

IMA
EPI's



Proteção para as Mãos

LUVAS LATEX



LUVA LATEX V.SILVER AZUL ANSELL
88-350 CA 34060
Luva fina reutilizável de látex de borracha natural azul sem forro. Luva para trabalhos leves; Forro prateado premium; Conformidade com as diretrizes para alimentos da FDA.

02917 - TAM. 7-P
02283 - TAM. 8-M
04972 - TAM. 9-G
01230 - TAM.10-XG

Ansell



LUVA LATEX LARANJA ANSELL
87-208 CA 12.869
Luva mais espessa em látex de borracha natural para proteção extra em aplicações de trabalho pesado.

18722 - TAM. P
18723 - TAM. M
18724 - TAM. G
18725 - TAM. XG

Ansell



LUVA LATEX AMARELA MUCAMBO
C/FORRO 230S CA 5446
luva de segurança confeccionada em látex natural anatômica, acabamento forrado em algodão flocado, antiderrapante na palma e dedos.

19529 - TAM. 7-M
19530 - TAM. 8-G

MUCAMBO



LUVA LATEX AMARELA MUCAMBO
C/FORRO 280 CA 11872
Luva latex ad forrada ama g 280; Indicadas para proteção das mãos contra riscos mecânicos e químicos. Espessura 0,40mm. Forro em algodão.

04100 - TAM. 6-P
04341 - TAM. 7-M
04342 - TAM. 8-G
04343 - TAM. 9-XG

MUCAMBO



LUVA LATEX AZUL MUCAMBO
S/FORRO PRO 137 CA 4429
Luva de látex natural, anatômica Pro 137. Possui antiderrapante na palma e dedos. Para proteção das mãos do usuário em atividades domésticas e industriais.

04344 - TAM. 6-P
04345 - TAM. 7-M
02816 - TAM. 8-G
04347 - TAM. 9-XG

MUCAMBO



LUVA LATEX PRETA MUCAMBO
PRO 157 CA 3890
Luva de proteção; Confeccionada com 4 fios de algodão; Tricotada em uma só peça; Punho elástico; Pigmentos de pvc na palma e nos dedos; Indicada para a proteção das mãos de usuários no manuseio de ferramentas e peças em controle de qualidade, serviços industriais e transporte manual de cargas leves.

01746 - TAM. 7-M
01747 - TAM. 8-G
01914 - TAM. 9-XG

MUCAMBO



LUVA LATEX VERDE MUCAMBO
C/FORRO 250 CA 2429
luva de segurança confeccionada em látex natural anatômica, acabamento forrado em algodão flocado, antiderrapante na palma e dedos.

00414 - TAM. 6-P
00415 - TAM. 7-M
00416 - TAM. 8-G
00417 - TAM. 9-XG

MUCAMBO



LUVA MAPA HARPON C.A 10387
Luva de segurança Harpon 321, confeccionada em borracha natural, na cor laranja e interior com suporte têxtil, possui palma, dedos e dorso com relevo antiderrapante reforçado. Para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, contra agentes térmicos (calor de contato) e contra riscos químicos.

07625 - TAM. 8-M
02003 - TAM. 9-G
02004 - TAM.10-XG

MAPA
PROFESSIONAL



LUVA LATEX V.SILVER AZUL. DANNY
CA 14754
As luvas Danny Silver Látex Supreme são fabricadas em látex (borracha natural) e possuem excelente flexibilidade e aderência. São projetadas com formato anatômico para permitir o máximo de mobilidade do usuário. Possuem palma com antiderrapante para manuseio seguro de objetos.

18780 - TAM. 7-P
18774 - TAM. 8-M
18880 - TAM. 9-G

DANNY
ENTENDE • PROTEGE • MOVA



LUVA LATEX V.SILVER AMARELA
DANNY CA 14754
As luvas Danny Silver Látex Supreme são fabricadas em látex (borracha natural) e possuem excelente flexibilidade e aderência. São projetadas com formato anatômico para permitir o máximo de mobilidade do usuário. Possuem palma com antiderrapante para manuseio seguro de objetos.

09802 - TAM. P
09803 - TAM. M

DANNY
ENTENDE • PROTEGE • MOVA



LUVA LATEX C/F AMARELA DA-299 15532 CONFORT DANNY

A luva Confort Látex é uma excelente escolha para proteger as mãos em situações cotidianas de limpeza e trabalhos gerais que requerem a proteção das mãos contra agentes químicos e outros produtos que possam danificar a pele. Conta com forro em algodão e formato anatômico, que proporcionam toque suave e excelente conforto durante seu uso.

- 00677** - TAM. P
- 00411** - TAM. M
- 00412** - TAM. G
- 08248** - TAM. GG



LUVA LATEX LONGATEX DANNY C.A 9567

Confeccionada em látex natural, a luva Longatex possui punho longo e é ideal para atividades com imersão até o antebraço. O punho em virola prende-se ao braço, evitando a entrada de líquidos. Conta com palma e dedos antiderrapantes, que evitam o desliz de objetos secos ou molhados.

- 17478** - TAM. 8-M
- 17479** - TAM. 9-G
- 17480** - TAM. 10-XG



LUVA CORAL DANNY DA-SL530

Sua versatilidade permite que o usuário a utilize para proteção mecânica, química e de alta temperatura até 350°C*. Oferece boa resistência à cortes e furos. A Luva conta com palma corrugada que permite o manuseio de objetos secos ou úmidos e punho longo, que é ideal para atividades com imersão do antebraço. (*) Para mais informações, consulte ficha técnica.

- 19547** - TAM 7/P
- 19546** - TAM 8/M
- 19544** - TAM 9/G
- 19545** - TAM 10/GG



LUVA LATEX AMARELA IMBAT C/F CA 42023

Luva confeccionada em látex natural, com revestimento interno em flocos de algodão, face palmar e ponta dos dedos antiderrapante. Utilizada para atividades, serviços gerais e terceirização, indústria em geral, construção civil, agronegócio, agricultura, jardinagem, uso doméstico, etc.

- 02845** - 7/P
- 00274** - 8/M
- 00410** - 9/G
- 00607** - 10/XG



LUVA LATEX ORANGE IMBAT C.A 41820

Utilizada na indústria em geral, serviços gerais e terceirização, construção civil, agronegócio, agricultura, jardinagem e paisagismo, uso doméstico e outros. Luva confeccionada em látex natural, com revestimento interno em flocos de algodão, face palmar e ponta dos dedos antiderrapante.

- 18009** - TAM. 7-P
- 18010** - TAM. 8-M
- 18011** - TAM. 9-G
- 18012** - TAM. 10-XG



LUVA LATEX PRETA IMBAT CA 44495

Custo-benefício para aplicações moderadas que exigem resistência ao corte combinada a excelente aderência e repelência ao óleo. Boa combinação de resistência ao corte, aderência e repelência ao óleo; Excelente resistência à abrasão; Possui camada dupla de revestimento nitrílico para manter as mãos secas e confortáveis durante o manuseio de peças e ferramentas oleosas.

- 18672** - TAM. 8-M
- 18673** - TAM. 9-G
- 18674** - TAM. 10-XG



LUVA LATEX VERDE IMBAT C/F CA 44373

Utilizado em indústrias químicas e farmacêuticas, metal mecânica, indústria automobilística e autopeças, indústria agrícola, frigorífica e alimentícia, construção civil e MRO (Manutenção, reparo e operação) e saneamento básico, siderúrgica, agricultura, agroindústria, adubo e fertilizantes, construção civil, indústria de cerâmica.

- 18676** - TAM. 7-P
- 18677** - TAM. 8-M
- 18678** - TAM. 9-G
- 18679** - TAM. 10-XG



LUVA LATEX V.SILVER VERDE VOLK STANDARD CA 16312

Luva de segurança confeccionada em látex natural, revestimento interno em verniz Silver, antiderrapante na palma e face palmar dos dedos. Indicada para trabalhos gerais leves e médios, protegendo o trabalhador em ambientes secos e úmidos, sob temperatura ambiente ou controlada em serviços de higiene e limpeza.

- 15377** - TAM. 7-P
- 15378** - TAM. 8-M
- 15379** - TAM. 9-G
- 15858** - TAM. 10-EG



LUVA LATEX V.SILVER AMARELA VOLK STANDAR CA 16312

Luva de segurança confeccionada em látex natural, revestimento interno em verniz Silver, antiderrapante na palma e face palmar dos dedos. Indicada para trabalhos gerais leves e médios, protegendo o trabalhador em ambientes secos e úmidos, sob temperatura ambiente ou controlada em serviços de higiene e limpeza, cozinhas industriais, em postos de trabalho na indústria alimentícia

- 15970** - TAM. 7-P
- 15969** - TAM. 8-M
- 15968** - TAM. 9-G



LUVA LATEX AMARELA VOLK MULTIUSO CA 38310

Luva de segurança confeccionada em látex natural, revestimento interno em flocos de algodão e relevo antiderrapante na palma e ponta dos dedos. Indicada para trabalhos leves, protegendo o trabalhador em operações, como serviços de conservação e limpeza, atividades na construção civil, saneamento, jardinagem e paisagismo, uso doméstico e outros.

- 15370** - TAM. 7-P
- 15371** - TAM. 8-M
- 15372** - TAM. 9-G
- 15373** - TAM. 10-EG





LUVA LATEX V.SILVER AMARELA VOLK SLIM C.A 37277

Luva de segurança confeccionada em látex natural, revestimento interno em verniz silver, relevo antiderrapante na face palmar e face palmar dos dedos. Indicada para trabalhos gerais, leves ou médios, protegendo o trabalhador em ambientes secos e úmidos, sob temperatura ambiente ou controlada, em serviços de higiene e limpeza.

- 17682** - TAM. 7-P
- 17684** - TAM. 8-M
- 17685** - TAM. 9-G
- 17686** - TAM. 10-XG



LUVA LATEX V.SILVER AZUL VOLK SLIM CA 37277

Luva de segurança confeccionada em látex natural, revestimento interno em verniz silver, relevo antiderrapante na face palmar e face palmar dos dedos. Indicada para trabalhos gerais, leves ou médios, protegendo o trabalhador em ambientes secos e úmidos, sob temperatura ambiente ou controlada, em serviços de higiene e limpeza.

- 17171** - TAM. 7-P
- 17172** - TAM. 8-M
- 17173** - TAM. 9-G
- 17661** - TAM. 10-EG



LUVA LARANJA REFORCADA VOLK C.A 37815

Luva de segurança confeccionada em látex natural, revestimento interno em flocos de algodão, relevo antiderrapante na face palmar e face palmar dos dedos. Indicada para trabalhos gerais médios e severos, protegendo o trabalhador contra agentes químicos. Utilizada nos setores operacionais de indústrias químicas, automotivas, alimentícias, frigorífica, higiene e limpeza, saneamento, metalmecânica, naval, construção civil, uso doméstico e outras.

