



LUVAS DE SEGURANÇA

Descubra uma ampla variedade de luvas que atendem a todas as necessidades de proteção das indústrias. Seja qual for o trabalho em questão, há sempre uma luva ideal para cada função. Neste capítulo, exploraremos a diversidade de opções disponíveis, desde luvas resistentes a produtos químicos até aquelas projetadas para proteção contra altas temperaturas e abrasões. Não importa o desafio que o seu ambiente de trabalho apresente, estamos aqui para encontrar a luva perfeita que garanta segurança e conforto, permitindo que realize as suas tarefas com confiança e eficiência.

LUVAS

OCULAR

RESPIRATÓRIA

AUDITIVA

CABEÇA

ANTIQUEDAS

VESTUÁRIO

DESCARTÁVEIS

SINALÉTICA

DIVERSOS

INF.TÉCNICA



glova



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

0713110

COMPOSIÇÃO:

- Suporte em spandex/fibra de aço revestida a nitrilo foam areoso;

CARACTERÍSTICAS:

- Suporte sem costuras;
- Revestida na palma e ponta dos dedos;
- Punho elástico;
- Dorso arejado;
- Grande resistência ao corte e à abrasão;
- Reforço em nitrilo entre o polegar e indicador;
- Forro com 360° de proteção contra cortes de nível D em toda a luva;
- Prática para dispositivos com ecrã tátil;

GALGA:

- 18;

RECOMENDADA PARA:

- Uso em dispositivos táteis; Montagem de precisão; Operação de máquinas; Construção civil; Carpintaria; Pintura; Colocação de placas de metal; Engenharia; Transportes; Trabalho de armazém; Trabalho em aeroporto; Metalurgia; Indústria vidreira; Reparações; Indústria do papel; Manutenção; Uso geral;

TAMANHOS: 6, 7, 8, 9, 10, 11

EMBALAGEM: 12 Par(es) por pack/ 120 Par(es) por Cartão



PRO CUT

EN 388:2016-A1:2016



4X42D





glova



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

0713054

COMPOSIÇÃO:

- Suporte em HPPE (polietileno de elevado desempenho) / fibra de vidro / spandex / nylon revestida a nitrilo foam arenoso sobre nitrilo;

CARACTERÍSTICAS:

- Suporte sem costuras;
- Revestida na palma e ponta dos dedos com nitrilo foam arenoso;
- Totalmente revestida a nitrilo;
- Punho elástico;
- Forte aderência;
- Grande resistência ao corte e à abrasão;

GALGA:

- 13;

RECOMENDADA PARA:

- Indústria do vidro e cerâmica; Manuseamento de folhas de metal; Indústria automóvel; Operações de molde por injeção; Trabalhos com risco de corte elevado;

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

EMBALAGEM: 12 Par(es) por Pack / 120 Par(es) por Cartão



PRO CUT



glova



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

0713002

COMPOSIÇÃO:

- Suporte em fibra de aço / HPPE / nylon branco e preto revestida a poliuretano cinzento;

CARACTERÍSTICAS:

- Suporte sem costuras;
- Revestida na palma e ponta dos dedos;
- Punho elástico;
- Dorso arejado;
- Grande resistência ao corte e à abrasão;
- Forro com 360° de proteção contra cortes de nível E em toda a luva;

GALGA:

- 13;

RECOMENDADA PARA:

- Cerâmica; Indústria metalúrgica; Indústria do vidro; Manipulação de materiais abrasivos e cortantes;

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

EMBALAGEM: 12 Par(es) por Pack / 120 Par(es) por Cartão



CUT RESISTANT



glova



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

0713098

COMPOSIÇÃO:

- Suporte em HPPE / fibra de vidro / fibra de aço / spandex / poliéster cinzento e preto revestida a látex 3/4 azul com acabamento rugoso;

CARACTERÍSTICAS:

- Suporte sem costuras;
- Revestida na palma e meio dorso;
- Punho elástico;
- Dorso arejado;
- Grande resistência ao corte e à abrasão;
- Resistente ao calor por contacto (100°C durante 15 seg.);
- Forro com 360° de proteção contra cortes de nível F em toda a luva;

GALGA:

- 13;

