



trabalhe com maior **RAPIDEZ** e maior **SEGURANÇA**

SOLUÇÕES DE PROTEÇÃO DAS MÃOS E DO CORPO PARA O SETOR DE SERVIÇOS DE PÓS-VENDA AUTOMÓVEL

AW
FORWINNERS

Ansell

LÍDER MUNDIAL EM SOLUÇÕES DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

 **13 000**
funcionários

11 
Centros de Inovação em I&D

1,6
milhões
de dólares
em vendas

Legenda do mapa

-  Centros corporativos
-  Armazéns/instalações de distribuição
-  Escritórios
-  Instalações de investigação e desenvolvimento
-  Instalações de fabrico

13
instalações de
fabrico

1893
 Constituição
na Austrália

BENEFICIE DE UM EXCECIONAL PACOTE DE SERVIÇOS E DE UMA AMPLA GAMA DE SOLUÇÕES DE PROTEÇÃO DAS MÃOS

A crescente procura de soluções de proteção no setor do pós-venda automóvel abre novas possibilidades para aumentar as suas receitas

Os produtos de ponta da Ansell para o setor do pós-venda automóvel fazem parte da mais ampla carteira de soluções de proteção das mãos e do corpo do mundo, permitindo a escolha perfeita de luvas e vestuário de proteção contra riscos mecânicos e produtos químicos, de utilização única e para fins especiais, de modo a suprir da melhor forma possível as necessidades dos seus clientes.

Além disso, um extraordinário pacote de serviços garante a escolha das atividades e dos materiais promocionais adequados para chegar aos seus clientes. Munido desta combinação vencedora, nunca foi tão fácil acelerar o seu negócio.

Neste catálogo, encontrará a nossa seleção de soluções de segurança para o setor do pós-venda automóvel.



HyFlex® 11-800

Conceção aperfeiçoada para melhor respirabilidade e conforto

DESCRIÇÃO

- Utilização universal para tarefas mecânicas
- ZONZ™ Comfort Fit Technology da Ansell para ajuste acrescido e porte melhorado
- O design melhorado proporciona maior respirabilidade para conforto durante todo o dia

APLICAÇÕES IDEAIS

- Trabalho geral
- Tarefas leves de montagem, montagem de peças de pequena dimensão
- Alimentação das linhas de produção

CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO



OUTRAS CARACTERÍSTICAS



SEM SILICONE



ANTIESTÁTICA
SEGUNDO
A NORMA
EN 1149



TECNOLOGIA



Estrutura

Tricotada

Material de revestimento

Espuma de nitrilo

Tamanho

6, 7, 8, 9, 10, 11

Comprimento (mm)

200-265

Acondicionamento

12 pares por embalagem;
12 embalagens por caixa



HyFlex® 11-840

Bastante duradoura e confortável para utilização prolongada em condições abrasivas de trabalho

DESCRIÇÃO

- Desempenho melhorado com mais 20% de proteção contra a abrasão para um manuseamento mais duradouro
- O revestimento novo e melhorado em espuma de nitrilo FORTIX™ proporciona o dobro da aderência durante o manuseamento de peças e componentes secos ou oleosos
- A ausência de silicone evita a transferência de contaminantes de silicone ao trabalhar com tintas

APLICAÇÕES IDEAIS

- Manuseamento geral
- Montagem de peças de pequena dimensão
- Recolha e aperto de componentes

CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO



OUTRAS CARACTERÍSTICAS



SEM SILICONE



Estrutura

Tricotada

Material de revestimento

Espuma de nitrilo

Tamanho

5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

Comprimento (mm)

200-270

Acondicionamento

12 pares por embalagem;
12 embalagens por caixa

HyFlex® 11-849

Modelo com revestimento integral por imersão, que fornece uma proteção a 360° contra riscos, fios puxados e sujidade

DESCRIÇÃO

- Proteção integral proporcionada pela FORTIX™ Technology para maior durabilidade em condições abrasivas
- O forro ajustável à forma adapta-se aos contornos naturais da mão para melhorar o conforto
- A ANSELL GRIP™ Technology garante uma aderência mais segura em ambientes secos ou ligeiramente oleosos

APLICAÇÕES IDEAIS

- Manuseamento geral
- Montagem de peças de pequena dimensão
- Recolha e aperto de componentes