- 15856** - TAM. 8-M
- 15857** - TAM. 9-G
- 16940** - TAM. 10-XG



LUVA LONGATEX RANHURADA VOLK CA 15100

Luva de segurança confeccionada em látex natural, relevo antiderrapante na palma e ponta dos dedos, detalhes de ranhura no punho. Remoção de pelos do animal, retirada de pelos do sofá, bancos de carro e outros. Serviços de higienização, conservação e limpeza, jardinagem e paisagismo, saneamento básico (ETE/ETA).

- 15354** - TAM. 7-P
- 15355** - TAM. 8-M
- 15356** - TAM. 9-G
- 15357** - TAM. 10-XG



LUVAS LATEX NEOPRENE



LUVA CORAL VOLK ADERE CA 40174

Luva de segurança confeccionada em forro de fibras naturais tipo interlock, totalmente revestida em látex corrugado na palma, pontas dos dedos e dorso, látex liso no punho. Indicada para trabalhos gerais médios e pesados, protegendo o trabalhador em ambientes com agentes mecânicos, químicos e/ou agentes térmicos, com alta ou baixa temperatura.

- 15364** - TAM. M CA
- 16736** - TAM. G CA
- 16737** - TAM. XG CA



LUVA ALPHATEC ANSELL 87-224 CA 12872

Grande resistência a hidrocarbonetos e derivados; Mais segurança com o acabamento antiderrapante; Conforto com o revestimento interno em algodão flocado; Formato anatômico.

- 08303** - TAM. 7-P
- 08304** - TAM. 8-M
- 08305** - TAM. 9-G
- 08306** - TAM. 10-XG



LUVA NEOLATEX MAPA 405 DUOMIX CA 10077

Manipulação de produtos químicos, preparação e aplicação de fertilizantes e defensivos, trabalhos em curtumes, trabalho com ácidos, fabricação e aplicação de adesivos, limpeza industrial, transporte (carga e descarga) de produtos químicos e galvanoplastia.

- 10641** - TAM. 7-P
- 04353** - TAM. 8-M
- 04354** - TAM. 9-G
- 04355** - TAM. 10-XG



LUVA LV-NBL IMBAT CA 41918

Grande resistência a hidrocarbonetos e derivados; Mais segurança com o acabamento antiderrapante; Conforto com o revestimento interno em algodão flocado; Formato anatômico.

- 19037** - TAM. M
- 19038** - TAM. G
- 19039** - TAM. XG



LUVAS NITRÍLICAS



LUVA NEOLATEX DANNY C.A 5774

A luva Neolátex é confeccionada em látex natural e neoprene com reforço extra que, juntos, garantem mais maleabilidade, destreza e liberdade nos movimentos. Alta resistência química e mecânica em função de sua espessura. Seu interior forrado em algodão flocado e palma antiderrapante proporcionam maior conforto e segurança ao usuário no uso diário.

- 15390** - TAM. 7-P
- Consulte** - TAM. 8-M
- Consulte** - TAM. 9-G
- Consulte** - TAM. 10-GG



LUVA NITRÍLICA C/F VERDE ANSELL 37-175 CA 12705

Proteção versátil contra mais de 15 mil produtos químicos, eficiente em uma variada gama de aplicações. Flocos de algodão que reduzem a transpiração do usuário; Acabamento granulado antiderrapante proporciona à luva uma superfície lisa, graças à menor quantidade de refugo de peças frágeis; Totalmente reutilizáveis, Resistência contra abrasão.

- 09732** - TAM. P
- 09733** - TAM. M
- 09734** - TAM. G
- 09735** - TAM. XG





LUVA NITRÍLICA S/F VERDE ANSELL

37-200 CA 34223

Luva de nitrilo reutilizável de alto desempenho. Aprovada para manuseio de alimentos, com tecnologia UltraGrip™. A TECNOLOGIA ULTRAGRIP apresenta um inovador padrão diamante em alto relevo; 100% livre de látex; Em conformidade com os requisitos da FDA relativos ao manuseio de alimentos; Não representa nenhum risco para alergias tipo 1.

18568 - TAM. 7-P

18569 - TAM. 8-M

18570 - TAM. 9-G

18571 - TAM.10-XG



LUVA NITRÍLICA S/F AZUL ANSELL

37-210 CA 33858

Luva de segurança confeccionada em borracha nitrílica, sem revestimento interno em flocos de algodão, punho com acabamento reto, antiderrapante com acabamento tipo diamante na palma, face palmar dos dedos e pontas dos dedos.

18763 - TAM. P

18764 - TAM. M

18765 - TAM. G

18766 - TAM. XG



LUVA NITRÍLICA S/F AMARELA ANSELL

37-220 CA 40292

Proteção versátil contra mais de 15 mil produtos químicos, eficiente em uma variada gama de aplicações. Flocos de algodão que reduzem a transpiração do usuário. O acabamento granulado antiderrapante proporciona à luva uma superfície lisa que diminui os custos indiretos, graças à menor quantidade de refugo de peças frágeis; Totalmente reutilizáveis, resistente contra abrasão.

18574 - TAM. 7-P

18575 - TAM. 8-M

18573 - TAM. 9-G



LUVA NITRÍLICA S/F AZUL ANSELL

37-310 CA 34223

Conforto durante o dia todo a um valor excepcional. 100% livre de látex, cor azul; Não flocada para evitar o risco de contaminação de alimentos; Aprovada para contato com alimentos.

18576 - TAM. 7-P

18577 - TAM. 8-M

18578 - TAM. 9-G

18579 - TAM.10-XG



LUVA NITRÍLICA S/F VERDE ANSELL

37-300 CA 44299

Não flocada e sem látex: Risco reduzido de contaminação e de alérgenos; Palma extra fina de 8 mil/0,2mm: Para luvas de proteção com destreza avançada; Certificação para manipulação de alimentos: Luvas de segurança ideais para o processamento de alimentos.

19496 - TAM. 7-P

19497 - TAM. 8-M

19498 - TAM. 9-G

19499 - TAM. 10-XG



LUVA NITRÍLICA S/F AMARELA ANSELL

37-320 CA 44315

A TECNOLOGIA ULTRAGRIP apresenta um inovador padrão diamante em alto relevo; 100% livre de látex. Cor amarela

19500 - TAM. 7-P

19501 - TAM. 8-M

19502 - TAM. 9-G

19503 - TAM. 10-XG



LUVA NITRÍLICA 46CM ANSELL

37-185 SOLVEX C.A 12598

Luva de segurança confeccionada com cinco dedos, borracha nitrílica "Borracha Nitrílica Premium", grau alimentício, sem floco interno de algodão, punho com acabamento "reto" e palma antiderrapante com acabamento tipo "areia".

08416 - TAM. 7-P

08341 - TAM. 8-M

08383 - TAM. 9-G

08417 - TAM.10-XG



LUVA NITRÍLICA C/F MAPA AF-15

CA 32069

Luva de segurança PRO AF-15, confeccionada em borracha nitrílica, na cor verde. Proteção das mãos do usuário contra riscos mecânicos.

04931 - TAM. 7-P

09263 - TAM. 8-M

04340 - TAM. 9-G

18126 - TAM.10-XG



LUVA NITRÍLICA C/F MAPA ULTRANITRIL

492 CA 32070

Luva de segurança, modelo Ultranitрил 492, confeccionada em borracha nitrílica, na cor verde. Proteção das mãos do usuário contra riscos mecânicos.

18138 - TAM. 7-P

18139 - TAM. 8-M

18140 - TAM. 9-G

18141 - TAM.10-XG



LUVA NITRÍLICA S/F MAPA ULTRANITRIL

A-10 CA 32808

Luva de segurança para procedimento, modelo Nitril 470 A-10, confeccionada em borracha nitrílica, na cor verde, possui palma antiderrapante em alto relevo, interior liso e acabamento clorinado. Para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes e contra agentes químicos.

18128 - TAM. 7-P

18129 - TAM. 8-M

18130 - TAM. 9-G

18131 - TAM.10XG



LUVA NITRÍLICA 46CM MAPA A-18 480 C.A 31369

Luva de segurança NITRIL 480 A-18, confeccionada em borracha nitrilica, na cor verde, palma antiderrapante em alto relevo, interior liso e acabamento clorinado. Proteção das mãos do usuário contra riscos mecânicos.

- 02483 - TAM. 7-P
- 02484 - TAM. 8-M
- 01522 - TAM. 9-G
- 04339 - TAM. 10-XG



LUVAS DESCARTÁVEIS



LUVA DESC. NITRÍLICA ANSELL 82-134 AZUL CX/100 CA 42653

Sensibilidade e durabilidade para proteção integral. Conceção leve para sensibilidade tátil e controlo motor fino; A fórmula de nitrilo de elevada qualidade proporciona resistência melhorada a rasgos e desgaste; Concebida para uma grande variedade de aplicações em diversas indústrias; Sem silicone para proteção acrescida de produtos

- 18790 - TAM. P
- 18506 - TAM. M
- 18762 - TAM. G
- 18791 - TAM. XG



LUVA DESC. NITRÍLICA ANSELL 93-260 VERDE CX/50 CA 41040

Proteção robusta contra produtos químicos e conforto imbatível. Modelo com três camadas para proteção superior contra produtos químicos agressivos; A mais fina luva descartável resistente a produtos químicos para sensibilidade tátil e destreza superiores; Material extremamente macio e conceção ergonómica para um ajuste, toque e flexibilidade de exceção; Menor taxa de furos aceitáveis (AQL: 0,65) para proteção fiável contra substâncias perigosas.

- 18280 - TAM. M
- 18534 - TAM. G



LUVA DESC. NITRÍLICA ANSELL 93-311 BCA C/LONGO CX/5100 CA 12371

Proteção confiável para ambientes limpos. Compatível com ambientes Classe 100 (ISO 5); Baixos níveis de conteúdo iónico e partículas para uma excelente proteção ao produto.

- 18374 - TAM. PP
- 18476 - TAM. P
- 18477 - TAM. M
- 18478 - TAM. G
- 18475 - TAM. XG



LUVA DESC. NITRÍLICA ANSELL 93-700 VERDE ESTERILI. CA 39113

Luva nitrilica estéril de uso único compatível com ambientes Classe 100 (ISO 5). Compatível com ambientes Classe 100 (ISO 5)/ Sala Limpa de grau A; O nitrilo patenteado pela Ansell oferece proteção superior contra respingos de produtos químicos; Preço acessível sem comprometer o conforto; O nitrilo resistente aprimora a proteção mecânica; Livre de silicone para proteção do produto.

- 18371 - TAM. P
- 18372 - TAM. M
- 18373 - TAM. G



LUVA DESC. NITRÍLICA DANNY 90200 AZUL CX/100 CA 42979

A luva Sensiflex Flex é confeccionada em borracha nitrilica e sua espessura foi desenvolvida para proporcionar proteção sem perder o tato e a sensibilidade. Perfeita para atender a RDC26 em substituição às luvas de látex. Não provoca alergia em pessoas sensíveis à borracha natural.

