para aplicações exigentes

#### **DESCRIÇÃO**

- A fórmula da luva inclui propriedades antiaderentes para criar uma resistência a fita ou outros adesivos e para ajudar os trabalhadores através de eficiência e rapidez acrescidas
- Excecional integridade de barreira com um AQL de 0,65 para furos admissíveis
- Pontas dos dedos com textura garantem uma aderência robusta e eficiente, bem como a máxima proteção dos trabalhadores
- O revestimento de polímero garante que a luva é fácil de calçar, para ajudar a proteger os trabalhadores em ambientes de ritmo acelerado

Observação: própria para o fim específico

## **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Montagem e inspeção
- Transformação de alimentos
- Análises e testes laboratoriais
- Fabrico farmacêutico
- Proteção contra sangue e outros fluidos corporais

# MICROFLEX® 93-852

Material de revestimento	Nitrilo
Modelo de aderência	Com textura integral
Estilo do punho	Com rebordo
Tamanho	5.5-6, 6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10
Comprimento (mm)	245
Espessura (mm)	0,12
Acondicionamento	100 luvas por dispensador; 10 dispensadores por caixa

# **NITRILO**



Fórmula sem espuma para uma aderência segura em aplicações

#### **INDÚSTRIAS**









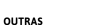




#### **CLASSIFICACÕES DE DESEMPENHO**















# **CATEGORIA III**

## **DESCRIÇÃO**

húmidas

- A fórmula sem espuma permite que os utilizadores desfrutem de uma aderência firme em condições húmidas ao manusear objetos
- A cor preta distinta oculta as nódoas e proporciona um fundo contrastante para identificar materiais de cores mais claras
- AQL 1,5

Observação: própria para o fim específico

- Montagem ligeira de peças revestidas com
- Trabalhos mecânicos
- Transformação de alimentos
- Análises e testes laboratoriais
- Operações ligeiras de manutenção e limpeza





# TouchNTuff® 93-250



Material de revestimento	Nitrilo
Modelo de aderência	ANSELL GRIP™ Technology
Estilo do punho	Com rebordo
Tamanho	5.5-6, 6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10
Comprimento (mm)	245
Espessura (mm)	0,125
Acondicionamento	100 luvas por dispensador, 10 dispensadores por caixa

#### **NITRILO**

#### **DESCRIÇÃO**

- Minimiza a força necessária para segurar objetos secos, húmidos ou oleosos, reduzindo o cansaço das mãos e dos braços e também melhorando a destreza, a segurança e a produtividade
- A fórmula exclusiva macia e duradoura adapta-se à sua mão, proporcionando conforto derradeiro durante períodos prolongados de utilização
- Proteção reforçada contra salpicos de produtos químicos
- AQL 1,5

Observação: própria para o fim específico

#### **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Manuseamento de peças maquinadas ligeiramente revestidas com óleo
- Manuseamento de alimentos
- Manuseamento de pistolas e aspersores de tinta/cola
- Trabalho de laboratório, mistura, composição, enchimento, limpeza
- Manutenção e limpeza de equipamento
- Recolha e montagem de peças húmidas ou secas

#### **INDÚSTRIAS**











#### CATEGORIA III

#### CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO







#### **TECNOLOGIAS**



#### **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**







# TouchNTuff® 92-600



Material de revestimento	Nitrilo
Modelo de aderência	Modelo liso
Estilo do punho	Enrolado com rebordo
Tamanho	6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10
Comprimento (mm)	240
Espessura (mm)	0,12
Acondicionamento	100 luvas por dispensador, 10 dispensadores por caixa

#### **NITRILO**

### **DESCRIÇÃO**

- A luva mais vendida da Ansell
- Produzida com uma fórmula de nitrilo exclusiva para maior proteção contra produtos químicos e maior conforto
- O nitrilo robusto melhora a proteção contra riscos mecânicos
- AQL 1,5

Observação: própria para o fim específico

#### **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Manuseamento de produtos químicos
- Eletrónica
- Análises laboratoriais
- Tarefas leves de montagem
- Oficinas de pintura e de utilização de aerossóis

#### **INDÚSTRIAS**















#### **CATEGORIA III**

#### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**



൶





# **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**









TouchNTuff® 92-500



Material de revestimento	Nitrilo
Modelo de aderência	Pontas dos dedos com textura
Estilo do punho	Enrolado com rebordo
Tamanho	6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10
Comprimento (mm)	240
Espessura (mm)	0,12
Acondicionamento	100 luvas por dispensador, 10 dispensadores por caixa

# **NITRILO**

#### **DESCRIÇÃO**

- Com pó para uma fácil colocação e absorção da humidade
- Produzido a partir de uma fórmula de nitrilo exclusiva, o modelo 92-500 resiste a uma maior variedade de produtos químicos industriais durante períodos mais longos do que qualquer outra luva descartável em nitrilo
- AQL 1,5

Observação: própria para o fim específico

#### **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Montagem e inspeção
- Manuseamento de produtos químicos
- Análises laboratoriais
- Manutenção ligeira

### **INDÚSTRIAS**











#### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**







#### **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**









Material de revestimento	Látex de borracha natural
Modelo de aderência	Pontas dos dedos com textura
Estilo do punho	Com rebordo
Tamanho	5.5-6, 6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10
Comprimento (mm)	245
Espessura (mm)	0,16
Acondicionamento	100 luvas por dispensador; 10 dispensadores por caixa