Estrutura

Tricotada

Material de revestimento

Espuma de nitrilo

Tamanho

6, 7, 8, 9, 10, 11

Comprimento (mm)/
Espessura (mm)

210-255

Acondicionamento

12 pares por embalagem;
12 embalagens por caixa

CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO

EN 388:2016



4121A

OUTRAS CARACTERÍSTICAS TECNOLOGIA



SEM DMF



listed for harmful substances
www.oeko-tex.com/standard100





EDGE® 48-126

CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO



Boa aderência, resistência à abrasão e sensibilidade tátil em ambientes secos a ligeiramente oleosos

DESCRIÇÃO

- A estrutura sem costuras garante conforto e incentiva a utilização de luvas de segurança
- As cores escuras ajudam a encobrir a sujidade para evitar que as luvas sejam rapidamente descartadas
- Escolha eficiente de uma luva económica para aplicações ligeiras com características de qualidade

APLICAÇÕES IDEAIS

- Manuseamento geral
- Montagem de peças de pequena dimensão
- Inspeção de qualidade

Estrutura

Tricotada

Material de revestimento

Poliuretano

Tamanho

6, 7, 8, 9, 10, 11

Comprimento (mm)

220-270

Acondicionamento

12 pares por embalagem;
12 embalagens por caixa



EDGE® 48-919

CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO



OUTRAS CARACTERÍSTICAS



Solução rentável para aplicações ligeiras que requerem durabilidade e aderência em condições oleosas

DESCRIÇÃO

- Boa combinação de aderência e repelência de óleos com excelente resistência à abrasão
- O revestimento em nitrilo de camada dupla mantém as mãos secas e confortáveis durante o manuseamento de peças e ferramentas oleosas
- O punho tricotado elástico garante um ajuste perfeito e confortável

APLICAÇÕES IDEAIS

- Manutenção
- Fabrico de metais
- Montagem de peças

Estrutura

Tricotada

Material de revestimento

Poliéster

Tamanho

6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

Comprimento (mm)

200-270

Acondicionamento

12 pares por embalagem;
12 embalagens por caixa



HyFlex® 11-819

A combinação perfeita de conforto e destreza com proteção contra descargas de eletricidade estática/ compatibilidade com ecrãs táteis

DESCRIÇÃO

- Excelente aderência e proteção duradoura
- Certificada contra descargas eletrostáticas, compatível com ecrãs táteis
- Revestimento ultrafino para uma sensibilidade tátil equiparada a “mãos nuas”
- Limpa e suave para a pele

APLICAÇÕES IDEAIS

- Manuseamento geral
- Montagem e desmontagem
- Utilização de ferramentas industriais

CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO



TECNOLOGIA



Estrutura

Tricotada

Material de revestimento

Poliuretano

Tamanho

6, 7, 8, 9, 10, 11

Comprimento (mm)

220-270

Acondicionamento

12 pares por embalagem;
12 embalagens por caixa



HyFlex® 11-925

O derradeiro desempenho para ambientes oleosos

DESCRIÇÃO

- O revestimento exclusivo impede que óleo ou lubrificantes entrem em contacto com a pele do utilizador, promovendo uma melhor saúde das mãos e um maior conforto
- A característica patenteada de aderência recorre a canais microscópicos para repelir o óleo e a humidade da superfície de peças ou ferramentas, garantindo um contacto seguro e eficaz com a luva e reduzindo o risco de deslizamentos
- Superior forma ergonómica da mão para um ajuste mais confortável e maior destreza

APLICAÇÕES IDEAIS

- Montagem e inspeção de componentes
- Montagem e desmontagem de equipamentos
- Assemblagem e montagem de componentes

CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO



OUTRAS CARACTERÍSTICAS



TECNOLOGIA



Estrutura

Tricotada

Material de revestimento

Nitrilo

Tamanho

6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

Comprimento (mm)

210-260

Acondicionamento

12 pares por embalagem;
12 embalagens por caixa



EDGE® 48-128

CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO



Boa aderência, resistência à abrasão e sensibilidade tátil em ambientes secos a ligeiramente oleosos

DESCRIÇÃO

- Combinação de um forro tricotado sem costuras em poliéster cinza-escuro com um punho tricotado elástico revestido por imersão em nitrilo puro preto
- Melhor alternativa a luvas tricotadas em algodão para aplicações ligeiras ou médias graças ao revestimento em nitrilo que oferece uma aderência muito melhor, amortecimento e resistência prolongada à abrasão
- A escolha prática para aplicações ligeiras com presença de óleo