- Manuseio de alimentos;
- Indústria química e metalúrgica;
- Atividades em autopeças.

- 17749 - TAM. M
- 17474 - TAM. G
- 17750 - TAM. XG



LUVA DESC. VINIL DANNY S/AMIDO INCOLOR CX/100 CA 21120

Ideal para atividades que requerem proteção sem perder o tato e a sensibilidade das mãos. A luva de vinil é hipoalergênica, isenta de látex, e é indicada para atender a RDC26 em substituição às luvas de borracha natural.

- 03658 - TAM. P
- 03613 - TAM. M
- 18803 - TAM. G



LUVA DESC. NITRÍLICA VOLK SOFT AZUL CX/100 CA 35633

Luva de segurança confeccionada em nitrila, superfície da palma e dorso lisa, ponta dos dedos texturizada, sem pulverização de amido. Indicada para trabalhos de precisão, protegendo o trabalhador contra agentes químicos. Proteção química ideal para manutenções mecânicas de máquinas, motores, rotores e demais peças metálicas com alto teor de óleo, graxa, fluidos e lubrificantes.

- 15351 - TAM. P
- 15352 - TAM. M
- 15353 - TAM. G



LUVA DESC. LATEX VOLK CX/100 C.A 15112

Luva de segurança confeccionada em borracha natural, com pó bioadsorvível, ambidestra e superfície lisa. Usos gerais para trabalhos leves e médios, protegendo o usuário em operações, como manuseio de peças pequenas, manuseio de alimentos, inspeções e controle de qualidade, limpeza e conservação, manuseio e pedicure, pesquisas, manipulação de essências e outros.

- 15348 - TAM. P
- 15349 - TAM. M
- 15350 - TAM. G



LUVA DESC. LATEX DESCARPACK C/100 CA 36964

Desenvolvida para a proteção dos usuários e cuidados pessoais, durante a realização de procedimentos em salões de beleza, como manuseio e aplicação de tinturas, procedimentos estéticos, manipulação de alimentos, limpeza e manutenções em geral.



- 19185 - TAM. P
- 19186 - TAM. M
- 19187 - TAM. G



LUVA DESC. POLIETILENO ECONÔMICA C/100 VOLK

Luva de segurança confeccionada em resina de polietileno, isento de componentes metálicos, golfrada, sem elástico. Atividades onde seja necessário proteção do produto como em processamento de carnes in natura, massas, chocolates, castanha e outros alimentos. Análise de qualidade, tratamento estético entre outros.

15385



LUVA DESC. VINIL C/AMIDO CX.C/100 VOLK CA 20723

Luva de segurança confeccionada em vinil, com pó bioabsorvível, ambedestra, superfície lisa. Usos gerais para trabalhos leves e médios, protegendo o usuário em operações tais como a fabricação, manipulação, seleção e também no processo de embalagem de chocolates, bolos, bombons e similares, com o objetivo de proteger o produto contra contaminações e não deixar marcas.



- 15345 - TAM P
- 15346 - TAM M
- 15347 - TAM G



LUVA DESC. VINIL S/AMIDO CX.C/100 VOLK CA 20722

Luva de segurança confeccionada em resina vinílica; não esterilizada, sem pulverização interna de pó bioabsorvível (amido de milho); ambedestra, superfície externa lisa. Usos gerais para trabalhos leves e médios, protegendo o usuário em operações tais como a fabricação, manipulação com o objetivo de proteger o produto contra contaminações e não deixar marcas.

- 15342 - TAM P
- 15343 - TAM M
- 15344 - TAM G
- 17436 - TAM XG



LUVA DESC. LATEX TALGE C/100 CA 28324

Luvas de segurança para proteção das mãos confeccionadas em borracha natural (látex), na cor natural (sem adição de pigmentação), com pó bioabsorvível (amido). Não estereis. Moldagem ambedestra, palma, dedos e dorso lisos. Uso único.



- 18687 - TAM. P
- 18683 - TAM. M
- 17752 - TAM. G



LUVA DESC. NITRÍLICA TALGE AZUL C/100 CA 29509

Luva de segurança para proteção das mãos confeccionada em borracha nitrílica, sem pó, livre de látex, ambedestra, anatômica, com bainha, com acabamento interno clorinado, não estéril e de uso único. Produzida em ambiente controlado, com baixa concentração de partículas no ar para aplicações que exijam os mais altos níveis de limpeza para proteção dos produtos a serem fabricados. Possui resistência mecânica três vezes maior do que o látex ou vinil/PVC.

- 18433 - TAM. P
- 18434 - TAM. M
- 18682 - TAM. G



LUVA DESC. VINIL S/AMIDO CX/100 CA 37215 - CX

Luvas de segurança para proteção das mãos confeccionadas em resina de PVC (vinil), sem pó, punho com virola, ambedestra, não estéril, hipoalergênica, descartável e de uso único



- 18685 - TAM. P
- 18684 - TAM. M
- 18686 - TAM. G



LUVA DESC. NITRÍLICA DESCARPACK AZUL CX/100 CA 44052

Desenvolvida para a proteção dos usuários e cuidados pessoais, na aplicação de tinturas e cremes capilares, manuseio e trato de animais, área alimentícia, estética, estúdios de tatuagem, limpeza e afins.

- 18939 - TAM. P
- 18938 - TAM. M
- 18850 - TAM. G



LUVAS PVC

LUVA PVC C/F 36CM AZ.PASP. 14-663 ANSELL CA 26043

Luva revestida de PVC repelente de óleo de alta qualidade com certificação CE. A EDGE oferece maior flexibilidade se comparada a outros modelos da sua categoria; O melhor índice de eficiência econômica apresentado até hoje por uma luva de PVC; Combina uma proteção excelente contra vários produtos químicos à resistência mecânica; Palma, dedos e costas da mão com acabamento antiderrapante para uma melhor aderência a objetos molhados; Também protege contra agentes biológicos.

- 03113 - TAM.10 - 36CM
- 19449 - TAM.10 - 26CM



LUVA PVC C/F IMBAT CA 41917

Utilizado em Construção civil, saneamento básico, posto de gasolina, siderurgia, manutenção industrial, conservação, mineração, coleta seletiva, galvanoplastia, processamento químico e petroquímico. Luva confeccionada com forro em algodão com revestimento total em PVC, dedos e o dorso áspero.

- 08223 - 26CM
- 08224 - 36CM
- 08225 - 46CM





LUVA PVC C/F GRANULADA JUNDTEX CA 30514

Luva de PVC Granulada Jundtex 26 CM CA 30514 (clarete de polivinila), com suporte têxtil confeccionado em suedine; Revestimento na palma, dorso e dedos em PVC, nos comprimentos de 26cm.

03111 - 26CM
00686 - 36CM



LUVA PVC C/F JUNDTEX CA 30514

Luva de PVC Granulada Jundtex (clarete de polivinila), com suporte têxtil confeccionado em suedine; Revestimento na palma, dorso e dedos em PVC, nos comprimentos de 26cm.

15463 - 26CM
15915 - 36CM
15484 - 46CM
15485 - 56CM
17226 - 66CM
15483 - 70CM



LUVA PVC JATISTA PUNHO LONA JUNDTEX- CA 30514

Luva de segurança confeccionada em PVC (plastissol), com forro de algodão e manga em lona costurada junto a luva. Possui palma áspera para melhorar o tato. Luva especialmente desenvolvida para trabalhos com jateamento de peças metálicas com óxido de alumínio, granalha de vidro ou de aço, jato de areia, jateamento para limpeza e desentupimento de esgotos e galerias pluviais e semelhantes.

17328 - JATISTA PUNHO



LUVAS MULTITATO BANHO PU/NITRÍLICO



LUVA B. NITRILICO FOAM ANSELL 11-840 CA 33392

Luva de segurança confeccionada em fios de poliamida revestida em borracha nitrilica na palma e dedos e ponta dos dedos, com palma antiderrapante e punho tricotado em poliamida e elastano.

09240 - TAM. 7-P
09241 - TAM. 8-M
09242 - TAM. 9-G
09243 - TAM.10-XG
19509 - TAM. 11-XXG



LUVA MULTITATO ANSELL HYFLEX 11-600 PTA C.A 17601

O equilíbrio certo entre destreza e sensibilidade para operações de manuseio delicado. O forro de nylon esticado e o revestimento em poliuretano oferecem sensibilidade tátil; Disponível na cor branca para aplicações sensíveis a sujeira ou na cor preta para ambientes com algum nível de sujeira; Disponível em estilo com palma revestida para proteção extra ou com revestimento de dedos para máxima sensibilidade tátil.

18289 - TAM. 7-P
18290 - TAM. 8-M
18291 - TAM. 9-G
18292 - TAM.10-XG



LUVA MULTITATO EDGE ANSELL 48-126 PRETA C.A 31492

Um bom nível de resistência à abrasão e aderência, bem como elevada sensibilidade tátil em ambientes secos a ligeiramente oleosos. Resistência à abrasão de nível 4 segundo as normas EN e boa resistência ao rasgo, boa aderência e produtividade melhorada.

19508 - TAM. PP
18293 - TAM. 7-P
18294 - TAM. 8-M
18295 - TAM. 9-G
18296 - TAM.10-XG
16798 - TAM.11-XGG



LUVA B. NITRILICO ANSELL 48-128 C.A 38312

A melhor alternativa às luvas de algodão para para aplicações leves ou médias, devido ao revestimento de nitrilo, que oferece maior aderência, amortecimento e resistência à abrasão. Muito leve e confortável; Alto nível de destreza e flexibilidade; Bom nível de resistência à abrasão e a óleos. A cor escura da luva revela mais lentamente a contaminação por sujeira.

18297 - TAM. 7-P
18298 - TAM. 8-M
18299 - TAM. 9-G
18300 - TAM.10-XG



LUVA MULTITATO MAPA ULTRANE 548 CA 21260

Luva de segurança, modelo Ultrane 548. Confeccionada em fios de poliamida com banho de poliuretano na palma, face e palmar dos dedos e dorso. Para proteção das mãos do usuário contra riscos mecânicos conforme níveis de desempenho 4121 (abrasão, corte, rasgo, perfuração).

09235 - TAM. 7-P
09234 - TAM. 8-M
09233 - TAM. 9-G
09546 - TAM. 10-XG



LUVA B. NITRÍLICO MAPA ULTRANE 554 CA 15630

Luva de segurança anatômica, modelo Ultrane 554, confeccionada em suporte têxtil de algodão, coberta com banho nitrílico na palma, face palmar dos dedos e ponta dos dedos. Para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos escoriantes cortantes e perfurantes.