# LÁTEX DE BORRACHA NATURAL



#### **INDÚSTRIAS**





**DESEMPENHO** 





# **CATEGORIA III**

**OUTRAS CARACTERÍSTICAS** 

# Proteção de confiança com uma aderência fiável

#### **DESCRIÇÃO**

- Mais grossa do que modelos comuns em látex para evitar desgaste e rasgos
- As pontas dos dedos com textura proporcionam uma aderência segura
- Duplamente clorada para facilitar a colocação
- Excelente proteção e maior durabilidade para aplicações da indústria automóvel
- AQL 1,5

Observação: própria para o fim específico

# **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Montagem de peças húmidas e secas
- Análises laboratoriais
- Operações ligeiras de manutenção e limpeza
- Limpeza e armazenamento

# **CLASSIFICAÇÕES DE**











# MICROFLEX® NeoTouch® 25-101 (ex-NeoTouch®)

Material de revestimento	Neopreno
Modelo de aderência	Pontas dos dedos com textura
Estilo do punho	Enrolado com rebordo
Tamanho	6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10
Comprimento (mm)	240
Espessura (mm)	0,13
Acondicionamento	100 luvas por dispensador, 10 dispensadores por caixa

# **NEOPRENO**



# **INDÚSTRIAS**





#### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**





#### **CATEGORIA III**

#### **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**





# Uma combinação única de prevenção de alergias e conforto

# **DESCRIÇÃO**

- Revestimento interno em poliuretano para facilitar a colocação
- Excelente resistência aos salpicos da maioria dos ácidos e álcoois
- Pontas dos dedos com textura para reduzir a força necessária para segurar objetos secos, húmidos ou
- AQL 1,5

- Recolha e processamento de amostras
- Testes
- Transferência de líquidos e sólidos



# MICROFLEX® 93-260 **NITRILO/NEOPRENO** Conforto e destreza melhorados O material extremamente macio e a espessura de 0,198 mm resultam em propriedades extraordinárias de ajuste, porte e sensibilidade tátil Elevada resistência a produtos químicos Modelo com três camadas para proteção superior contra produtos químicos agressivos Proteção excecional de produtos A fórmula e o processamento isentos de silicone garantem uma melhor proteção de produtos

Material de revestimento	Nitrilo, neopreno
Modelo de aderência	Pontas dos dedos com textura
Estilo do punho	Com rebordo
Tamanho	5.5-6, 6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10, 10.5-11
Comprimento (mm)	285 (mínimo)
Espessura (mm)	0,198
Acondicionamento	50 luvas por dispensador; 10 dispensadores por caixa

#### **INDÚSTRIAS**

#### **CATEGORIA III**













#### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**















**OUTRAS CARACTERÍSTICAS** 



<sup>\*</sup> O método utilizado para produzir a luva está patenteado.

# Proteção robusta contra produtos químicos com um conforto inigualável

# **DESCRIÇÃO**

- Modelo com três camadas para proteção superior contra produtos químicos agressivos, incluindo ácidos, solventes e bases
- A estrutura com uma espessura fina na ordem das décimas de milímetro proporciona sensibilidade tátil e destreza superiores
- Material extremamente macio e conceção ergonómica para um ajuste e toque de exceção, bem como flexibilidade para maior durabilidade
- Menor taxa de furos aceitáveis
- Punho alargado para uma proteção fiável contra substâncias perigosas
- AQL 0,65

#### **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Mistura e composição de materiais
- Manuseamento de equipamentos e peças na indústria aeroespacial
- Manuseamento de instrumentos de pintura, incluindo pistolas de pulverização e
- Tratamento de fugas, derrames ou outras descargas inesperadas
- Manutenção e limpeza de equipamento
- Montagem e desmontagem de peças
- Petroquímica
- Testes experimentais e de rotina
- Recolha de amostras e processamento laboratorial
- Transferência de líquidos e sólidos

# **MODELO INOVADOR COM** TRÊS CAMADAS\*





# MICROFLEX® 93-283/93-287

# **NITRILO**



Material de revestimento	Nitrilo
Modelo de aderência	Textura com losangos em relevo
Estilo do punho	Com rebordo
Tamanho	6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10, 10.5- 11, 11.5-12
Comprimento (mm)	300
Espessura (mm)	0,20
Acondicionamento	50 luvas por dispensador; 10 dispensadores por caixa; 500 luvas por caixa de envio Tamanho 10.5-11 e 11.5-12: 44 luvas por dispensador; 440 luvas por caixa de envio

# INDÚSTRIAS

# CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO







**CATEGORIA III** 

**OUTRAS CARACTERÍSTICAS** 

# Aderência confortável e de confiança durante o manuseamento de alimentos e objetos húmidos, oleosos ou gordurosos

## **DESCRIÇÃO**

- Superfície com megatextura para uma aderência segura
- Ajuste generoso para uma utilização confortável com uma subluva de proteção térmica ou contra cortes
- A espessura robusta de 0,20 mm resiste ao desgaste, para proteção de produtos
- AQL 1,5

- Armazenamento em locais frios
- Desossagem, trinchagem
- Acondicionamento de alimentos
- Manuseamento de géneros alimentares congelados
- Limpeza, arrumação e manutenção
- Transformação primária de alimentos
- Transformação de carne, legumes e laticínios
- Saneamento
- Transformação secundária de alimentos



# **NITRILO**



Material de revestimento	Nitrilo
Modelo de aderência	Com textura integral
Estilo do punho	Com rebordo
Tamanho	6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10, 10.5-11
Comprimento (mm)	300
Espessura (mm)	0,12
Acondicionamento	100 luvas por dispensador; 10 dispensadores por caixa