APLICAÇÕES IDEAIS

- Manuseamento geral
- Montagem de peças de pequena dimensão
- Inspeção de qualidade

Estrutura	Tricotada
Material de revestimento	Nitrilo
Tamanho	6, 7, 8, 9, 10, 11
Comprimento (mm)	220-270
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa



RINGERS R-133

CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO



OUTRAS CARACTERÍSTICAS



Compatível com ecrãs táteis

Malha de camada única com palma sintética e compatibilidade com ecrãs táteis, quando a destreza e a flexibilidade são mais importantes.

DESCRIÇÃO

- Proporciona uma proteção flexível e leve com melhor durabilidade e compatibilidade com ecrãs táteis para tarefas durante todo o dia no setor automóvel
- Desenvolvida com F3 Technology™ da Ringers e com modelo patenteado em borracha termoplástica para destreza e conforto superiores
- A palma dividida em pele sintética de qualidade superior garante uma excelente aderência
- O fecho de Velcro proporciona maior segurança no trabalho

APLICAÇÕES IDEAIS

- Manuseamento de componentes estruturais e de carroçaria
- Pintura de carroçarias, incluindo inspeção de superfície, reparação e substituição de painéis
- Mudança de óleo, fluidos e filtros
- Reparação de motores e transmissões
- Rotação e mudança de pneus

Estrutura	Cortada e cosida
Material de revestimento	Pele sintética
Tamanho	6, 7, 8, 9, 10, 11
Comprimento (mm)	
Acondicionamento	5 pares por embalagem; 24 embalagens por caixa

MICROFLEX® 93-852

Fórmula sem espuma para uma aderência segura em aplicações húmidas e cor preta distinta para ocultar as nódoas

DESCRIÇÃO

- A cor preta encobre gorduras e nódoas para um melhor aspeto ao falar com clientes
- A superfície com textura integral garante uma aderência firme e fiável durante o manuseamento de objetos húmidos
- Proporciona conforto, durabilidade e um desempenho consistente
- Excelente escolha para ambientes húmidos, sem formação de espuma

APLICAÇÕES IDEAIS

- Diagnóstico, teste e reparação
- Montagem ligeira de peças revestidas com óleo
- Afição de motores
- Preparação para pintura e pintura
- Manuseamento de líquidos e óleos

Material de revestimento

Nitrilo

Modelo de aderência

Com textura integral

Tamanho

5.5-6, 6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10

Comprimento (mm)/
Espessura (mm)