09357 - TAM. 7-P
09412 - TAM. 8-M
08185 - TAM. 9-G
09411 - TAM.10-GG



LUVA MULTITATO DANNY DA 12100 PRETA CA 29014

É confeccionada em nylon, recoberta com banho de poliuretano na palma, face palmar dos dedos e ponta dos dedos. Permite o manuseio de peças úmidas*. O formato anatômico e seu punho elástico proporcionam ajuste perfeito e conforto sem causar fadiga durante longos períodos de uso. É ideal para atividades que requerem proteção antiestática para o produto manipulado.



- 19506 - TAM. 7-P
- 03419 - TAM. 8-M
- 03418 - TAM. 9-G
- 19507 - TAM. 10-GG



LUVA MAXIFLEX DA-11900 DANNY CA. 16468

Luva de segurança tricostada em nylon e elastano, recoberta em nitrílico foam na palma e dorso ¾, pigmentação plana na palma. Alta destreza para atividades secas ou molhadas. Possui pigmentação plana que oferece intensa aderência. Sua forma ergonômica reduz a fadiga muscular.



- 00409 - TAM. 7-P
- 18925 - TAM. 8-M
- 05364 - TAM. 9-G
- 18926 - TAM. 10-XG



LUVA POLIFLEX DANNY CA 14997

A luva Poliflex é confeccionada em nylon com pigmentos em PVC antiderrapante na região da palma e dedos, que proporcionam excelente aderência e conta com punho tricostado em elástico para melhor ajuste às mãos do usuário.



- 19461 - TAM. 7-P
- 19460 - TAM. 8-M
- 19459 - TAM. 9-G



LUVA MULTITATO VOLK PRETA C.A 30916

Luva de segurança confeccionada em fibras sintéticas, revestimento da face palmar e ponta dos dedos em poliuretano (PU), punho com inserções de fibras elásticas e acabamento em fibras sintéticas. Indicada para trabalhos de precisão com pequenas e médias agressões e que exijam alta destreza e sensibilidade tátil em trabalhos de montagem e manutenção.



- 15358 - TAM. 7-P
- 15359 - TAM. 8-M
- 15360 - TAM. 9-G
- 15361 - TAM. 10-EG



LUVA B. NITRILICO VOLK NITRIL WAVE C.A 38932

Luva de segurança confeccionada em fibras sintéticas, 13 gauge, revestida em nitrila na face palmar e ponta dos dedos, punho com fibras elásticas e acabamento com fibras sintéticas. Indicada para trabalhos de precisão, leves e médios, com necessidade de moderada à alta sensibilidade tátil, elasticidade e flexibilidade de movimentos, realizadas em ambientes secos e úmidos, impregnados ou não com óleos ou graxas.



- 18351 - TAM. 7-P
- 18345 - TAM. 8-M
- 18346 - TAM. 9-G



LUVA MICROFOAM VOLK C.A 37168

Luva de segurança confeccionada em fios de nylon e spandex, revestimento em nitrílico misto com poliuretano (PU) base d'água tipo foam na região palmar, ponta dos dedos e dorso, com pigmentos em nitrílico na região palmar e face palmar dos dedos, punho em elastano e acabamento final em fibras sintéticas. Indicada para trabalhos de precisão leves e médios, com necessidade de moderada a alta sensibilidade tátil.



- 17122 - TAM M
- 16217 - TAM G



LUVAS NITRILON COM BANHO LÁTEX- NITRÍLICO

LUVA NITRILON AZUL ANSELL 48-305 CA 31924

Solução econômica para substituir as luvas de couro ou algodão e proporcionar o melhor custo/benefício. Boa destreza e flexibilidade; Bom nível de resistência à abrasão se comparada a outros tipos de luvas revestidas de látex; Bom nível de resistência a rasgos; Pega segura em ambientes secos e úmidos.



- 00434 - TAM. 7-P
- 00435 - TAM. 8-M
- 00436 - TAM. 9-G
- 00437 - TAM.10-XG



LUVA B. NITRILICO PH LONA ANSELL 27-805 CA 42760

Revestimento de nitrilo por imersão sobre forro de malha fria. Luva robusta e resistente durabilidade três vezes maior que a de modelos de couro para trabalhos pesados. Fórmula de nitrilo exclusiva da Ansell. Oferece uma resistência superior a materiais cortantes e abrasivos. Mais forte e mais flexível do que as luvas de PVC. Também proporciona uma excelente barreira contra óleo e gordura e não se deteriora como couro ou algodão.



- 18821 - TAM. 9 - G
- 18822 - TAM. 10 - GG



LUVA B. NITRILICO PH LONA ANSELL 48-500 CA 40893

Para trabalhadores que dependem de luvas industriais de qualidade consistente para os proteger dos riscos existentes no local de trabalho e ajudá-los a realizar o seu trabalho de forma mais eficaz. Bom nível de proteção contra a abrasão; O revestimento em nitrilo proporciona um desempenho duradouro; Repelente de óleos e líquidos.



- 18273 - TAM. 9-G
- 18274 - TAM.10-XG



LUVA B. NITRILICO GRIP 48-919 ANSELL C.A 43203

Boa combinação de aderência e repelência de óleos; Excelente resistência à abrasão; O revestimento em nitrilo de camada dupla mantém as mãos secas e confortáveis durante o manuseio de peças e ferramentas oleosas; Cumpre as normas EN 420 (Requisitos gerais) e EN 388 (Riscos mecânicos); O punho tricostado elástico garante um ajuste perfeito; Aplicável em ambientes oleosos.



- 18269 - TAM. 7-P
- 18270 - TAM. 8-M
- 18271 - TAM. 9-G
- 18272 - TAM.10-XG



LUVA DANNY GLADIADOR AZUL CA 8082 DANNY



A luva Gladiador é confeccionada em fios de algodão, vulcanizado de látex reforçado na palma e nos dedos. Proporciona proteção e conforto para trabalhos pesados. Excelente opção para substituição de luvas em couro. O reforço entre o polegar e o indicador oferece alta resistência no trabalho com metais e peças cerâmicas. Sem costura interna, garante conforto sem abrir mão da segurança.

- Serviços de manutenção e montagem;
- Atividades na construção civil;
- Serviços gerais.

15399 - TAM. 9-G



LUVA NITRILON VERDE DANNY PEGASUS DA16330 CA 10431

A luva de segurança Pégasus é confeccionada em algodão e conta com banho de látex corrugado na palma e dedos, que proporciona alta aderência em atividades com umidade. Possui dorso ventilado e formato anatômico para maior conforto durante seu uso.

- Serviços na construção civil;
- Trabalhos logísticos;
- Serviços gerais.

00430 - TAM. 8-M

00431 - TAM. 9-G

00432 - TAM.10-XG



LUVA NITRILON VERDE IMBAT CA 41737

Utilizado em indústrias químicas e farmacêuticas, metal mecânica, indústria automobilística e autopeças, indústria agrícola, frigorífica e alimentícia, construção civil e MRO (Manutenção, reparo e operação) e saneamento básico, siderúrgica, agricultura, agroindústria, adubo e fertilizantes, construção civil, indústria de cerâmica. Luva de segurança confeccionada em látex nitrílico, acabamento antiderrapante na face palmar e ponta dos dedos, revestimento interno em flocos de algodão.

18116 - TAM. 8-M

18117 - TAM. 9-G

08397 - TAM-10/XG



LUVA B. LATEX VULCANIZADO IMBAT AZUL CA 41736

Utilizada no manuseio e movimentação de materiais de construção, vergalhões, cordas, cabos, movimentação de andaimes, carpintaria e marcenaria, armação, alvenaria, colocação de telhas e azulejos, coleta de resíduos, reciclagem, agricultura, jardinagem e paisagismo, indústria de autopeças, metalúrgicas, manutenção e uso geral, armazéns logísticos, terminais de cargas, mineradoras. Luva tricostada em fios naturais e sintéticos, com revestimento em borracha antiderrapante vulcanizada na palma, face palmar dos dedos e ponta dos dedos.

18680 - TAM. 9-G



LUVA B. LATEX VULCANIZADO IMBAT ORANGE CA 41758

Utilizada no manuseio e movimentação de materiais de construção, vergalhões, cordas, cabos, movimentação de andaimes, carpintaria e marcenaria, armação, alvenaria, colocação de telhas e azulejos, coleta de resíduos, reciclagem, agricultura, jardinagem e paisagismo, indústria de autopeças, metalúrgicas, manutenção e uso geral, armazéns logísticos, terminais de cargas, mineradoras. Luva tricostada em fios naturais e sintéticos, com revestimento em borracha antiderrapante leve, vulcanizada na palma, face palmar dos dedos e ponta dos dedos.

17892 - TAM. 9-G



LUVA B. NITRILICO PH MALHA IMBAT CA 41723

Utilizada em manutenção de indústria, reflorestamento, manipulação de madeira e derivados, coleta de lixo domiciliar, segmento pontuario. Luva confeccionada em malha de algodão com revestimento nitrílico total, indicada para manuseio de produtos químicos principalmente detergentes, sabões e similares do álcool.

17895 - TAM. 8-M

17896 - TAM. 9-G



LUVA B. LATEX VULCANIZADO VOLK ORANGE CA 21367

Luva de segurança confeccionada em fibras naturais, gauge 10, revestida com borracha vulcanizada na palma, punho com fibras elásticas e acabamento com fibras sintéticas.

18435 - TAM. 9-G



LUVA B. NITRILICO TOTAL VOLK NITRIL FULL CA 25280

Luva de segurança confeccionada em fibras sintéticas, totalmente revestida com nitrila, lisa, punho em fibras elásticas e acabamento em fibras sintéticas.

18436 - TAM. 8-M

18437 - TAM. 9-G

18438 - TAM.10-XG



LUVA B. LATEX VOLK BLACK TRACTOR CA 379812819

Luva de segurança confeccionada em fibras sintéticas e fibras naturais, revestimento de face palmar, face palmar dos dedos e ponta dos dedos em borracha vulcanizada; punho com fibras elásticas e acabamento em fibras sintéticas. Indicada em trabalhos leves e médios, para proteção das mãos dos trabalhadores contra agentes mecânicos e térmicos, nas atividades em canteiros de obra, manuseio e movimentação de materiais de construção.

17697 - TAM. 9-G



LUVA B. LATEX VOLK GRIP CONFORT CA 38293

Luva de segurança confeccionada em fibras sintéticas, 13 gauge, revestida em látex corrugado na face palmar e ponta dos dedos, punho com fibras elásticas, acabamento em fibras sintéticas. Ideal para indústrias, manuseio de pequenas peças e ferramentas, na construção civil e na montagem e manutenção de automóveis. Tecnologia inovadora do suporte e banho da luva, conferem alto nível de destreza e aderência contra agentes abrasivos.