RECOMENDADA PARA:

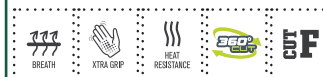
- Indústria do vidro e cerâmica; Manuseamento de folhas de metal; Indústria automóvel; Operações de molde por injeção; Trabalhos com risco de corte elevado;

TAMANHOS: 7, 8, 9, 10, 11

EMBALAGEM: 12 Par(es) por Pack / 120 Par(es) por Cartão



PRO CUT









PRODUTO



FICHA TÉCNICA

0701159

COMPOSIÇÃO:

- Nylon e spandex amarelo revestida a nitrilo foam preto com pontos de nitrilo na palma;

CARACTERÍSTICAS:

- Suporte sem costuras;
- Revestida na palma e ponta dos dedos;
- Aderência superior pelo seu acabamento de pontos de nitrilo;
- Punho elástico;
- Dorso arejado;
- Prática para dispositivos com ecrã tátil;

GALGA:

- 15;

RECOMENDADA PARA:

- Uso em dispositivos táteis; Setor automóvel; Inspeção de qualidade; Agricultura; Logística; Manuseamento de peças pequenas; Transportes; Construção civil; Trabalho em aeroporto; Uso geral;

TAMANHOS: 6, 7, 8, 9, 10, 11

EMBALAGEM: 12 Par(es) por Pack / 120 Par(es) por Cartão



miCroFORM

EN 388:2016-A1:2016





glova



PRODUTO

FICHA TÉCNICA

0701103

COMPOSIÇÃO:

- Suporte em nylon / spandex vermelho e fibra de carbono no polegar, indicador e médio revestida a nitrilo foam;

CARACTERÍSTICAS:

- Suporte sem costuras;
- Revestida na palma e ponta dos dedos;
- Punho elástico;
- Dorso arejado;
- Forte aderência;
- Prática para dispositivos com ecrã tátil;

GALGA:

- 15;

RECOMENDADA PARA:

- Uso em dispositivos táteis; Mecânica; Indústria automóvel; Inspeção de qualidade; Manuseamento de peças pequenas; Uso geral; Logística;

TAMANHOS: 6, 7, 8, 9, 10

EMBALAGEM: 12 Pares por Pack / 120 Par(es) por Cartão

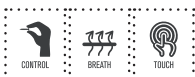


flexFORM

EN 388:2016-A1:2018



4121X



glova



PRODUTO

FICHA TÉCNICA

0701161

COMPOSIÇÃO:

- Nylon cinzento, preto e branco de calibre fino revestida a nitrilo foam microfina arenoso preto;

CARACTERÍSTICAS:

- Suporte sem costuras;
- Revestida na palma e ponta dos dedos com nitrilo foam microfina arenoso;
- Punho elástico;
- Dorso arejado;
- Excelente aderência;
- Prática para dispositivos com ecrã tátil;

GALGA:

- 18;

RECOMENDADA PARA:

- Uso em dispositivos táteis; Logística; Montagem de precisão; Mecânica; Indústria automóvel; Agricultura; Construção civil; Manuseamento de peças pequenas; Montagem de peças secas e oleosas; Uso geral;

TAMANHOS: 6, 7, 8, 9, 10, 11

EMBALAGEM: 12 Par(es) por Pack/ 120 Par(es) por Cartão



flexFORM

EN 388:2016-A1:2018



4131X



glova



PRODUTO

FICHA TÉCNICA

0701072

COMPOSIÇÃO:

- Suporte em nylon e spandex cinzento revestida a nitrilo foam microfina arenoso preto;

CARACTERÍSTICAS:

- Suporte sem costuras;
- Revestida na palma e ponta dos dedos;
- Punho elástico;
- Dorso arejado;
- Forte aderência;
- Prática para dispositivos com ecrã tátil;

GALGA:

- 15;

RECOMENDADA PARA:

- Uso em dispositivos táteis; Agricultura; Logística; Mecânica; Indústria automóvel; Uso geral;

TAMANHOS: 6, 7, 8, 9, 10, 11

EMBALAGEM: 12 Pares por Pack / 120 Par(es) por Cartão

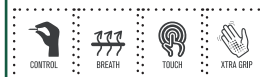


flexFORM

EN 388:2016-A1:2018



4131X





glova



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

0701056

COMPOSIÇÃO:

- Suporte em nylon azul e spandex preto revestida a nitrilo foam preto 3/4 sobre revestimento total a nitrilo azul;

CARACTERÍSTICAS:

- Suporte sem costuras;
- Totalmente revestida a nitrilo;
- Revestida na palma e dedos com nitrilo foam;
- Punho elástico;
- Forte aderência;

GALGA:

- 15;

RECOMENDADA PARA:

- Indústria automóvel; Construção civil; Carpintaria; Colocação de tijoleiras; Manipulação de peças lubrificadas;

TAMANHOS: 7, 8, 9, 10, 11

EMBALAGEM: 12 Par(es) por Pack / 120 Par(es) por Cartão



DURFORM

EN 388:2014-A1:2016



4121X



glova



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

0701057

COMPOSIÇÃO:

- Suporte em poliéster azul e spandex preto revestida a nitrilo foam arenoso preto na palma e pontas dos dedos sobre nitrilo azul 3/4;

CARACTERÍSTICAS:

- Suporte sem costuras;
- Revestida na palma e ponta dos dedos com nitrilo foam;
- Revestida na palma e meio dorso a nitrilo;
- Punho elástico;
- Dorso arejado;
- Forte aderência;

GALGA:

- 15;

RECOMENDADA PARA:

- Indústria automóvel; Construção civil; Carpintaria; Colocação de tijoleiras; Manipulação de peças lubrificadas;

TAMANHOS: 7, 8, 9, 10

EMBALAGEM: 12 Par(es) por Pack / 120 Par(es) por Cartão

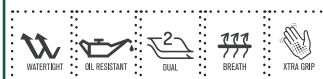


DURSANDY

EN 388:2014-A1:2016



4121X





PRODUTO



FICHA TÉCNICA

370 BLACK

0701035

COMPOSIÇÃO:

- Suporte em nylon preto revestida a nitrilo cinzento;

CARACTERÍSTICAS:

- Leve;
- Revestimento da palma e ponta dos dedos em nitrilo;
- Punho elástico;
- Aderência áspera;
- Flexível;
- Ajustável à forma;
- Aderência extra;
- Destreza;
- Malha sem costura;
- Lavável na máquina;

RECOMENDADA PARA:

- Automóvel; Mecânica; Mineração;

TAMANHOS: 6, 7, 8, 9, 10

EMBALAGEM: 10 Par(es) por Pack / 120 Par(es) por Cartão



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

0701008

COMPOSIÇÃO:

- Suporte em malha de poliéster azul revestida a nitrilo preto;

CARACTERÍSTICAS:

- Suporte sem costuras;
- Revestida na palma e ponta dos dedos;
- Punho elástico;
- Dorso arejado;

GALGA:

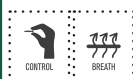
- 13;

RECOMENDADA PARA:

- Agricultura; Construção civil; Mecânica; Indústria automóvel; Uso geral; Logística;

TAMANHOS: 6, 7, 8, 9, 10, 11

EMBALAGEM: 12 Par(es) por Pack / 240 Par(es) por Cartão



NITRiflex



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

0701003

COMPOSIÇÃO:

- Suporte em malha de poliéster branco revestida a nitrilo cinzento;

CARACTERÍSTICAS:

- Suporte sem costuras;
- Revestida na palma e ponta dos dedos;
- Punho elástico;
- Dorso arejado;

GALGA:

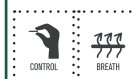
- 13;

RECOMENDADA PARA:

- Agricultura; Construção civil; Mecânica; Indústria automóvel; Uso geral; Logística;

TAMANHOS: 6, 7, 8, 9, 10, 11

EMBALAGEM: 12 Par(es) por Pack / 240 Par(es) por Cartão



NITRiflex



glova



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

0701009

COMPOSIÇÃO:

- Suporte em poliéster cinzento revestida a poliuretano cinzento;

CARACTERÍSTICAS:

- Suporte sem costuras;
- Revestida na palma e ponta dos dedos;
- Punho elástico;
- Dorso arejado

GALGA:

- 13;