245/0,12

Acondicionamento

100 luvas por dispensador;
10 dispensadores por caixa

CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO

EN ISO 374-1

Tipo B



JKT

EN ISO 374-5

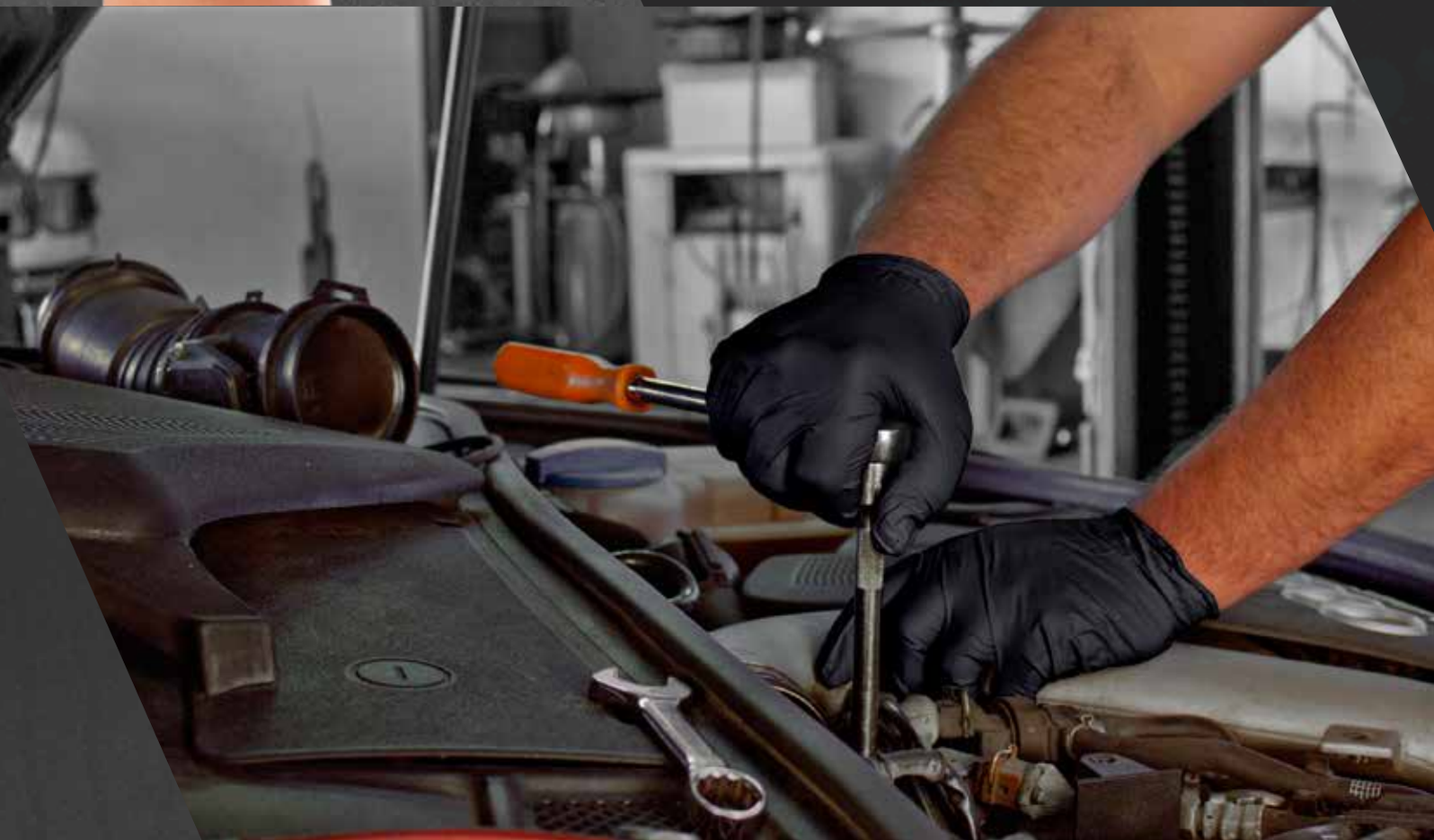


VIRUS



ANTIESTÁTICA

OUTRAS CARACTERÍSTICAS





MICROFLEX® 93-260

Proteção robusta contra produtos químicos e conforto imbatível para um ajuste, porte e flexibilidade de exceção em tarefas exigentes

DESCRIÇÃO

- Modelo com três camadas* para proteção superior contra produtos químicos agressivos, incluindo ácidos, solventes e bases
- Conceção ergonómica para um ajuste, porte e flexibilidade de exceção
- A fórmula e o processamento sem silicone garantem uma melhor proteção de produtos

APLICAÇÕES IDEAIS

- Manuseamento de instrumentos de pintura, incluindo pistolas de pulverização
- Manutenção e limpeza de equipamentos
- Pintura

Material de revestimento

Nitrilo, neopreno

Modelo de aderência

Pontas dos dedos com textura

Tamanho

5,5-6, 6,5-7,7,5-8, 8,5-9,
9,5-10, 10,5-11

Comprimento (mm)/
Espessura (mm)

300/0,198

Acondicionamento

50 luvas por dispensador;
10 dispensadores por caixa

CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO



EN ISO 374-5



VIRUS

EN ISO 374-1
Tipo A



JKLOPST



EN 421

OUTRAS CARACTERÍSTICAS



SEM SILICONE



ANTIESTÁTICA

* O método utilizado para produzir este modelo inovador com três camadas está a aguardar patente.