18378 - TAM. 7-P CA

18379 - TAM. 8-M CA

18380 - TAM. 9-G CA

18460 - TAM.10-XG CA



LUVA B. LATEX VULCANIZADO VOLK ORANGE CA 21367



Luva de segurança confeccionada em fibras naturais, gauge 10, revestida com borracha vulcanizada na palma, punho com fibras elásticas e acabamento com fibras sintéticas. Indicada para trabalhos que exigem proteção leve e média contra agentes mecânicos, nas atividades em canteiros de obra, manuseio e movimentação de materiais de construção.

18435 - TAM. 9-G



LUVA B. NITRILICO PH LONA VOLK NIT C.A 25116

Luva de segurança confeccionada em fibras naturais, tipo "Jersey", totalmente revestida em nitrila, lisa, punho de lona. Indicada para trabalhos de precisão com médias e altas agressões, incluindo a presença de fluidos químicos. Utilizada nos setores operacionais para manuseio de peças ou chapas secas ou oleosas, montagens, manutenção e serviços em geral, armazenagens, alvenaria, produção de baterias e outros.

15382 - TAM. 9-G

15383 - TAM.10-EG



LUVA B. NITRILICO PH MALHA VOLK CA 25084



Luva de segurança confeccionada em fibras naturais, tipo "interlock", totalmente revestida em nitrila, lisa, punho de malha. Indicada para trabalhos de precisão com médias e altas agressões, incluindo a presença de fluidos químicos. Utilizada nos setores operacionais para manuseio de peças ou chapas secas ou oleosas, montagens, manutenção e serviços em geral, armazenagens, alvenaria, produção de baterias e outros.

18390 - TAM. 8-M

18391 - TAM. 9-G



LUVA NITRILON VERDE JUNDITEX CA 32738

Luva de segurança confeccionada em suedine, revestida em borracha nitrilica na palma e dedos. Punho em malha de algodão. Utilização: aprovada para proteção das mãos dos usuários contra agentes: abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes. Observação: nível de desempenho: 212. Epi aprovado para: tipo (pb) 6 e vestimenta de proteção parcial química com proteção limitada contra líquidos químicos.

09722 - TAM. 9-G



LUVAS ALPHATEC C/ SUPORTE TEXTIL

LUVA APHATEC B. NITRILICO 58-535 ANSELL CA 17419



Combinação única de aderência e resistência a produtos químicos à prova de líquidos, juntamente com sua flexibilidade e destreza, faz da luva AlphaTec a escolha mais lógica ao se trabalhar com produtos químicos.

18419 - 8-M

17942 - 9-G

18755 - 10-XG



LUVA APHATEC B. NITRILICO 58-735 ANSELL CA 43226

A tecnologia ANSELL GRIP™ proporciona excelente aderência em ambientes oleosos ou úmidos, reduzindo o cansaço das mãos e melhorando o conforto dos trabalhadores. O forro de proteção ao corte tem alta visibilidade para atuar como um indicador caso a luva seja cortada e a proteção esteja comprometida. Seu punho pode ser dobrado para evitar o escorrimento de produtos químicos pelo braço.

19020 - 10-XG



LUVAS E MANGOTES C/PROTEÇÃO PARA RISCO DE CORTE

LUVA RESIST. CORTE ANSELL 11-735 HYFLEX PU CA 37565



Excelente flexibilidade e ajuste com níveis elevados de proteção contra cortes. As fibras robustas proporcionam uma excelente resistência a cortes e rebarbas. O revestimento robusto resiste a abrasões e aumenta a durabilidade da luva. Nível elevado de proteção contra cortes (nível 4 segundo as normas ANSI). Também disponível em embalagem pronta a vender.

18308 - TAM. 7-P

18309 - TAM. 8-M

18310 - TAM. 9-G

18311 - TAM.10-XG



LUVA RESIST. CORTE ANSELL 11-727 HYFLEX PU CA 36511

Essas luvas de resistência a cortes oferecem excelente flexibilidade com alto nível de abrasão. Proteção contra abrasão nível 4 para maior durabilidade da luva; Feita em tecido ultra leve e sob medida para ajustar-se às mãos criando extrema sensação de conforto; O forro macio, sem costuras e ultraleve permite que a pele respire mantendo as mãos frescas e secas.

18301 - TAM. 7-P C

18302 - TAM. 8-M CA

18303 - TAM. 9-G CA

18304 - TAM.10-XG CA



LUVA RESIST. CORTE NV.5 ANSELL 48-705 PU CA 35708



Boa destreza e flexibilidade. Alto nível de proteção ao corte e resistência à abrasão. Boa pega em ambientes secos. A palma revestida fornece uma boa proteção contra óleo se comparada a uma luva tricotada.

19504 - TAM. 8-M

19505 - TAM. 9-G



LUVA RESIST. CORTE ANSELL 48-711 CA 42558

Custo-benefício para aplicações moderadas que requerem alto nível de proteção ao corte em ambientes secos ou levemente oleosos.

18856 - P

18823 - M

18824 - G

18825 - XG





LUVA RESIST. CORTE ANSELL 48-706 NITRILI CA 39967

Solução econômica para aplicações médias que requerem alto nível de desempenho contra cortes em ambientes secos ou ligeiramente oleosos. Revestimento em espuma de nitrilo de alta durabilidade. Conforto e destreza excelentes; Alto nível de desempenho contra cortes nível EN ISO C (nível ANSI 3). Excelente resistência à abrasão; Em conformidade com as normas EN 420 (requisitos gerais) e EN 388 (riscos mecânicos); Bom nível de aderência em ambientes secos e ligeiramente oleosos.

18386 - TAM. 8-M
18387 - TAM. 9-G
18770 - TAM. 10-GG

Ansell



LUVA B. NITRILICO ANSELL 48-701 CA 33859

Boa destreza e flexibilidade. Alto nível de proteção ao corte e à abrasão. Boa aderência em ambientes secos. Palma revestida por imersão, o que promove melhor proteção contra óleos, quando comparada a proteção fornecida por luvas tricotadas.

19477 - TAM.10-G

Ansell



LUVA RESIST. CORTE ANSELL 48-929 NITRÍLICA-BANHO TOTAL CA 4266

Custo-benefício para aplicações moderadas que exigem resistência ao corte combinada a excelente aderência e repelência ao óleo. Boa combinação de resistência ao corte, aderência e repelência ao óleo; Excelente resistência à abrasão; Possui camada dupla de revestimento nitrílico para manter as mãos secas e confortáveis durante o manuseio de peças e ferramentas oleosas; Punho tricotado elástico com ajuste perfeito.

18425 - TAM. 8-M
18343 - TAM. 9-G
18344 - TAM.10-XG

Ansell



LUVA NITRASAFE ANSELL 28-359 C/F KEVLAR C.A 25670

Extraordinária proteção NitraSafe para tarefas de trabalho pesado, reforçada com Kevlar. O revestimento de nitrilo oferece proteção de alto nível contra óleo em diversos processos de trabalho; O alto desempenho de proteção ao corte aliado à resistência para trabalhos pesados proporciona ao usuário grande sensação de proteção.

18305 - TAM. 8-M
18306 - TAM. 9-G
18307 - TAM.10-XG

Ansell



MANGOTE RESIST. CORTE NYLON 11-271 HYFLE X ANSELL C.A 41029

Mangote de baixo custo e resistente a cortes, indicado para trabalhos leves. A HyFlex® 11-271 é ambidestra e também pode ser usada no braço esquerdo ou direito; Cor que mascara a sujeira: para uso prolongado; Livre de silicone, para uso em pintura e processos de acabamento.

18277 - HYFLE 11-271

Ansell



MANGOTE RESIST. CORTE ANSELL 11-251 HYFLEX NYLON CA 39955

A HyFlex® 11-251 com abertura para polegar proporciona ajuste e conforto ideais, adaptando-se a todos os trabalhadores da melhor maneira possível. Os mangotes 11-251 com tecnologia INTERCEPT™ são feitos de fio preto, livre de silicone, propícios para pintura e processos de acabamento. Os acabamentos especiais de malha no bíceps mantêm o mangote no lugar

19202 - 11-251 HYFLEX

Ansell



MANGOTE RESIST. CORTE ANSELL 70-118 HYFLEX ARAMIDA CA 12107

Fabricada com fibras curtas de para-aramida 100% Kevlar® de alta tecnologia para um conforto e uma resistência ao corte excepcional. Forro de tricô à máquina. Resistência ao corte e destreza excepcional. Resistência ao calor de até 100 °C. Punho de segurança para proteção adicional do pulso.

18838 - 70-118 HYFLEX

Ansell



LUVA RESIST. CORTE IMBAT BANHO PU CA 44.520

Luva Anti Corte Banho PU Imbat - vendida o par Útil para operações como manuseio de peças ou chapas cortantes, madeira, trabalhos com risco de corte, aeronáutica, autopeças, agrícola, mineração, roçadeiras e segmento de vidros.

19034 - M
19035 - G
19036 - XG

IMBAT



LUVA 2 FIOS DE ACO AMBID. BR FIANCOR C.A 35730

Luva de segurança confeccionada em fios multifilamentados de polipropileno/poliéster, com dois fios de aço em sua alma encapados por multifilamentos de poliamida. Indicações de uso: Para trabalhos com estiletes, facas ou laminas não serrilhadas, nas indústrias alimentícias, gráficas, açougues e frigoríficos. Características: • Resistente a cortes de laminas; • Maior tato e maleabilidade; • Ambidestras.

17764 - TAM. 08-M
17765 - TAM. 09-G
17766 - TAM.10-GG

FIANCOR



LUVA MALHA AÇO LEAL CA 12203

Luva em Malha de Aço Leal 100% Inox é construído de anéis de aço malha resistentes à corrosão de aço inoxidável de 100% para proteger contra a maioria dos cortes de faca, barras, e perfurações. Apresenta corte de aço luva resistente ao projeto reversível uma fenda lateral para colocação rápida e remoção. Com fechamento em garras permite total higienização sem deixar resíduos. Luva de Punho Curto.

03019 - TAM. 7-P
02235 - TAM. 8-M
01233 - TAM. 9-G

LEAL



LUVA MALHA AÇO CANO LONGO VOLK CA 26968

Luva de segurança confeccionada em malha de aço inoxidável, fio com diâmetro de 0,55 mm e anéis com diâmetro interno de 2,9 mm e externo de 4,0 mm com pulseira malha aço inox para fechamento e ajuste no punho, cinco dedos, punho 21 cm.

17545 - TAM. 8-M
17334 - TAM. 10-EG



AJUSTADOR P/ LUVA AÇO AZUL 343 BRASM CA 26968

É indicado para uso sobre luvas de aço, para eliminar sobras de pontas de dedos, dando um melhor ajuste a luva de aço à mão. Assim, o ajustado é colocado em cima da luva com a finalidade de encaixa-la melhor na mão não havendo sobras nas pontas dos dedos.

15387 - AZUL 343



LUVAS TÉRMICAS



LUVA MALHA AÇO CHINAMEX C.A 13764

Luva de segurança confeccionada em malha de aço, fio inox 304L – 0,55 mm de diâmetro. Luva 100% em inox com sistema de fechamento através de travas e ganchos. Luva Ambidestra (pode ser utilizada em ambas as mãos). Aprovado para: proteção das mãos do usuário contra cortes por facas manuais e objetos cortantes similares.