RECOMENDADA PARA:

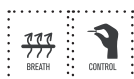
- Micromecânica; Ourives; Processadores; Agricultura; Jardinagem; Logística; Uso geral;

TAMANHOS: 6, 7, 8, 9, 10, 11

EMBALAGEM: 12 Par(es) por Pack / 240 Par(es) por Cartão



PUflex



glova



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

0701041

COMPOSIÇÃO:

- Suporte em nylon preto revestida a poliuretano preto;

CARACTERÍSTICAS:

- Suporte sem costuras;
- Revestida na palma e ponta dos dedos;
- Punho elástico;
- Dorso arejado;

GALGA:

- 13;

RECOMENDADA PARA:

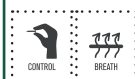
- Micromecânica; Ourives; Processadores; Agricultura; Jardinagem; Logística;

TAMANHOS: 6, 7, 8, 9, 10, 11

EMBALAGEM: 12 Par(es) por Pack / 240 Par(es) por Cartão



PUflex





glova



PRODUTO

FICHA TÉCNICA

0701055

COMPOSIÇÃO:

- Suporte em poliéster impresso revestida a poliuretano branco;

CARACTERÍSTICAS:

- Suporte sem costuras;
- Revestida na palma e ponta dos dedos;
- Punho elástico;
- Dorso arejado;

RECOMENDADA PARA:

- Agricultura; Jardinagem; Uso geral;

TAMANHOS: 6, 7, 8, 9, 10

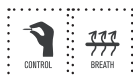
EMBALAGEM: 12 Par(es) por Pack / 240 Par(es) por Cartão



PUflex



3131X



glova



PRODUTO

FICHA TÉCNICA

0711005

COMPOSIÇÃO:

- Suporte em poliéster e fibra de carbono cinzento revestida a poliuretano branco;

CARACTERÍSTICAS:

- Suporte sem costuras;
- Revestida na palma e ponta dos dedos;
- Punho elástico;
- Dorso arejado;
- Contém fibras de carbono que facilitam a dissipação da electricidade anti estática;

GALGA:

- 13;

RECOMENDADA PARA:

- Componentes eletrónicos; Microprocessadores; Manipulação de peças delicadas;

TAMANHOS: 5, 6, 7, 8, 9, 10

EMBALAGEM: 12 Par(es) por Pack / 120 Par(es) por Cartão



PROSTATIC



3131X



ELECTROSTATIC



glova



PRODUTO

FICHA TÉCNICA

0701160

COMPOSIÇÃO:

- Nylon branco de calibre fino revestida a poliuretano branco na ponta dos dedos;

CARACTERÍSTICAS:

- Suporte sem costuras;
- Revestida na ponta dos dedos;
- Punho elástico;
- Arejada;
- Excelente aderência;
- Leve;

GALGA:

- 13;

RECOMENDADA PARA:

- Laboratórios; Manuseio de peças secas e oleosas; Montagem de precisão; Inspeção de qualidade; Logística/armazenamento;

TAMANHOS: 6, 7, 8, 9, 10

EMBALAGEM: 12 Par(es) por Pack/ 120 Par(es) por Cartão



GETflex



013XX









PRODUTO



FICHA TÉCNICA

0701007

COMPOSIÇÃO:

- Suporte em poliéster azul revestida a látex rugoso preto;

CARACTERÍSTICAS:

- Suporte sem costuras;
- Revestida na palma e ponta dos dedos;
- Punho elástico;
- Dorso arejado;
- Excelente aderência;

GALGA:

- 13;

RECOMENDADA PARA:

- Agricultura; Construção civil; Cerâmica; Logística; Uso geral;

TAMANHOS: 6, 7, 8, 9, 10, 11

EMBALAGEM: 12 Par(es) por Pack / 240 Par(es) por Cartão



GRIPflex

EN 388:2016-A1:2016



2131X





glova



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

0704002

COMPOSIÇÃO:

- Suporte em poliéster amarelo revestida a látex rugoso verde;

CARACTERÍSTICAS:

- Sem costuras;
- Revestida na palma e ponta dos dedos;
- Punho elástico;
- Dorso arejado;
- Excelente aderência;

GALGA:

- 10;

RECOMENDADA PARA:

- Construção civil; Cerâmica; Logística; Uso geral; Jardinagem;

TAMANHOS: 8, 9, 10

EMBALAGEM: 12 Par(es) por Pack / 120 Par(es) por Cartão

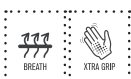


GRIPflex

EN 388:2016-A1:2018



2142X



glova



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

0701063

COMPOSIÇÃO:

- Suporte em algodão jersey revestida a nitrilo grosso;

CARACTERÍSTICAS:

- Totalmente revestida;
- Punho em tela;
- Tratamento "SANITIZED";

RECOMENDADA PARA:

- Construção civil; Madeiras; Manipulação de peças lubrificadas; Trabalhos agrícolas;

TAMANHOS: 8, 9, 10

EMBALAGEM: 12 Par(es) por Pack / 144 Par(es) por Cartão



PROmaster

EN 388:2016-A1:2018



4221B



glova



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

0701062

COMPOSIÇÃO:

- Suporte em algodão jersey revestida a nitrilo grosso;

CARACTERÍSTICAS:

- Revestida na palma e meio dorso;
- Punho em tela;
- Tratamento "SANITIZED";
- Dorso arejado;

RECOMENDADA PARA:

- Construção civil; Madeiras; Manipulação de peças lubrificadas; Trabalhos agrícolas;

TAMANHOS: 8, 9, 10

EMBALAGEM: 12 Par(es) por Pack / 144 Par(es) por Cartão



PROmaster

EN 388:2016-A1:2018



4221B







PRODUTO



FICHA TÉCNICA

0701061

COMPOSIÇÃO:

- Suporte em algodão jersey revestida a nitrilo grosso;

CARACTERÍSTICAS:

- Totalmente revestida;
- Punho elástico;
- Tratamento "SANITIZED";

RECOMENDADA PARA:

- Construção civil; Manipulação de peças lubrificadas; Madeiras; Trabalhos agrícolas;

TAMANHOS: 8, 9, 10

EMBALAGEM: 12 Par(es) por Pack / 144 Par(es) por Cartão



PROmaster

EN 388:2014-A1:2018



4221B







PRODUTO



FICHA TÉCNICA

0701060

COMPOSIÇÃO:

- Suporte em algodão jersey revestida a nitrilo grosso;

CARACTERÍSTICAS:

- Revestida na palma e meio dorso;
- Punho elástico;
- Tratamento "SANITIZED";
- Dorso arejado;

RECOMENDADA PARA:

- Construção civil; Madeiras; Manipulação de peças lubrificadas; Trabalhos agrícolas;

TAMANHOS: 7, 8, 9, 10

EMBALAGEM: 12 Par(es) por Pack / 144 Par(es) por Cartão



PROmaster

EN 388:2014-A1:2018



4221B







PRODUTO



FICHA TÉCNICA

0701016

COMPOSIÇÃO:

- Suporte em algodão jersey revestida a nitrilo grosso;

CARACTERÍSTICAS:

- Totalmente revestida;
- Punho em tela;

RECOMENDADA PARA:

- Construção civil; Madeiras; Manipulação de peças lubrificadas; Trabalhos agrícolas;

TAMANHOS: 8, 9, 10

EMBALAGEM: 12 Par(es) por Pack / 144 Par(es) por Cartão



NITRITASK

EN 388:2014-A1:2018



4111X







0701014

COMPOSIÇÃO:

- Suporte em algodão jersey revestida a nitrilo grosso;

CARACTERÍSTICAS:

- Totalmente revestida;
- Punho elástico;

RECOMENDADA PARA:

- Construção civil; Madeiras; Manipulação de peças lubrificadas; Trabalhos agrícolas;

TAMANHOS: 8, 9, 10

EMBALAGEM: 12 Par(es) por Pack / 144 Par(es) por Cartão



NITRITASK







0701013

COMPOSIÇÃO:

- Suporte em algodão jersey revestida a nitrilo grosso;

CARACTERÍSTICAS:

- Revestida na palma e meio dorso;
- Dorso arejado;
- Punho elástico;

RECOMENDADA PARA:

- Construção civil; Madeira; Manipulação de peças lubrificadas; Trabalhos agrícolas;

TAMANHOS: 8, 9, 10, 11

EMBALAGEM: 12 Par(es) por Pack / 144 Par(es) por Cartão



NITRITASK







0701017

COMPOSIÇÃO:

- Suporte em interlock de algodão revestida a nitrilo fino;

CARACTERÍSTICAS:

- Revestida na palma e meio dorso;
- Dorso arejado;
- Punho elástico;

RECOMENDADA PARA:

- Construção civil; Madeiras; Manipulação de peças lubrificadas; Jardinagem;

TAMANHOS: 7, 8, 9, 10

EMBALAGEM: 12 Par(es) por Pack / 144 Par(es) por Cartão



NITRISTIM





HOZTNEO

0702031

COMPOSIÇÃO:

- Neopreno e látex com interior flocado de algodão;

CARACTERÍSTICAS:

- Flocagem de algodão para absorver o suor;
- Acabamento rugoso;
- 320 mm de comprimento;
- 0,68 mm de espessura;

RECOMENDADA PARA:

- Indústria química; Laboratórios; Limpeza industrial; Indústria alimentar;

TAMANHOS: 7, 8, 9, 10

EMBALAGEM: 10 Par(es) por Pack / 100 Par(es) por Cartão





PRODUTO



FICHA TÉCNICA

CHM CHEM MASTER

0702003

COMPOSIÇÃO:

- Neopreno sobre borracha natural de aderência áspera com interior flocado de algodão;

CARACTERÍSTICAS:

- Aderência com relevo;
- Sem suporte;
- Forro flocado de algodão;
- 305 mm de comprimento;
- 0,66 mm de espessura;

RECOMENDADA PARA:

- Pulverização e tratamento químico; Preparação de revestimentos; Laboratório, farmacêutica e análises; Oficinas de pintura e pintura por spray; Ciências da vida; Tratamento de água/esgotos; Indústria alimentar;

TAMANHOS: 7, 8, 9, 10

EMBALAGEM: 12 Par(es) por Pack / 144 Par(es) por Cartão



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

BIC200

0702010

COMPOSIÇÃO:

- Neopreno e látex natural bicolor flocado de algodão;

CARACTERÍSTICAS:

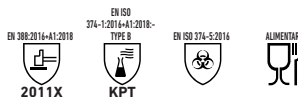
- Sem suporte;
- Flocagem de algodão para absorver o suor;
- Acabamento rugoso;
- Sem tratamento especial;
- 330 mm de comprimento;
- 0,50 mm de espessura;

RECOMENDADA PARA:

- Indústria química; Laboratórios; Limpeza industrial; Indústria alimentar;

TAMANHOS: 7, 8, 9, 10, 11

EMBALAGEM: 12 Par(es) por Pack / 144 Par(es) por Cartão



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

CU-6NLTX-RN-PLBI

0702002

COMPOSIÇÃO:

- 100% látex natural bicolor flocado de algodão;

CARACTERÍSTICAS:

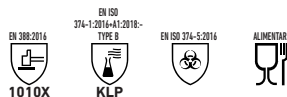
- Sem suporte;
- Flocagem de algodão para absorver o suor;
- Látex reforçado com dupla capa;
- Punho enrolado;
- Acabamento rugoso;
- Sem tratamento especial;
- 300 mm de comprimento;
- 0,40 mm de espessura;

RECOMENDADA PARA:

- Pesca; Construção civil; Indústria química; Limpeza industrial; Indústria alimentar;

TAMANHOS: 7, 8, 9, 10

EMBALAGEM: 12 Par(es) por Pack / 120 Par(es) por Cartão





PRODUTO



FICHA TÉCNICA

RNF15

0702004

COMPOSIÇÃO:

- Nitrilo verde flocado de algodão;

CARACTERÍSTICAS:

- Sem suporte;
- Flocado de algodão para absorver o suor;
- Acabamento com padrão antiderrapante;
- Sem tratamento especial;
- Sem látex e silicone;
- 330 mm de comprimento;
- 0,40 mm de espessura;

RECOMENDADA PARA:

- Pintura; Limpeza doméstica; Indústria química; Indústria alimentar;