## INDÚSTRIAS















#### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**











#### **CATEGORIA III**

#### **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**









# Proteção acrescida confortável que oculta a sujidade e as nódoas

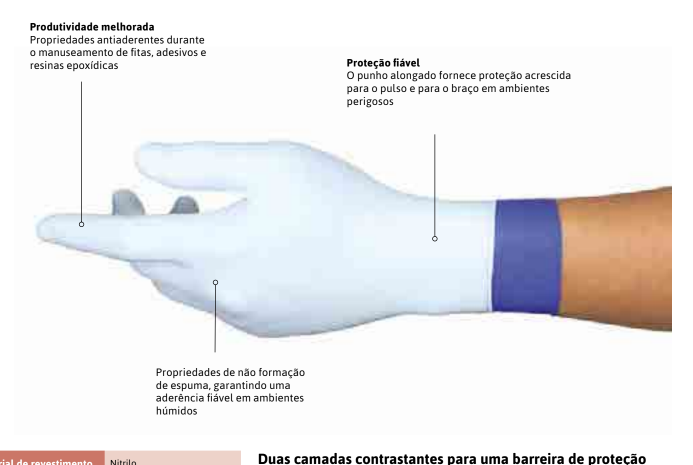
#### **DESCRIÇÃO**

- A cor preta distinta oculta a aparência de óleos, gorduras e sujidade
- Resiste a uma grande variedade de produtos químicos, óleos e solventes
- Fornece proteção acrescida na zona do pulso e do antebraço através de um punho alongado
- A fórmula de nitrilo macio proporciona conforto e destreza
- Textura integral para uma aderência fiável e consistente
- Testada em relação a fentanil e ácido gástrico para simular situações perigosas de sobredosagem em condições reais

- Administração de fármacos
- Serviços de urgência
- Reparação e manutenção de equipamentos
- Proteção acrescida na área do pulso e do braço
- Inspeção, seleção e verificação de peças
- Análises e testes laboratoriais
- Oficinas de pintura e de utilização de aerossóis
- Recolha de amostras de matérias-primas
- Rotação e mudança de pneus



# **NITRILO**



Material de revestimento	Nitrilo
Modelo de aderência	Dedos com textura
Estilo do punho	Com rebordo
Tamanho	6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10, 10.5-11, 11.5-12
Comprimento (mm)	280
Espessura (mm)	0,14
Acondicionamento	100 luvas por dispensador; 10 dispensadores por caixa <b>Tamanho 11.5-12:</b> 90 luvas por dispensador

# **INDÚSTRIAS**









# **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**

#### CLASSIFICAÇÕES DE **DESEMPENHO**

















# **APLICAÇÕES IDEAIS**

adesivas

fiável

**DESCRIÇÃO** 

- Administração de fármacos
- Inspeção, seleção e verificação de peças

Proteção avançada de barreira (AQL: 0,65)

húmidas ao manusear objetos ou ferramentas • Testada em relação a fentanil e ácido gástrico

Conceção de camada dupla e cor dupla para duas camadas de proteção

Propriedades antiaderentes para interferência reduzida ao trabalhar com fitas

Propriedades de não formação de espuma para uma aderência fiável em condições

Testada para proteção contra produtos químicos perigosos

- Recolha e processamento de amostras
- Transferência de líquidos e sólidos
- Transformação de alimentos



**CATEGORIA III** 







Material de revestimento	Nitrilo
Modelo de aderência	Pontas dos dedos com textura
Estilo do punho	Com rebordo
Tamanho	5.5-6, 6.5-7, 7.5-8, 8.5-9,9.5-10, 10.5-11, 11.5-12
Comprimento (mm)	295
Espessura (mm)	0,14
Acondicionamento	50 luvas por dispensador; 10 dispensadores por caixa <b>Tamanho 11.5-12:</b> 40 luvas por dispensador

# **NITRILO**



#### **INDÚSTRIAS**















# **CATEGORIA III**

### **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**







# Proteção acrescida e duradoura contra produtos químicos e fármacos de alto risco

# **DESCRIÇÃO**

- Resistência e durabilidade acrescidas para a máxima proteção
- Excecional integridade de barreira, com um AQL de 0,65
- Aprovada para uso com fármacos de quimioterapia
- O punho alongado fornece proteção acrescida para o pulso e para o braço em ambientes perigosos

# **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Análises e testes laboratoriais
- Manutenção de equipamentos e instrumentos
- Preparação de produtos farmacêuticos
- Proteção contra sangue e outros fluidos corporais

# MICROFLEX® 93-856

Material de revestimento	Nitrilo
Modelo de aderência	Pontas dos dedos com textura
Estilo do punho	Com rebordo
Tamanho	6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10, 10.5-11
Comprimento (mm)	270
Espessura (mm)	0,13
Acondicionamento	100 luvas por dispensador; 10 dispensadores por caixa

# **NITRILO**



Luva de elevada visibilidade em nitrilo – proteção que pode ver

#### **INDÚSTRIAS**













#### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**





#### **CATEGORIA III**

#### **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**









#### A cor laranja vivo permite que as mãos se mantenham visíveis em situações de iluminação insuficiente e a uma maior distância

- Aprovada para uso com fármacos de quimioterapia
- Desempenho excecional em ambientes oleosos
- **AQL 1,5**

**DESCRIÇÃO** 

- Exploração, perfuração e detonação
- Análises e testes laboratoriais
- Manutenção e limpeza de equipamento
- Montagem e inspeção
- Proteção contra sangue e outros fluidos corporais



Material de revestimento	Nitrilo
Modelo de aderência	Pontas dos dedos com textura
Estilo do punho	Com rebordo
Tamanho	5.5-6, 6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10, 10.5-11
Comprimento (mm)	400
Espessura (mm)	0,12
Acondicionamento	100 luvas por embalagem; 10 embalagens por caixa