MICROFLEX® 93-283

Luvas espessas descartáveis em nitrilo que proporcionam conforto e aderência durante o manuseamento de peças oleosas

DESCRIÇÃO

- Luvas descartáveis em nitrilo com 0,2 mm de espessura e uma concepção especial com megatextura para aderência melhorada em condições oleosas
- A concepção robusta evita rasgos e desgaste para manter os trabalhadores protegidos
- O punho alongado proporciona proteção acrescida no pulso e no antebraço

APLICAÇÕES IDEAIS

- Manutenção
- Limpezas gerais
- Manuseamento geral em condições oleosas

CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO

EN ISO 374-1

Tipo B



JKPT

EN ISO 374-5



VIRUS



OUTRAS CARACTERÍSTICAS



SALPICOS

Material de revestimento

Nitrilo

Modelo de aderência

Textura de diamantes com relevo

Tamanho

6,5-7, 7,5-8, 8,5-9, 9,5-10,
10,5-11, 11,5-12Comprimento (mm)/
Espessura (mm)

300/0,20

Acondicionamento

500 luvas por caixa
440 luvas por caixa (tamanhos 10,5-11 e 11,5-12)

TouchNTuff® 92-600

A luva descartável mais vendida do mundo para proteção contra salpicos de produtos químicos

DESCRIÇÃO

- A fórmula exclusiva de material da Ansell oferece uma proteção reforçada contra salpicos de produtos químicos
- A concepção robusta combinada com o nitrilo macio proporciona uma durabilidade superior com elevados níveis de conforto
- O modelo sem silicone é compatível com processos de pintura e de acabamento

APLICAÇÕES IDEAIS

- Transferência de líquidos
- Manutenção
- Manuseamento de produtos químicos

CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO

EN ISO 374-1

Tipo B



JKPT

EN ISO 374-5



VIRUS



OUTRAS CARACTERÍSTICAS



SEM SILICONE



ANTIESTÁTICA

Material de revestimento

Nitrilo

Modelo de aderência

Modelo liso

Tamanho

5,5-6, 6,5-7, 7,5-8, 8,5-9, 9,5-10

Comprimento (mm)/
Espessura (mm)

240/0,12

Acondicionamento

100 luvas por dispensador;
10 dispensadores por caixa

AlphaTec® 37-310

Conforto durante todo o dia a um valor excepcional

DESCRIÇÃO

- A espessura de 0,2 mm melhora a destreza e a sensibilidade tátil sem qualquer perda de durabilidade
- Proteção eficaz contra ácidos fracos, gorduras, óleos e líquidos
- O design especialmente concebido proporciona um equilíbrio ideal entre porte e flexibilidade, isoladamente ou como sobreluva

APLICAÇÕES IDEAIS

- Manutenção
- Limpezas gerais
- Manuseamento geral em condições oleosas

CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO



OUTRAS CARACTERÍSTICAS



Material de revestimento

Nitrilo

Modelo de aderência

Losangos invertidos

Tamanho

7, 8, 9, 10, 11

Comprimento (mm)

310

Acondicionamento

12 pares por embalagem;
12 embalagens por caixa





E014Y classe 0, 11 pol., amarelo

Luva para primeira intervenção em carros elétricos

DESCRIÇÃO

- Concebida a partir de um processo ecológico exclusivo de revestimento por imersão com 100% látex de borracha natural para a derradeira flexibilidade e destreza
- A forma ergonómica apoia uma sensação natural de mão em repouso e os dedos não afastados reduzem o cansaço das mãos
- Comprimento: 28 cm
- Com certificação de resistência a ácidos (categoria A), ao ozono (categoria Z) e a temperaturas muito baixas (categoria C)
- Tensão máxima de utilização (CA): 1000 V

Tensão máx.	1000 amperes
-------------	--------------

Propriedades especiais	Proteção contra ácidos, ozono, temperaturas muito baixas: A/Z/C
------------------------	---

Tamanho	8, 9, 10, 11
---------	--------------

Comprimento (mm)	280
------------------	-----

Acondicionamento	1 par por embalagem; 20 embalagens por caixa
------------------	---



E016Y classe 0, 14 pol., amarelo

Luva para primeira intervenção em carros elétricos

DESCRIÇÃO

- Concebida a partir de um processo ecológico exclusivo de revestimento por imersão com 100% látex de borracha natural para a derradeira flexibilidade e destreza
- A forma ergonómica apoia uma sensação natural de mão em repouso e os dedos não afastados reduzem o cansaço das mãos
- Comprimento: 36 cm
- Com certificação de resistência a ácidos (categoria A), ao ozono (categoria Z) e a temperaturas muito baixas (categoria C)
- Tensão máxima de utilização (CA): 1000 V

Tensão máx.	1000 amperes
-------------	--------------

Propriedades especiais	Proteção contra ácidos, ozono, temperaturas muito baixas: A/Z/C
------------------------	---