15844 - TAM. 7-P
15845 - TAM. 8-M
17345 - TAM. 9-G



LUVA ALTA TEMP. ANSELL 19-024 ALPHA TEC CA 44935 ANSELL

As luvas combinam a flexibilidade e a resistência química do neoprene ao conforto e resistência ao calor de um forro térmico macio. As luvas foram concebidas para proteger os usuários em aplicações com a presença de riscos térmicos e químicos.

18551 - TAM. 10-XG



LUVA ALTA TEMP. ANSELL 19-026 ALPHA TEC CA 44935

As luvas combinam a flexibilidade e a resistência química do neoprene ao conforto e resistência ao calor de um forro térmico macio. A luva foi concebida para proteger os usuários em aplicações com a presença de riscos térmicos e químicos.

18650 - TAM. 10-XG



LUVA SOLDADOR ANSELL 43-216 WORKGUARD C.A 29715

Altos níveis de durabilidade, controle e proteção contra calor, chamas, faíscas e perfurações. Desenho de polegar tridimensional aprimorado para controle e destreza; Couro de vaca premium e costuras com Kevlar®; Forro de algodão e punho longo para proteção aprimorada; Não apropriada para corte intensivo ou produtos químicos; Manter afastada de fontes de ozônio ou ignição. Manter afastada da luz solar direta. Conservar em local seco e fresco.

15530 - TAM.10



LUVA TÉRMICA ANSELL 72-400 HYFLEX CA 34027

Extraordinária proteção ao corte com durabilidade aprimorada a um preço excelente. O desenho de peso leve/médio proporciona maciez e flexibilidade para proporcionar um uso confortável por longos períodos de tempo; Luva ambidestra; Lavável na máquina com sabão não corrosivo sem alterar o desempenho e a durabilidade; Fabricada com fibra de elastano que mantém um ajuste confortável.

18658 - AM. 7-P
18659 - AM. 8-M
18660 - AM. 9-G



LUVA TÉRMICA ANSELL 23-202 BAIXA TEMP. -30 VERSA TOUCH CA 35695

Palma granulada antiderrapante proporciona uma boa pega de materiais úmidos. Duplo forro com acrílico e forro de algodão tricotado com 13 pontos por polegada. Luva para trabalhos moderados. Em conformidade com os requisitos da FDA relativos ao manuseio de alimentos.

18837 - TAM. 9-G



LUVA TÉRMICA ANSELL ACTIVARMR 78-150 12115

Isolamento térmico para proteção contra climas frios. Tecnologia de costura para maior conforto em usos de longa duração. Sem costuras. Ambidestra. Em conformidade com os requisitos da FDA relativos ao manuseio de alimentos.

18853 - 78-150



LUVA TÉRMICA ANSELL POWERFLEX 80-400 CA 44673

Excelente isolamento e manuseio confortável em baixas temperaturas. Alta visibilidade com forro felpudo térmico amarelo sem costura; Palma com textura azul, proporcionando aderência extra, úmida e seca; Luva isolante para uso em ambiente frio; Concepção ergonômica para ajuste, conforto, flexibilidade e destreza superiores; Também oferece proteção para manipular peças quentes de até 250°C por 15 segundos.

18275 - TAM. 8-M
18276 - TAM. 9-G
18565 - TAM.10-XG





LUVA TÉRMICA MAPA BAIXA TEMP. -30 PRO-700 CA 33057

Luva de segurança confeccionada em PVC (cloreto de polivinila); forro em algodão felpudo; palma, face palmar e dedos antiderrapantes. Indústria de alimentos, manutenção e trabalho em câmaras frigoríficas e transporte para movimentação de líquidos a baixa temperatura.

18127 - TAM. ÚNICO



LUVA TÉRMICA DANNY SILICONE +500C ALTALEX CA 16460

A luva Altaflex é confeccionada em silicone impermeável e oferece alta resistência para atividades com temperatura até 500°C*. É ideal para proteção das mãos e antebraço, graças ao seu punho alongado. Sua palma antiderrapante evita o deslize do objeto manuseado. É de fácil higienização e alta durabilidade. (*) Para mais informações, consulte a ficha técnica. Manuseio de produtos com alta temperatura; Indústrias alimentícias, panificadoras, cozinhas, restaurantes e refeitórios industriais; Lavanderia industrial, autoclave, trabalhos com vapor d'água.

17352 - CA 16460



LUVA TÉRMICA MÃO DE GATO 45CM AZUL ROYAL RIO VALLEYRIOVA CA 28688

Luva de segurança confeccionada em tecido especial com tratamento impermeabilizante em silicone; forração destacável, com uma camada em não tecido de fibra de poliéster e uma camada de tecido de aDYSTRAYodão com tratamento impermeabilizante em silicone.

18708 - 45CM



LUVA SOLDADOR VOLK WELD SMART CA 42917

Luva confeccionada em raspa, reforço em couro na palma e polegar, forro interno com fibras naturais, espuma na palma e dorso, costurada com fios de aramida. Indicada para trabalhos com altas agressões, protegendo o usuário contra agentes mecânicos e térmicos. O projeto de fabricação da Luva Weld foi elaborado com o propósito de oferecer efetiva proteção, conforto e segurança em soldas diversas (Eletrodos, MIG, Oxi-Acetilênica, dentre outros processos).

15386 - WELD SMART



LUVA SOLDADOR CARBOGRAFITE CG WELD CA 44286

Maior resistência e durabilidade. Substitui luvas de raspa. Reforço em couro entre os dedos indicador e polegar. Conforto térmico.

19014 - TAM. CG



LUVA TÉRMICA VOLK THERMA GRIP C.A 18663

Luva de segurança confeccionada em fibra acrílica e fibra sintética, revestida com látex corrugado na face palmar e dedos, punho com fibra elástica e fibra sintética no detalhe final do punho. Indicada para trabalhos leves e médios, protegendo o usuário contra agentes mecânicos e atividades sob temperaturas de até -25°C, com intermitência de 15 segundos. Utilizada nos setores operacionais de indústrias.

15363 - TAM. 8-M

15362 - TAM. 9-G



LUVA TÉRMICA NYLON AZUL MAICOL CA 10978

A Luva Térmica de Nylon Maicol é utilizada para proteger as mãos contra agentes abrasivos, escorriantes, cortantes e perfurantes, e também protege contra bixas temperaturas na movimentação, transporte e manipulação de produtos em câmaras frias.

16284 - NYLON AZUL



LUVAS PARA IMPACTO



LUVA IMPACTO ANSELL RINGERS 065 CA 44333

Proteção inovadora contra impacto e corte combinada com destreza superior para máximo conforto em uma variedade de utilizações. O revestimento em malha respirável oferece resistência ao corte; Proteção ao impacto em TPR na mão e ao longo dos dedos; Revestimento parcial em nitrilo na palma da mão com acabamento áspero para maior aderência; Pontas dos dedos compatíveis a telas sensíveis ao toque para fácil interação com tecnologias.

18511 - TAM. 9-M

18512 - TAM. 10-G

18513 - TAM. 11-XG



LUVA IMPACTO ANSELL RINGERS 068 CA 44344

Proteção ao impacto em TPR na mão e ao longo dos dedos. Tecnologia patenteada de dupla imersão. Revestimento total em nitrilo com acabamento liso para resistência a líquidos. Revestimento nitrílico parcial na palma da mão com acabamento áspero para maior aderência. Acabamento áspero para aderência superior em superfícies úmidas e secas. Alta visibilidade para maior segurança.

18767 - TAM. P

18768 - TAM. M

18769 - TAM. G



LUVA IMPACTO ANSELL 665 VAQUETA RESIST. CORTE CA 44320



Proteção ao impacto em TPR na mão e ao longo dos dedos. Projetada com couro de cabra de alta qualidade para verdadeira sensibilidade e máxima destreza. A camada adicional na palma aumenta a resistência ao corte. Costuras reforçadas no dedo indicador e na base do polegar. Fecho do pulso seguro com aba de puxar e argola.

- 18988 - TAM. 9M
- 18756 - TAM. 10G
- 18757 - TAM. 11 XG
- 19454 - TAM. 12 XXG
- 19045 - TAM. 13 XXG

Ansell

LUVA IMPACTO ANSELL 48-205 CA 42709



Alta proteção para trabalhos de extração de petróleo, gás e mineração. Palma com alto grau de resistência ao corte; Proteção das costas da mão; Excelente desempenho de aderência; Durabilidade aprimorada; Punho de neoprene.

- 18461 - TAM. 8-P
- 18312 - TAM. 9-M
- 18313 - TAM.10-G
- 18452 - TAM.11-XG

Ansell

LUVA IMPACTO ANSELL 074 RINGERS TAM. 10-G CA 44325



Proteção ao impacto em TPR na mão e ao longo dos dedos. Revestimento em PVC para resistência à prova d'água e produtos químicos. O forro interno oferece resistência total ao corte de 360 graus com resultado 4B na EN 388:2016. Revestimento na palma durável para maior aderência. Punho largo curto para manter os detritos longe das mãos.

- 19235 - TAM. 10-G

Ansell

LUVA IMPACTO ANSELL 085 RINGERS CA 44324



Proteção inovadora contra impacto e corte combinada com destreza superior para máximo conforto em uma variedade de utilizações. O revestimento em malha respirável oferece resistência ao corte; Proteção ao impacto em TPR na mão e ao longo dos dedos; Revestimento parcial em nitrilo na palma da mão com acabamento áspero para maior aderência; Pontas dos dedos compatíveis a telas sensíveis ao toque para fácil interação com tecnologias.

- 19237 - TAM. 9-M
- 19238 - TAM. 10-G
- 19239 - TAM. 11-GG

Ansell

LUVA B. NITRILICO ANSELL 48-905 TAM.10-G CA 44475



Os bumpers em PVC no dorso da mão reduzem significativamente o risco de lesões por esmagamento, beliscão e impacto. Com banho total em nitrilo, as luvas oferecem ótima repelência a óleos e líquidos.

- 19236 - TAM.10-G

Ansell

LUVA IMPACTO ANSELL 297 RINGERS CA 44341



Proteção ao impacto em TPR na mão e ao longo dos dedos. Possui sistema de aderência durável na palma da mão e nos dedos. Fecho estendido do pulso em airprene com aba de puxar em TPR. Costura em Kevlar™ com estofamento na palma da mão. Alta visibilidade para maior segurança.

- 19240 - TAM. 9-M
- 19241 - TAM. 10-G
- 19242 - TAM. 11-GG

Ansell

LUVA IMPACTO DANNY DA-43600 RESIST. CORTE CA 45831



A luva de segurança Danny Extreme Hard Work é confeccionada em polietileno de alta densidade banhada em nitrilo na palma, face palmar e ponta dos dedos. Possui protetores contra impacto em TPR no dorso (metacarpos) e no dorso dos dedos (falanges). Seu punho é tricotado com elástico.