#### **INDÚSTRIAS**









#### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**















**OUTRAS CARACTERÍSTICAS** 

**CATEGORIA III** 

# **NITRILO**



# Punho extralongo para proteção superior do antebraço e dos produtos

### **DESCRIÇÃO**

- O punho mais comprido fornece proteção acrescida do antebraço e de produtos
- O modelo do punho evita o descaimento da luva
- A palma com textura garante uma aderência segura numa variedade de aplicações
- O acondicionamento em saquetas de polietileno permite um ambiente de trabalho mais limpo; sem partículas de cartão
- AQL 1,5

# **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Testes/medições analíticas
- Trabalho de laboratório, mistura, composição, enchimento, limpeza
- Fixação, aperto e desaperto de peças

# TouchNTuff® 93-263

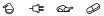
Material de revestimento	Nitrilo
Modelo de aderência	Com textura integral
Estilo do punho	Enrolado com rebordo
Tamanho	6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10, 10.5-11
Comprimento (mm)	355
Espessura (mm)	0,17
Acondicionamento	50 luvas por saqueta de polieti- leno; 10 saquetas de polietileno por caixa

# **INDÚSTRIAS**









#### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**













**CATEGORIA III** 

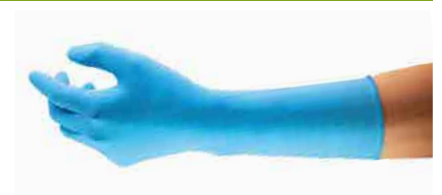




**OUTRAS CARACTERÍSTICAS** 



# **NITRILO**



# Proteção e desempenho fiáveis em ambientes perigosos

# **DESCRIÇÃO**

- Clorada no interior para facilitar a colocação
- 355 mm de comprimento para proteção acrescida do
- A nossa luva mais grossa de utilização única em nitrilo
- Excelente resistência aos furos e excelente destreza
- **AQL 1,5**

- Manuseamento de produtos químicos
- Manuseamento de peças complexas
- Análises laboratoriais
- Tarefas leves de montagem



# TouchNTuff® 92-665



Material de revestimento	Nitrilo
Modelo de aderência	Pontas dos dedos com textura
Estilo do punho	Enrolado com rebordo
Tamanho	6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10
Comprimento (mm)	300
Espessura (mm)	0,11
Acondicionamento	100 luvas por dispensador, 10 dispensadores por caixa

#### **NITRILO**

#### **DESCRIÇÃO**

- Produzida com uma fórmula de nitrilo exclusiva para maior conforto
- 100% nitrilo; sem ceras, silicone nem plastificantes
- Pontas dos dedos com textura para uma aderência segura
- AQL 1,5

### **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Indústria química
- Manuseamento de peças complexas
- Análises laboratoriais

#### **INDÚSTRIAS**







#### **CATEGORIA III**

#### CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO







#### **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**







# TouchNTuff® 93-163

Material de revestimento	Nitrilo
Modelo de aderência	Com textura integral
Estilo do punho	Enrolado com rebordo
Tamanho	6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10, 10.5-11
Comprimento (mm)	355
Espessura (mm)	0,17
Acondicionamento	100 luvas por dispensador, 10 dispensadores por caixa

# **NITRILO**

# **DESCRIÇÃO**

- 355 mm de comprimento para proteção acrescida do antebraço
- A nossa luva mais grossa de utilização única em nitrilo
- Excelente resistência aos furos e excelente destreza
- AQL 1,5

### **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Análises laboratoriais
- Tarefas leves de montagem
- Manutenção
- Transformação de alimentos

#### INDÚSTRIAS









#### **CATEGORIA III**

#### CLASSIFICAÇÕES DE **DESEMPENHO**







#### **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**







# VersaTouch® 92-481

# **NITRILO**



100 luvas por embalagem,

#### **DESCRIÇÃO**

- Ideal para aplicações onde é necessária uma luva mais comprida e mais leve
- Acondicionamento em saquetas de polietileno ideal para ambientes húmidos
- AQL 1,5

# **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Todas as fases finais da transformação de carne ou
- Distribuição de refeições
- Transformação de lacticínios
- Refeições preparadas

#### **INDÚSTRIAS**



**CATEGORIA III** 

#### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**







# **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**







# TouchNTuff® 92-605

Material de revestimento	Nitrilo
Modelo de aderência	Pontas dos dedos com textura
Estilo do punho	Enrolado com rebordo
Tamanho	6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10
Comprimento (mm)	300
Espessura (mm)	0,12
Acondicionamento	100 luvas por dispensador; 10 dispensadores por caixa

#### **NITRILO**



#### **INDÚSTRIAS** Resistência comprovada a salpicos de produtos químicos **CATEGORIA III** perigosos

# **DESCRIÇÃO**

- Produzida com uma fórmula de nitrilo exclusiva da
- Proteção acrescida contra salpicos de produtos químicos e maior conforto
- Punho alargado para proteção do pulso e do antebraço
- AQL 1,5

#### Ø $\Box$



\$











**OUTRAS CARACTERÍSTICAS** 





# MICROFLEX® NeoTouch® 25-201

Material de revestimento	Neopreno
Modelo de aderência	Pontas dos dedos com textura
Estilo do punho	Enrolado com rebordo
Tamanho	6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10
Comprimento (mm)	290
Espessura (mm)	0,13
Acondicionamento	100 luvas por dispensador; 10 dispensadores por caixa