Tamanho	8, 9, 10, 11
---------	--------------

Comprimento (mm)	360
------------------	-----

Acondicionamento	1 par por embalagem; 20 embalagens por caixa
------------------	---



AlphaTec® 2000

Macacão respirável com barreira de proteção comprovada contra produtos químicos de baixa concentração sob a forma líquida

DESCRIÇÃO

- Conforto melhorado com tecido respirável para ajudar a reduzir o risco de tensão térmica
- O capuz, os pulsos e os tornozelos afunilados elásticos minimizam o risco de desprendimento de partículas e de contaminação cruzada
- Sem silicone para aplicações de pintura à pistola

APLICAÇÕES IDEAIS

- Pintura de carroçarias, incluindo inspeção de superfície
- Apoio e manutenção de linhas de produção
- Limpeza de instalações fabris e máquinas

Tamanho

S A XXL

Tipo de costuras

Costuras revestidas

Material

Película de polietileno microporoso

CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO



TYPE 5-B



TYPE 6-B



DIN 32781



EN 1073-2



EN 1149-5



EN 14126

CARACTERÍSTICAS



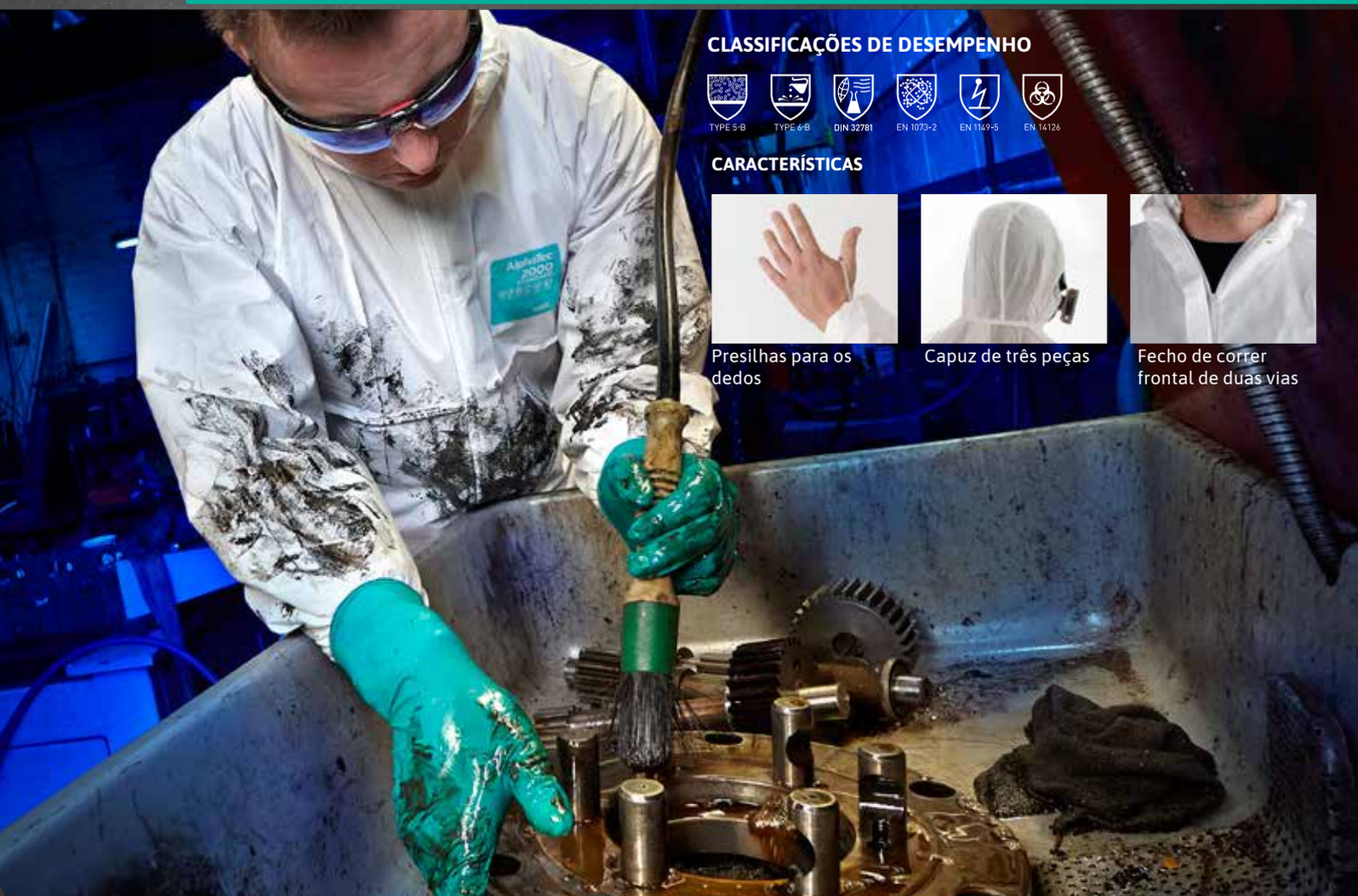
Presilhas para os dedos



Capuz de três peças



Fecho de correr frontal de duas vias



GUIA DE PERMEAÇÃO POR PRODUTOS QUÍMICOS

RESISTÊNCIA FIÁVEL A SOLVENTES, GASOLINA, FLUIDOS E MASSA LUBRIFICANTE

Seja ao realizar mudanças de óleo, atestar o óleo dos travões, aplicar camadas de pintura ou limpar peças do motor sujas ou gordurosas – no mercado do pós-venda automóvel, está frequentemente exposto a substâncias químicas nocivas. Utilize o nosso quadro de tempos de permeação por produtos químicos para encontrar a luva de proteção contra produtos químicos, de utilização única ou repelente de óleos perfeitamente adaptada à sua aplicação.

TEMPOS DE RUTURA DE PERMEAÇÃO DE ACORDO COM A NORMA EN ISO 374:2016

Material				Nitrilo			Nitrilo/neopreno
Espessura (mm)				0,12	0,2	0,12	0,19
Denominação/modelo do produto							