- 19479 - TAM. 8-M
- 19478 - TAM. 9-G
- 19480 - TAM. 10-XG

DANNY
EXTREME • PROTEÇÃO • INOVA

LUVA IMPACTO DANNY DA-43800 RESIST. CORTE CA 31901



A luva Extreme Flex é confeccionada em nylon recoberta na palma e dedos com borracha nitrílica e conta com protetores contra impacto na região dorsal das mãos. Proteção e maleabilidade para atividades que exigem tato para operar painéis e botoeiras ou trabalhos com ferramentas manuais. Proteção contra prensamento* e batidas (impacto)* na alimentação de linhas produtivas. Resistência térmica até 250°C H.

- 19487 - TAM. 9-G
- 19488 - TAM. 10-XG

DANNY
EXTREME • PROTEÇÃO • INOVA

LUVA IMPACTO VOLK CUT R2 CA 42941



Luva de segurança confeccionada em fibras sintéticas e HPPE, 13 gauge, com banho nitrílico tipo Sandy na região palmar e ponta dos dedos, com reforço em nitrílico na região entre os dedos polegar e indicador, com aplicação de protetores de impacto TPR na região dorsal, punho com inserção de fibras elásticas e acabamento final em fibras sintéticas.

- 18144 - TAM. 7-P
- 18145 - TAM. 8-M
- 18146 - TAM. 9-G
- 17945 - TAM.10-XG

VOLK
do Brasil
FORÇA QUALIDADE E INOVAÇÃO

LUVA IMPACTO VOLK CUT TAM. 9-G RESIST. CORTE CA 38654



A luva Impacto Cut foi desenvolvida para proteção das mãos em atividades que tenham risco de impacto no dorso e necessitem de proteção ao corte, como movimentação de peças ou materiais cortantes secos ou úmidos, sem óleo, com necessidade de moderada a alta sensibilidade tátil, mantendo a elasticidade e flexibilidade de movimentos, realizadas em ambientes secos e úmidos, sob temperatura ambiente.

- 19158 - TAM. 9-G

VOLK
do Brasil
FORÇA QUALIDADE E INOVAÇÃO

LUVAS TRICOTADAS



LUVA ANTIVIBRAÇÃO VOLK GORILA CA 38257

Luva de segurança confeccionada em fibras naturais e sintéticas, revestimento palmar, pontas e face palmar dos dedos em borracha foam (espuma) em formato de gomos.

17179 - TAM. 9-G
17180 - TAM. 8-M



LUVA MALHA 4 FIOS BRANCA PIGMENTADA IMBAT C.A 41744

Utilizada em operação de carga e descarga, atividades logísticas, manutenção, reparos e operação, agricultura, metal mecânica, construção civil, indústria automotiva, conservação e limpeza. Luva tricotada confeccionada em 4 fio de algodão. Indicado em trabalhos leves para a proteção das mãos dos trabalhadores.

17894 - BRANCA



LUVA MALHA 4 FIOS PRETA PIGMENTADA IMBAT CA 41762

Utilizada em operação de carga e descarga, atividades logísticas, manutenção, reparos e operação, agricultura, metal mecânica, construção civil, indústria automotiva, conservação e limpeza. Luva tricotada confeccionada em 4 fio de algodão, com pigmento na palma em PVC. Indicado em trabalhos leves para a proteção das mãos dos trabalhadores.

00709 - PIGMENTADA



LUVA MALHA 5 FIOS MESCLADA PIGMENTADA IMBAT C.A 41799

Utilizada em atividades na construção civil, manutenção reparo e operação, operação com transporte de objetos leves, atividades logísticas, jardinagem e paisagismo, agricultura, montadoras, manutenção industrial, automotiva e outros. Luva tricotada confeccionada em 5 fios sendo eles naturais e fios sintéticas. Indicado em trabalhos leves para a proteção das mãos dos trabalhador.

03607 - PIGMENTADA



LUVA MALHA 4 FIOS BRANCA IMBAT CA 41.735

Utilizada em operação de carga e descarga, atividades logísticas, manutenção, reparos e operação, agricultura, metal mecânica, construção civil, indústria automotiva, conservação e limpeza. Luva tricotada confeccionada em 4 fios de algodão leve.

01488 - BRANCA



LUVA MALHA 4 FIOS MESCLADA IMBAT CA 41.741

Utilizada em atividades na construção civil, manutenção, reparo e operação, operação com transporte de objetos leves, atividades logísticas, jardinagem e paisagismo, agricultura, montadoras, manutenção industrial, automotiva e outros. Luva tricotada confeccionada em fios naturais e sintéticos, sendo 2fios algodão cinza, 1fio de algodão branco e 1fio de poliéster preto.

01701 - MESCLADA



LUVA MALHA 4 FIOS MESCLADA PIGMENTADA IMBAT 41738

Utilizada em atividades na construção civil, manutenção reparo e operação, operação com transporte de objetos leves, atividades logísticas, jardinagem e paisagismo, agricultura, montadoras, manutenção industrial, automotiva e outros. Luva tricotada confeccionada em 5 fios sendo eles naturais e fios sintéticas. Indicado em trabalhos leves para a proteção das mãos dos trabalhadores.

01486 - PIGMENTADA



LUVA MALHA 4 FIOS PRETA IMBAT CA 41733

Utilizada em operação de carga e descarga, atividades logísticas, manutenção, reparos e operação, agricultura, metal mecânica, construção civil, indústria automotiva, conservação e limpeza. Luva tricotada confeccionada em 4 fio de algodão na cor preta. Indicado em trabalhos leves para a proteção das mãos dos trabalhadores.

17893 - PRETA



LUVA MALHA 4 FIOS BRANCA PIGMENTADA JUNDTEX CA 16947

Luva de proteção; Confeccionada com 4 fios de algodão; Tricotada em uma só peça; Punho elástico; Pigmentos de pvc na palma e nos dedos; Indicada para a proteção das mãos de usuários no manuseio de ferramentas e peças em controle de qualidade, serviços industriais e transporte manual de cargas leves.

02227 - PIGMENTADA



LUVA MALHA 3 FIOS BRANCA JUNDTEX CA 16944

Luva de segurança tricotada em três fios de algodão. Para proteção das mãos dos usuários contra agentes: abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes.

03521 - BRANCA



LUVA ALGODÃO GRAFATEX PESADA C.A 16944 / 16946 / 169471872 JUNDI

Luva de segurança tricostada em três fios de algodão, elástico no punho. Aprovada para proteção das mãos dos usuários contra agentes: abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes.



17337 - PESADA



LUVA HELANCA FIT VOLK C.A 27946

Luva de segurança tricostada com fios de poliéster, sem costura, punho com elástico. Indicada para trabalhos de precisão em meios secos, para proteção contra pequenas agressões nas linhas de produção, trabalhos de inspeção de qualidade de peças médias e pequenas, inspeção de polimentos, manuseio e montagem de lentes óticas, manuseio e inspeção de embalagens, brinquedos e outros.



17286 - TAM. 8-M



LUVA MALHA 4 FIOS PRETA PIGMENTADA VOLK C.A 36347

Luva de segurança confeccionada em fibras naturais e fibras sintéticas na cor preta, pigmentos em PVC (policloreto de vinila) na face palmar, punho com inserção de fibras elásticas, acabamento em fibras sintéticas. Indicado em trabalhos leves para a proteção das mãos dos trabalhadores, no manuseio de materiais e produtos secos sob temperatura ambiente contra agentes mecânicos em atividades na logística, movimentação de carga, embalagem, atividades na construção civil, colheita, jardinagem e paisagismo, manutenção industrial, automotivo e outros.



15384 - PRETA



CLIP PARA LUVA GLOVE GUARD AMARELO VOLK

Aperto seguro para utilizar com todos os modelos de luvas e tamanhos. Material super resistente, sem partes de metal para conduzir eletricidade, ferrugem ou corrosão. Resistentes à fadiga por exaustão, danos mecânicos e a respingos de produtos químicos. Possui um centro de ruptura de segurança para evitar que seja puxado por máquinas ou prender em ou objetos ou peças móveis, como escada, andaimes e outros



19279 - AMARELO



LUVA BORRACHA PARA ALTA TENSÃO

KIT FIXAÇÃO MANTA ISOLANTE ORION

As Mantas Isolantes de Borracha ORION são fabricadas com composto elastomérico de alta qualidade e atendem à norma ANSI/ASTM - D1048. As mantas servem para proteção de painéis elétricos, quadros, cabos, chaves, fusíveis, transformadores, etc. disponíveis nas cores preta e laranja, com dimensões de 910 x 910 mm, nas classes 2 (20 kV) e 4 (40 kV), com ou sem fenda.



18359 - MANTA ISOLANTE



LUVA ALTA TENSÃO CLASSE 0 ORION 5KV TIPO II C.A 29775

A Luva Isolante de Borracha 5.000V Classe 0, fabricada pela Orion, é confeccionada em borracha isolante, possui finalidade exclusiva de oferecer proteção contra choques elétricos de até 5.000V. Dessa forma mediante a seu uso, apresenta excelente durabilidade, também conta com classificação TIPO II.



18098 - T. 9

01755 - T. 9,5

16562 - T.10

00984 - T.10,5



LUVA ALTA TENSÃO CLASSE 00 ORION 2.5KV TIPO II C.A 2178

As luvas isolantes de borracha Orion são fabricadas de acordo com as normas NBR 10622/NBR 16295/ASTM D120 e oferecem proteção contra choques elétricos, lesões sérias ou até fatais. Produzidas com composto de baixa propagação de chamas, disponíveis nas cores preta e bicolor (lado externo preto e lado interno).



19476 - T8

00475 - T. 9

17039 - T. 9,5

17040 - T.10

02123 - T.10,5

19012 - T.11,5



LUVA ALTA TENSÃO CLASSE 1 ORION 10KV TIPO II C.A 29774

Com a finalidade exclusiva de oferecer proteção pessoal contra choques elétricos, as luvas isolantes de borracha ORION atendem normas específicas ASTM D120/NBR 10622.



02252 - T.10



LUVA ALTA TENSÃO CLASSE 2 ORION 20KV TIPO II C.A 29773

Para ser utilizada em situações de risco de choque elétrico; A Classe 2 indica que a Luva suporta uma Tensão de teste de 20.000V e deve ser utilizada para Tensão máxima para uso de 17.000 volts, conforme especificação e limitação do fabricante.



00590 - T. 9

01927 - T. 9,5

02318 - T.10,5

17011 - T.10



LUVA ALTA TENSÃO CLASSE 3 ORION 30KV TIPO II C.A 29585

Utilizar as luvas isolantes somente após inspecioná-las e não usar quaisquer objetos que possam causar danos (relógios, anéis, etc). Utilizar as luvas de proteção, mantendo uma distância adequada entre a extremidade da luva de proteção e a orla da luva isolante.