#### **NEOPRENO** (ex-NeoTouch®)



Uma combinação única de prevenção de alergias e conforto

# **INDÚSTRIAS**



#### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**













**CATEGORIA III** 

**OUTRAS CARACTERÍSTICAS** 

# **DESCRIÇÃO**

- Revestimento interno em poliuretano para facilitar a colocação
- Excelente resistência aos salpicos da maioria dos ácidos e álcoois
- Pontas dos dedos com textura para reduzir a força necessária para segurar objetos secos, húmidos ou oleosos
- 25-201: punho comprido que protege o pulso e o antebraço
- AQL 1,5

#### **APLICAÇÕES IDEAIS**

**APLICAÇÕES IDEAIS** 

Manuseamento de produtos químicos

Tarefas leves de

montagem

Farmacêutica

Análises laboratoriais

Oficinas de pintura e de

utilização de aerossóis

- Recolha e processamento de amostras
- Testes
- Transferência de líquidos e sólidos



Material de revestimento	Nitrilo, neopreno
Modelo de aderência	Pontas dos dedos com textura
Estilo do punho	Com rebordo
Tamanho	5.5-6, 6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10, 10.5-11
Comprimento (mm)	285 (mínimo)
Espessura (mm)	0,198
Acondicionamento	50 luvas acondicionadas numa embalagem selada a vácuo colocada numa saqueta de polietileno não estampada; 1 embalagem de 50 luvas por saqueta principal de polietileno; 10 embalagens principais em polietileno dentro de um revestimento de caixa em polietileno colocado no

#### **INDÚSTRIAS**





#### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**















interior de uma caixa de envio.

**OUTRAS CARACTERÍSTICAS** 

500 luvas por caixa de envio

**CATEGORIA III** 



# **NITRILO/NEOPRENO**



# A mais fina luva descartável resistente a produtos químicos em composto sintético

#### **DESCRIÇÃO**

- Compatível com ambientes controlados/de salas limpas
- Modelo com três camadas para proteção superior contra produtos químicos agressivos, incluindo ácidos, solventes e bases\*
- A estrutura com uma espessura fina na ordem das décimas de milímetro proporciona sensibilidade tátil e destreza superiores
- O composto de nitrilo e neopreno evita o risco de alergias de tipo I
- O interior de fácil colocação proporciona um toque seco e facilita o ato de calçar e descalçar
- Acondicionamento que não larga partículas concebido para reduzir a contaminação
- \* O método utilizado para produzir este modelo com três camadas está a aguardar patente.

# APLICAÇÕES IDEAIS

- Mistura e composição de sólidos e/ou líquidos
- Limpeza de derrames ou fugas
- Carga e descarga de equipamentos de processo
- Carregamento de bolos húmidos e descarregamento de produtos secos
- Manutenção e limpeza de equipamento
- Esterilização de frascos e ampolas
- Transferência de líquidos e sólidos
- Pesagem e distribuição de sólidos e líquidos

#### TouchNTuff® 93-300

#### Material de revestimento Nitrilo Modelo de aderência Pontas dos dedos com textura Estilo do punho Enrolado com rebordo Tamanho 6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10 300 Comprimento (mm) Espessura (mm) 0,13 50 luvas acondicionadas numa embalagem selada a vácuo colocada numa sagueta de polietileno não estampada; **Acondicionamento** duas embalagens de 50 luvas por saqueta principal de polietileno; 10 saguetas principais por caixa com forro

#### **INDÚSTRIAS**





#### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**







CATEGORIA III

#### **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**







#### **NITRILO**



#### Luva limpa que proporciona conforto e durabilidade

#### **DESCRIÇÃO**

- Adequada para salas limpas de Classe 100 (ISO 5)
- Proteção acrescida contra salpicos de produtos químicos e maior conforto
- **AQL 1,5**

- Trabalho de laboratório
- Medições analíticas
- Mistura de líquidos
- Peletização e fabrico de comprimidos
- Operações relativas a vacinas e injectáveis



# TouchNTuff® 93-700

Material de revestimento	Nitrilo
Modelo de aderência	Pontas dos dedos com textura
Estilo do punho	Enrolado com rebordo
Tamanho	6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10
Comprimento (mm)	300
Espessura (mm)	0,14
Acondicionamento	Um par por saqueta de polietileno, selada num invólucro de polietileno; 10 pares por saqueta exterior de polietileno; 5 saquetas exteriores de polietileno seladas por saco principal de polietileno; 4 saquetas principais seladas de polietileno por caixa

#### **INDÚSTRIAS**





#### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**











**CATEGORIA III** 



**OUTRAS CARACTERÍSTICAS** 





#### **NITRILO**



# Luva descartável em nitrilo para ambientes controlados

#### **DESCRIÇÃO**

- Adequada para ambientes asséticos e de Classe 100 (ISO 5)/Grau A
- Produzida com uma fórmula de nitrilo exclusiva da Ansell para proporcionar ao utilizador um elevado nível de conforto e proteção acrescida contra salpicos
- Proteção acrescida do antebraço (punho mais comprido)
- Todos os acondicionamentos impressos com tinta resistente aos IPA compatíveis com salas limpas
- **AQL 1,5**

### **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Medições analíticas
- Mistura de líquidos
- Fabrico farmacêutico
- Operações relativas a vacinas e injectáveis
- Manuseamento de produtos químicos

# Nitrilite™ 93-311

Material de revestimento	Nitrilo
Modelo de aderência	Pontas dos dedos com textura
Estilo do punho	Enrolado com rebordo
Tamanho	5.5-6, 6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10
Comprimento (mm)	300
Espessura (mm)	0,10
Acondicionamento	50 luvas acondicionadas numa embalagem selada a vácuo colocada numa saqueta de polietileno não estampada; duas embalagens de 50 luvas por saqueta principal de polietileno; 10 saquetas principais de polietileno por caixa