Tipo	CAS	Designação da substância química	%	TouchNTuff® 92-500 92-600 92-605 93-250 93-300 93-700	AlphaTec® 37-310	MICROFLEX® 93-852 93-252	MICROFLEX® 93-260 93-360
mistura		ADDITIF FILTRE A PARTICULES 42 1052		240-480'	30-60'	10-30'	>480'
mistura		AIRCO Clim 820134 Wynn's		10-30'	30-60'	10-30'	240-480'
mistura		AUTOVER HM DK 310 ML INTER No. FDS: 3		>480'	>480'	>480'	>480'
sgl	67-64-1	Acetona	100	<10'	1' C	<10'	3' C
mistura		Airco Clean Ultrasonic W30205		>480'	>480'	>480'	>480'
mistura		Alpine Brake Fluid Dot 4		120-240'	240-480'	120-240'	120-240'
mistura		Autover Surface Pre Treatment SR		240-480'	30-60'	10-30'	>480'
mistura		Óleo dos travões: NAPA DOT 3 BRAKE FLUID		<10'	<10'	<10'	<10'
mistura		Castrol 10W-40 Motor oil		240-480'	30-60'	>480'	>480'
mistura		Cure nettoyant injecteur Essence Spheretech		240-480'	30-60'	10-30'	>480'
mistura		DEGRIPPANT LUBRIFIANT BARDAHL 11280		240-480'	30-60'	10-30'	>480'
mistura		DFC10 DETECTEUR DE FUITES CONCENTR		>480'	>480'	>480'	>480'
mistura		DIFRAMA liquide de refroidissement LR -37 Ty		>480'	>480'	>480'	>480'
mistura		DOT 5.1 Brake Fluid		60-120'	60-120'	60-120'	120-240'
sgl	68334-30-5	Diesel LS	100	>480'	30-60'	10-30'	>480'
mistura		Diesel System Purge W89195 Wynn's		120-240'	30-60'	10-30'	>480'
mistura		Diframa liquide de refroidissement LR -25 Type		>480'	>480'	>480'	>480'
mistura		Dégraissant industriel alcalin Omnipur A		>480'	>480'	>480'	>480'
mistura		EOLYS (TM) DPX42 Solvay		240-480'	30-60'	10-30'	>480'
mistura		EVOLUTION 700 ST 10w-40		240-480'	30-60'	10-30'	>480'
mistura		Exel POWER 3 Diesel Traitement pour moteur		<10'	<10'	<10'	10-30'
mistura		Fast Dry Self Vulcanizing Cement		240-480'	30-60'	10-30'	>480'
mistura		GRAISSE CUIVRE BARDAHL 1533		240-480'	30-60'	10-30'	>480'
mistura		GRAISSE MULTI FONCTIONS BARDAHL 138		240-480'	30-60'	10-30'	>480'
sgl	8006-61-9	Gasolina	100	60-120'	10-30'	<10'	120-240'
mistura		Injection System Purge Wynn's W76695		<10'	<10'	<10'	10-30'