00692 - T.10





LUVA ALTA TENSÃO CLASSE 4 ORION 40KV TIPO II CA 29771

A Classe 4 indica que a Luva suporta uma tensão de teste de 40.000V e deve ser utilizada para tensão máxima para uso de 36.000 volts, conforme especificação e limitação do fabricante.

- 18325 - TAM. 9
- 18326 - TAM. 9,5
- 01865 - TAM.10
- 01751 - TAM.10,5



MANGA ISOLANTE 05KV PRETA CLASSE 0 ORION CA 29588

As mangas isolantes de borracha Orion são produzidas especialmente como isolante elétrico para os trabalhadores do setor elétrico, visando à proteção dos braços e antebraço. As mangas são fabricadas com composto elastomérico de alta qualidade e atendem à Norma ASTM D1051/ NBR 10623. Possuem alças e botões.

- 18356 - TAM. M



MANGA ISOLANTE 10KV PRETA CLASSE 1 ORION CA 295781

As mangas isolantes de borracha Orion são produzidas especialmente como isolante elétrico para os trabalhadores do setor elétrico, visando à proteção dos braços e antebraço. As mangas são fabricadas com composto elastomérico de alta qualidade e atendem à Norma ASTM D1051/ NBR 10623. Possuem alças e botões.

- 01874 - TAM. M



MANGA ISOLANTE 20KV PRETA CLASSE 2 ORION

As mangas isolantes de borracha Orion são produzidas especialmente como isolante elétrico para os trabalhadores do setor elétrico, visando à proteção dos braços e antebraço. As mangas são fabricadas com composto elastomérico de alta qualidade e atendem à Norma ASTM D1051/ NBR 10623. Possuem alças e botões.

- 00621 - TAM. M CA 15051
- 17104 - TAM.G CA 15053



MANGA ISOLANTE 40KV PRETA CLASSE 4 ORION CA 33400

Manga de Segurança de Borracha Isolante, cor preta; Tipo II, Classe 4, sem orlas nas extremidades; Possui alças para fixação nos ombros; Testada e aprovada segundo a Norma ANSI/ASTM D1051/1981.

- 19483 - TAM. G
- 18327 - TAM. M



ALTA TENSÃO

Com a finalidade exclusiva de oferecer proteção pessoal contra choques elétricos, as luvas atendem a normas específicas (ASTM/NBR).

Luva para alta tensão classe 00				Luva de segurança isolante em borracha, para alta tensão 2,5kv, classe 00, para tensão máxima de uso até 500V.			
Cód.	475	594	1113	2123			
Tam.	9	9,5	10	10,5			
Luva para alta tensão classe 0				Luva de segurança isolante em borracha, para alta tensão 5kv, classe 0, para tensão máxima de uso até 1.000V.			
Cód.	12.545	1.755	691	984			
Tam.	9	9,5	10	10,5			
Luva para alta tensão classe 1				Luva de segurança isolante em borracha, para alta tensão 10kv, classe 1, para tensão máxima de uso até 7.500V.			
Cód.	13.399		2.252	12.543			
Tam.		9,5	10	10,5			

Luva para alta tensão classe 2				Luva de segurança isolante em borracha, para alta tensão 20kv, classe 0, para tensão máxima de uso até 17.000V.			
Cód.		1.927	590	2.318			
Tam.	9	9,5	10	10,5			
Luva para alta tensão classe 3				Luva de segurança isolante em borracha, para alta tensão 30kv, classe 3, para tensão			
Cód.			692				
Tam.		9,5	10	10,5			
Luva para alta tensão classe 4				Luva de segurança isolante em borracha, para alta tensão 40kv, classe 4, para tensão máxima de uso até 36.000V.			
Cód.			1.865				
Tam.		9,5	10	10,5			

LUVAS RASPA E VAQUETA



LUVA VAQUETA PETROLEIRA EXO CA 33643

Luva de segurança confeccionada em vaqueta, reforço interno na palma, reforço externo de costura nos dedos polegar, médio e anular com elástico no dorso. Proteção das mãos contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes.

- 05923 - TAM. G



LUVA VAQUETA PETROLEIRA PROCIPA CA 11711

Luva de segurança confeccionada em vaqueta, reforço interno na palma, reforço externo de costura nos dedos polegar, médio e anular com elástico no dorso para ajuste

- 15571 - VAQUETA
- 05391 - VAQUETA



LUVA VAQUETA PETROLEIRA EXO CA 33643

Luva de segurança confeccionada 100% em vaqueta, reforço de costura nos dedos polegar, médio e anelar, elástico no dorso para ajuste. Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes.



17442 - PETROLEIRA



LUVA VAQUETA MISTA EXO PROCIPA CA 33642

Luva de segurança confeccionada em vaqueta com reforço externo de costura nos dedos polegar, médio e anular e elástico no dorso para ajuste.



17443 - MISTA



LUVA VAQUETA MISTA PROCIPA CA 17074

Luva de segurança confeccionada em vaqueta na palma e face palmar dos dedos, dorso e face dorsal dos dedos em raspa, reforço interno em vaqueta na palma e elástico no dorso.



15574 - MISTA



LUVA RASPA PH07 REF. TOTAL PROCIPA CA 11712

Proteção das mãos contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes.



15569 - PH07



LUVA RASPA PH20 PETROLEIRA PROCIPA CA 36843

Luva de segurança confeccionada em vaqueta, reforço interno na palma, reforço externo de costura nos dedos polegar, médio e anular com elástico no dorso. Proteção das mãos contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes.



15572 - PH20



LUVA RASPA PH20 CLUT REF. TOTAL PROCIPA C.A 36843

Proteção das mãos contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes.



17385 - PH20



LUVA VAQUETA MISTA PH20 RASPA PROCIPA CA 36844

Luva de segurança confeccionada em vaqueta na palma e face palmar dos dedos, dorso, face dorsal dos dedos e punho em raspa, reforço interno em vaqueta na palma e elástico no dorso para ajuste.



15575 - PH20



LUVA VAQUETA PH20 RASPA PROCIPA CA 36845

Luva de segurança confeccionada em vaqueta, reforço interno na palma, reforço externo de costura nos dedos polegar, médio e anular com elástico no dorso para ajuste e punho em raspa.



15576 - PH20



LUVA VAQUETA COBERTURA PROCIPA C.A 26088

Luva de segurança confeccionada em vaqueta, punho em raspa, fivela e tira no dorso para ajuste, reforço em vaqueta no pulso. Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, Cortantes e perfurantes



15573 - TAM. M
05727 - TAM. G



LUVA RASPA PH15 CLUT MARTINS SÁ CA 6314

Luva de segurança modelo clute confeccionada em raspa. Possui reforço interno na palma e nos dedos e reforço externo entre o polegar e o indicador, garantindo uma melhor proteção.



01444 - PH15
03701 - PH20





LUVA VAQUETA MISTA VALCAN CA 16475

Luva de segurança confeccionado em vaqueta na palma e dorso em raspa.

INDICAÇÕES DE USO: Manuseio de instrumentos mecânicos; Indústria moveleira; Montagem de estruturas metálicas; Construção civil; Trabalhos de manutenção; Carga e descarga de materiais; Mineração; Exploração florestal; Montagem e desmontagem de andaimes; Chaparias; E outros trabalhos conforme a tolerância do equipamento.

08277 - MISTA



LUVA VAQUETA PH20 RASPA VALCAN CA 25387

Luva de segurança confeccionada em vaqueta natural curtida ao cromo, com reforço palmar interno, com elástico embutido no dorso, acabamento em viés, costurada com linha de nylon, comprimento do punho 15 cm e 20cm em raspa.

Aprovado para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes.

00466 - PH20



LUVA VAQUETA MISTA PH20 RASPA VALCAN CA 25387

Luva de segurança confeccionada em vaqueta na palma, dorso e punho em raspa com reforço palmar interno, com elástico embutido no dorso, costurada com linha de nylon, punho 20 cm.

Aprovado para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes.

12132 - PH20



LUVA VAQUETA PUNHA DE MALHA VALCAN CA 16474

Luva de segurança confeccionada em vaqueta, tipo petroleira, com punho de malha, costurada com linha de nylon. Aprovado para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes.

03898 - PUNHO MALHA



LUVA VAQUETA COBERTURA VALCAN CA 25387

Luva de segurança confeccionado em vaqueta, na face palmar, dedos e face dorsal. Possui face dorsal com tira para ajuste; punho em raspa curtida ao, protetor de artéria e costurada com linha de nylon. Aprovado para a proteção das mãos do usuário conta agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes.

18751 - TAM. 9,5

18752 - TAM. 10

18753 - TAM. 10,5

18754 - TAM. 11



LUVA RASPA PH20 CLUT GRUPON MARFE CA 6722

Luva de segurança confeccionada em raspa, tira de reforço externo em rasga entre os dedos polegar e indicador, costurado reforço na palma e face palmar dos dedos.

00464 - PH20



LUVA SOLDADOR ANSELL 43-216 WORKGUARD C.A 29715

Altos níveis de durabilidade, controle e proteção contra calor, chamas, faíscas e perfurações. Desenho de polegar tridimensional aprimorado para controle e destreza; Couro de vaca premium e costuras com Kevlar®; Forro de algodão e punho longo para proteção aprimorada; Não apropriada para corte intensivo ou produtos químicos; Manter afastada de fontes de ozônio ou ignição. Manter afastada da luz solar direta. Conservar em local seco e fresco.

15530 - TAM.10



LUVA SOLDADOR VOLK WELD SMART CA 42917

Luva confeccionada em raspa, reforço em couro na palma e polegar, forro interno com fibras naturais, espuma na palma e dorso, costurada com fios de aramida. Indicada para trabalhos com altas agressões, protegendo o usuário contra agentes mecânicos e térmicos. O projeto de fabricação da Luva Weld foi elaborado com o propósito de oferecer efetiva proteção, conforto e segurança em soldas diversas (Eletrodos, MIG, Oxi-Acetilênica, dentre outros processos).

15386 - TAM. 10(EG)



LUVA SOLDADOR CARBOGRAFITE CG WELD 44286

Agentes abrasivos, escoriantes, cortantes, perfurantes e térmicos provenientes de processo de solda.

ESPECIFICAÇÕES

- Estrutura: Fabricada em couro, poliéster e algodão; Interior forrado em tecido de algodão;
- Revestimento: Couro com recorte no dedo e palma da mão;
- Punho: viés.

19014 - TAM. CG



LUVA SOLDADOR PH 20 MARTINS SA GD07-AG9 CA 13299

Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, contra agentes térmicos (pequenas chamas, calor de contato, convectivo, radiante e metais fundidos) e contra agentes térmicos provenientes de operações de soldagens e processos similares.

19444 - PH 20