#### INDÚSTRIAS









#### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**







#### **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**





**CATEGORIA III** 





# Luva em nitrilo para salas limpas, para proteção de produtos nas indústrias de ciências da vida e eletrónica

#### **DESCRIÇÃO**

- Produzidas num ambiente controlado sem poeiras, apresentam níveis excepcionalmente baixos de matérias extraíveis e de partículas para uma excelente proteção de produtos
- Adequada para aplicações sensíveis a descargas elétricas que requerem um baixo nível de partículas e uma superior proteção das mãos
- Adequada para salas limpas de Classe 100 (ISO 5)/ Grau A
- Todos os acondicionamentos e rótulos são impressos com tinta resistente aos IPA
- AQL 2,5

- Montagem de produtos de linha branca
- Biotecnologias
- Fabrico de componentes electrónicos
- Oficinas de pintura e de utilização de aerossóis
- Fabrico de semicondutores



# Nitrilite™ 93-401

Material de revestimento	Nitrilo
Modelo de aderência	Pontas dos dedos com textura
Estilo do punho	Enrolado com rebordo
Tamanho	5.5-6, 6-6.5, 7-7.5, 8-9.5,9-9.5, 10-10.5
Comprimento (mm)	300
Espessura (mm)	0,11
Acondicionamento	50 luvas acondicionadas numa embalagem selada a vácuo colocada numa saqueta de polietileno não estampada; duas embalagens de 50 luvas por saqueta principal de polie- tileno; 10 saquetas principais de polietileno por caixa

#### **INDÚSTRIAS**









#### CLASSIFICAÇÕES DE **DESEMPENHO**







#### **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**







# Luva em nitrilo para salas ultralimpas

#### **DESCRIÇÃO**

- Adequada para salas limpas de Classe 10 (ISO 4)/ Grau A
- Nível excecionalmente baixo de teor iónico, matérias extraíveis e partículas para uma excelente proteção
- Adequada para aplicações sensíveis a descargas elétricas que requerem um baixo nível de partículas e uma superior proteção das mãos
- AQL 1,5

# **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Montagem de produtos de linha branca
- Biotecnologias
- Fabrico de componentes electrónicos
- Oficinas de pintura e de utilização de aerossóis
- Fabrico de semicondutores

# TouchNTuff® 73-300

Material de revestimento	Neopreno
Modelo de aderência	Lisa
Estilo do punho	Enrolado com rebordo
Tamanho	5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9
Comprimento (mm)	305
Espessura (mm)	0,13
Acondicionamento	20 luvas para a mão direita e esquerda acondicionadas em compartimentos separados numa saqueta de polietileno; 2 saquetas de polietileno por saqueta principal; 5 sacos de polietileno principais por caixa de cartão; 200 pares por caixa

#### **INDÚSTRIAS**





#### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**









#### **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**

**CATEGORIA III** 





# **TECNOLOGIAS**



# **NEOPRENO**



# Uma nova sensação em aplicações secas e de sobreposição de luvas

# **DESCRIÇÃO**

- Adequada para salas limpas de Classe 100 (ISO 5)
- Modelo fino e ergonómico para superior sensibilidade tátil e redução do cansaço das mãos
- A concepção e a espessura do polímero facilitam o uso e aumentam o conforto em aplicações de sobreposição de luvas
- Não produzida com látex de borracha natural ou aceleradores para reduzir o risco de alergias do tipo I ou IV
- AQL 1,0

- Limpeza e preparação de salas limpas
- Transferência de líquidos e sólidos
- Operações de colocação em blister
- Manutenção de equipamentos e instrumentos



# TouchNTuff® 73-500



Material de revestimento	Neopreno
Modelo de aderência	Acabamento liso
Estilo do punho	Enrolado com rebordo
Tamanho	5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9
Comprimento (mm)	305
Espessura (mm)	0,13
Acondicionamento	Um par por saqueta de polietileno, selada num invólucro de polietileno; 10 pares por saqueta exterior de polietileno; 5 saquetas exteriores de polietileno seladas por saco principal de polietileno; 4 saquetas principais seladas de polietileno por caixa; 200 pares por caixa

#### **NEOPRENO**

# Maior conforto e proteção fiável em aplicações de sobreposição de luvas

#### **DESCRIÇÃO**

- Adequada para ambientes asséticos e salas limpas de Classe 100 (ISO 5)/Grau A
- Aprovada para uso com fármacos de quimioterapia
- Modelo fino e ergonómico para superior sensibilidade tátil e redução do cansaço das mãos
- Ideal para a sobreposição de luvas
- Não produzida com látex de borracha natural ou aceleradores para reduzir o risco de alergias do tipo I ou IV
- AQL 1,0

# **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Administração de fármacos
- Limpeza e preparação de salas limpas
- Recolha e processamento de amostras
- Operações relativas a vacinas e injectáveis
- Transferência de líquidos e sólidos

# **INDÚSTRIAS**



#### **CATEGORIA III**















# **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**

#### **TECNOLOGIAS**



# TouchNTuff® DermaShield® 73-701

### **NEOPRENO**



Material de revestimento	Neopreno
Modelo de aderência	Pontas dos dedos com textura
Estilo do punho	Recto
Tamanho	6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9
Comprimento (mm)	310
Espessura (mm)	0,19
Acondicionamento	Um par por saqueta de polietileno, selada num invólucro de polietileno; 10 pares por saqueta exterior de polietileno; 5 saquetas exteriores de polietileno seladas por saco principal de polietileno; 4 saquetas principais seladas de polietileno por caixa; 200 pares por caixa