Material				Nitrilo			Nitrilo/neopreno
Espessura (mm)				0,12	0,2	0,12	0,19
Denominação/modelo do produto							
Tipo	CAS	Designação da substância química	%	TouchNTuff® 92-500 92-600 92-605 93-250 93-300 93-700	AlphaTec® 37-310	MICROFLEX® 93-852 93-252	MICROFLEX® 93-260 93-360
mistura		KEMTHINNER		<10'	<10'	<10'	<10'
mistura		Lave glace -15°C Durand		60-120'	120-240'	60-120'	>480'
mistura		Liquide de frein (Delphi) Dot 3-4		60-120'	60-120'	90' C	120-240'
mistura		Liquide de frein Delphi LMH+		240-480'	30-60'	10-30'	>480'
mistura		Maxi Cleaner MPC		>480'	>480'	>480'	>480'
mistura		NORAUTO 5W30 504-507		240-480'	30-60'	10-30'	>480'
mistura		NORAUTO 5W30 C4 RN0720		240-480'	60-120'	60-120'	>480'
mistura		NORAUTO 5W30 ESSENCE/DIESEL LONGLI		240-480'	30-60'	10-30'	>480'
mistura		NORAUTO 75W80 GO MULTI VEHICULES		240-480'	30-60'	10-30'	>480'
mistura		NORAUTO SUPRA 10W40		240-480'	30-60'	10-30'	>480'
mistura		Nettoyant et dégraissant Sol Omnipur A		>480'	>480'	>480'	>480'
mistura		Norauto Prosol 50 Plus		60-120'	60-120'	60-120'	240-480'
mistura		SCHRADER - CREME DE MONTAGE UNIVE		>480'	>480'	>480'	>480'
mistura		SCHRADER - SOLUTION CHIMIQUE VULCA		240-480'	30-60'	10-30'	>480'
mistura		Sika Aktivator		240-480'	30-60'	10-30'	30-60'
mistura		Socomore Clean 3 fluid		>480'	>480'	>480'	>480'
mistura		Speedway LLC Transmission Fluid		240-480'	30-60'	10-30'	>480'
mistura		VIPSEAL		>480'	>480'	>480'	>480'
mistura		W28320 - Je Régénère Les Filtres à Particules		>480'	30-60'	10-30'	>480'
mistura		W31705 - Air Purifier Wynn's		>480'	>480'	>480'	>480'
mistura		W67920		240-480'	30-60'	10-30'	>480'
mistura		Aerosol WD-40		240-480'	30-60'	10-30'	>480'
mistura		Wynn's W30205 - Airco-Clean		>480'	>480'	240-480'	>480'

Não recomendado

Proteção contra salpicos

Proteção média

Proteção elevada

Os dados indicados nesta recomendação baseiam-se em resultados de testes de laboratório realizados na área da palma da luva ou em extrapolações dos resultados de testes de laboratório. Estes testes foram realizados através de métodos normalizados de ensaio que podem não reproduzir adequadamente quaisquer condições específicas de utilização final. Dado que a Ansell não tem qualquer conhecimento detalhado ou controlo sobre as condições de utilização final, quaisquer destes dados servem apenas como orientação e a Ansell declina qualquer responsabilidade.



Ansell

Ansell, ® e ™ são marcas comerciais da Ansell Limited ou de uma das suas empresas associadas. Com patentes norte-americanas aprovadas e patentes norte-americanas e internacionais pendentes: www.ansell.com/patentmarking
© 2021 Ansell Limited. Todos os direitos reservados.

ADVERTÊNCIA: nenhuma luva fornece uma proteção completa contra cortes, abrasões ou substâncias químicas. Os utilizadores devem testar a adequação de produtos da Ansell para uma finalidade em particular, para utilização num ambiente específico ou contra substâncias químicas específicas.



FORWINNERS

WWW.FORWINNERS.PT

Contacto: info@forwinners.pt

IVA não incluído. Imagens não contratuais.
Sujeito a alterações de modelos, preços e disponibilidade em stock.