# A luva mais avançada para a prevenção de alergias

#### **DESCRIÇÃO**

- Adequada para ambientes asséticos e salas limpas de Classe 100 (ISO 5)/Grau A
- Maior proteção contra salpicos de um amplo espectro de produtos químicos sem comprometer o conforto e a flexibilidade
- Aprovada para uso com fármacos de quimioterapia
- Com SureFit™ Technology, que elimina o descaimento do punho e impede a entrada de produtos químicos na luva
- Não produzida com látex de borracha natural ou aceleradores para reduzir o risco de alergias do tipo I ou IV
- AQL 1,0

# **INDÚSTRIAS**



#### **CATEGORIA III**



#### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**











**OUTRAS CARACTERÍSTICAS** 

#### **TECNOLOGIAS**



- Fabrico asséptico de medicamentos
- Administração de fármacos
- Manuseamento de citostáticos
- Mistura e composição de sólidos e líquidos
- Recolha e processamento de amostras



# DermaShield® 73-711

Material de revestimento	Neopreno
Modelo de aderência	Pontas dos dedos com textura
Estilo do punho	Enrolado com rebordo
Tamanho	6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9
Comprimento (mm)	310
Espessura (mm)	0,18
Acondicionamento	Um par por saqueta de polietileno, selada num invólucro de polietileno; 10 pares por saqueta exterior de polietileno; 5 saquetas exteriores de polietileno seladas por saco principal de polietileno; 4 saquetas principais seladas de polietileno por caixa; 200 pares por caixa

#### **INDÚSTRIAS**



## **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**















**OUTRAS CARACTERÍSTICAS** 

**CATEGORIA III** 

# **NEOPRENO**



# Luva em neopreno sem aceleradores de mão específica, adequada para ambientes críticos

## **DESCRIÇÃO**

- Adequada para ambientes asséticos e salas limpas de Classe 100 (ISO 5)/Grau A
- Com Sure Fit $\ensuremath{^{\text{TM}}}$  Technology, que elimina o descaimento do punho e impede a entrada de produtos químicos na luva
- Não produzida com látex de borracha natural ou aceleradores para reduzir o risco de alergias do tipo I ou IV
- AQL 0,65

# **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Limpeza e preparação de salas limpas
- Recolha e processamento de amostras
- Transferência de líquidos

## **TECNOLOGIAS**



# DermaShield® 73-721

Material de revestimento	Neopreno
Modelo de aderência	Acabamento com textura
Estilo do punho	Enrolado com rebordo
Tamanho	6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9
Comprimento (mm)	310
Espessura (mm)	0,18
Acondicionamento	20 luvas para a mão direita e esquerda acondicionadas em compartimentos separados numa saqueta de polietileno; 2 saquetas de polietileno por saqueta principal; 5 sacos de polietileno principais por caixa de cartão; 200 pares por caixa

#### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**





**INDÚSTRIAS** 

Ø





# **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**

**CATEGORIA III** 

# **NEOPRENO**



# Luva avançada para prevenção de alergias

# **DESCRIÇÃO**

- Adequada para ambientes asséticos e salas limpas de Classe 100 (ISO 5)/Grau A
- Adequada para evitar alergias do tipo I e do tipo IV
- A luva com rebordo melhora o ajuste na parte superior do braço
- AQL 0,65

- Limpeza e preparação de salas limpas
- Recolha e processamento de amostras
- Transferência de líauidos
- Análises laboratoriais
- Manutenção de equipamentos e instrumentos



# TouchNTuff® 83-300/83-500

Material de revestimento	Poli-isopreno
Modelo de aderência	Acabamento liso
Estilo do punho	Enrolado com rebordo
Tamanho	5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9
Comprimento (mm)	305
Espessura (mm)	0,21
Acondicionamento	83-300: 20 luvas para a mão direita e esquerda acondicionadas em compartimentos separados numa saqueta de polietileno; 1 saqueta de polietileno por saqueta de polietileno selada a vácuo; 2 saquetas de polietileno por saqueta principal selada a vácuo, 5 saquetas principais por revestimento de caixa; 200 pares por caixa 83-500: Um par por saqueta de polietileno, selada num invólucro de polietileno; 10 pares por saqueta selada de polietileno; 5 saquetas seladas de polietileno por saco; 4 sacos por caixa de cartão; 200 pares por caixa

#### **INDÚSTRIAS**

D

## **CLASSIFICAÇÕES DE** DESEMPENHO













Látex de borracha natural

**CATEGORIA III** 

**OUTRAS CARACTERÍSTICAS** 

# **POLI-ISOPRENO**



# Sensação de segunda pele e aderência segura em aplicações limpas e estéreis

# **DESCRIÇÃO**

- Luva extremamente macia em poli-isopreno fabricada em molde ergonómico, que proporciona uma sensação de segunda pele, elevada sensibilidade tátil e maior conforto
- Adequada para salas limpas de Classe 100 (ISO 5)/
- Um acabamento antideslizante fornece aderência superior ao manusear objectos húmidos e ajuda a impedir deslizes
- A concepção e a espessura permitem uma sobreposição fácil e confortável de luvas
- Com SureFit™ Technology, que elimina o descaimento do punho e impede a entrada de produtos químicos na luva
- AQL 1,0

## **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Administração de fármacos
- Limpeza e preparação de salas limpas
- Recolha e processamento de amostras
- Operações relativas a vacinas e injectáveis
- Transferência de líquidos e sólidos

# **TECNOLOGIAS**



# AccuTech® 91-225

#### Material de revestimento Pontas dos dedos com textura Estilo do punho Recto 6, 6, 5, 7, 7, 5, 8, 8, 5, 9 Comprimento (mm) 300 0.22 Um par por saqueta de polietileno, selada num invólucro de polietileno; 10 pares por saqueta exterior de polietileno; 5 saquetas Acondicionamento exteriores de polietileno seladas por saco principal de polietileno; 4 saquetas principais seladas de polietileno por caixa; 200 pares por caixa

# INDÚSTRIAS

#### **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**





### CATEGORIA III

# **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**





# LÁTEX DE BORRACHA NATURAL



# Luva em látex de mão específica, fabricada em moldes de conceção ergonómica para maior destreza

#### **DESCRIÇÃO**

- Adequada para ambientes asséticos e salas limpas de Classe 100 (ISO 5)/Grau A
- Fórmula específica de látex para flexibilidade e elasticidade acrescidas
- Pontas dos dedos com textura e acabamento granulado para maior sensibilidade e superior precisão de manuseamento e destreza
- Baixo teor de proteínas, reduzindo o risco de alergias
- AQL 1,0

- Análises laboratoriais
- Operações de mistura
- Operações de colocação em blister
- Operações relativas a vacinas, injectáveis e produtos esterilizados



# AccuTech® 91-250

## Material de revestimento Látex de borracha natural Pontas dos dedos com textura Estilo do punho Recto 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9 Comprimento (mm) 0,23 Um par por saqueta de polietileno, selada num invólucro de polietileno; 10 pares por saqueta exterior de polietileno; 5 saquetas Acondicionamento exteriores de polietileno seladas

#### **INDÚSTRIAS**



**CLASSIFICAÇÕES DE** 

**DESEMPENHO** 







**CATEGORIA III** 

por caixa







**OUTRAS CARACTERÍSTICAS** 

por saco principal de polietileno;

4 saquetas principais seladas de polietileno por caixa; 200 pares

# LÁTEX DE BORRACHA NATURAL



# Altamente flexível e elástica, fácil de colocar e adequada para sobreposição de luvas

#### **DESCRIÇÃO**

- Adequada para ambientes asséticos e salas limpas de Classe 100 (ISO 5)/Grau A
- Revestimento interno em silicone que facilita a colocação e a sobreposição de luvas e fórmula específica de látex para maior flexibilidade e elasticidade
- Pontas dos dedos com textura e acabamento granulado para maior sensibilidade e superior precisão de manuseamento e destreza
- Baixo teor de proteínas, reduzindo o risco de alergias
- AQL 1,0

#### **APLICAÇÕES IDEAIS**

- Fabrico asséptico de medicamentos
- Análises laboratoriais
- Fabrico de aparelhos clínicos
- Operações de mistura
- Operações de colocação em blister
- Operações relativas a vacinas, injectáveis e produtos esterilizados

# Suporte para dispensador Dracula/MICROFLEX®

# **SUPORTES PARA DISPENSADORES**





Suporte para dispensador Dracula **MICROFLEX®** 

Suportes para dispensadores em poliestireno, com duas faixas adesivas na parte traseira para montagem numa superfície lisa não porosa. Os suportes para dispensadores também possuem dois orifícios para parafusos, caso seja necessária uma instalação mais sólida. Estes suportes para dispensadores são adequados para a maioria dos tamanhos de embalagens de distribuição.

#### **POS 002**

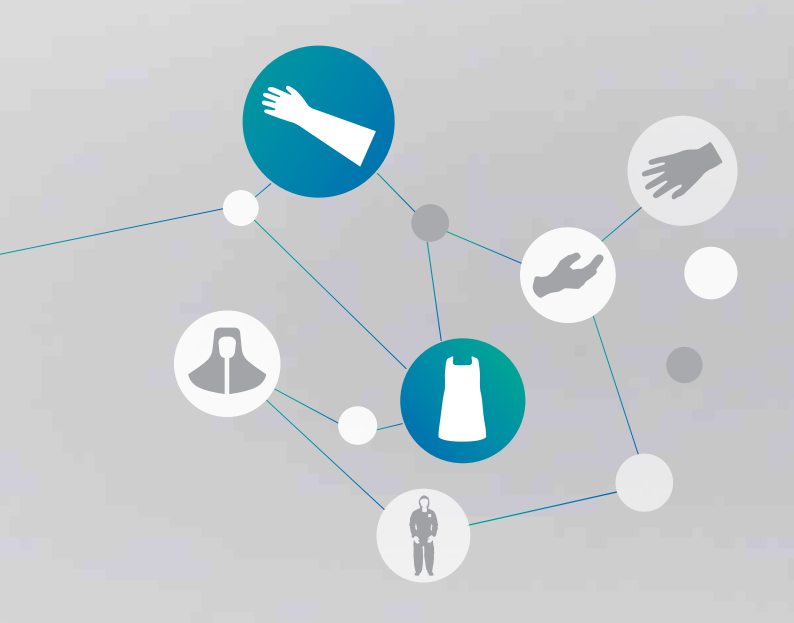
# SUPORTE PARA SAQUETAS EM POLIETILENO VERSATOUCH®





Suporte para dispensador em aço inoxidável para saquetas de polietileno VersaTouch®.





Europa, Médio Oriente e África Ansell Healthcare NV Riverside Business Park, Block J Boulevard International, 55 1070 Brussels, Belgium Tel: +32 (0) 2 528 74 00 Fax: +32 (0) 2 528 74 01

www.ansell.com