TAMANHOS: 7, 8, 9, 10

EMBALAGEM: 12 Par(es) por Pack / 144 Par(es) por Cartão



CAT III



EN ISO 374-5:2016-A1:2018



4101X

EN ISO 374-1:2016-A1:2018-
TYPE A



JKLOPT

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

ISO 18897



ALIMENTAR





VLX

0702001

COMPOSIÇÃO:

- 100% látex natural flocado de algodão;

CARACTERÍSTICAS:

- Sem suporte;
- Flocagem de algodão para absorver o suor;
- Acabamento rugoso;
- Sem tratamento especial;
- 300 mm de comprimento;
- 0,30 mm de espessura;

RECOMENDADA PARA:

- Indústria química; Laboratórios; Limpeza industrial; Indústria alimentar; Uso doméstico;

TAMANHOS: Amarelo - 7, 8, 9, 10 | Rosa - 7, 8, 9

EMBALAGEM: Cor amarela - 12 Par(es) por Pack / 144 Par(es) por Cartão
Cor rosa - 12 Par(es) por Pack / 180 Par(es) por Cartão



EN ISO 374-1:2016+A1:2018-
TIPO C



0701020

COMPOSIÇÃO:

- Suporte em interlock revestida a PVC liso;

CARACTERÍSTICAS:

- Totalmente revestida;
- Acabamento liso;
- 35 cm de comprimento;

RECOMENDADA PARA:

- Armadores; Indústria naval; Indústria piscatória; Indústria petroquímica; Refinarias;

TAMANHOS: 10

EMBALAGEM: 12 Par(es) por Pack / 120 Par(es) por Cartão



660

0701023

COMPOSIÇÃO:

- Suporte em algodão revestida a PVC azul;

CARACTERÍSTICAS:

- Suporte sem costuras;
- Totalmente revestida com emersão tripla;
- Acabamento áspero;
- Tratamento antibacteriano e antidor;
- Tratamento especial contra hidrocarbonetos;
- Lavável na máquina;
- 300 mm de comprimento;

RECOMENDADA PARA:

- Indústria automóvel; Indústria metalúrgica; Indústria piscatória; Indústria petroquímica; Pintura;

TAMANHOS: 8, 9, 10, 11

EMBALAGEM: 10 Par(es) por Pack / 60 Par(es) por Cartão





PRODUTO



FICHA TÉCNICA

620

0701030

COMPOSIÇÃO:

- Suporte em algodão revestida a PVC laranja;

CARACTERÍSTICAS:

- Suporte sem costuras;
- Totalmente revestida, duplo revestimento;
- Acabamento áspero;
- Extremidade ondulada;
- Resistente a ácidos;
- 300-320 mm de comprimento;

RECOMENDADA PARA:

- Indústria automóvel; Indústria metalúrgica; Indústria piscatória; Indústria petroquímica; Pintura;

TAMANHOS: 8, 9, 10, 11

EMBALAGEM: 10 Par(es) por Pack / 120 Par(es) por Cartão





80710

0702005

COMPOSIÇÃO:

- Luva PVC branco;

CARACTERÍSTICAS:

- Sem suporte;
- Revestimento em PVC;
- Ergonómico;
- Sem pó;
- Protecção completa do braço;
- Manga colada;
- Acabamento áspero;
- Borda elástica para mantê-la no lugar;
- 600 mm de comprimento;

RECOMENDADA PARA:

- Pulverização e tratamento químico; Preparação de revestimentos; Farmacêuticos e IFA; Salas limpas;

TAMANHOS: 7, 8, 9, 10

EMBALAGEM: 10 Par(es) por Pack / 60 Par(es) por Cartão



CS720

0701151

COMPOSIÇÃO:

- Suporte em nylon e poliéster revestida a nitrilo azul;

CARACTERÍSTICAS:

- Suporte sem costuras;
- Totalmente revestida, duplo revestimento sobre toda a extensão;
- Acabamento rugoso;
- Resistência a agentes químicos, a óleos e à abrasão;
- Extremidade ondulada;
- 300 mm de comprimento;

RECOMENDADA PARA:

- Pulverização e tratamentos químicos; Laboratórios, farmácias e análises; Oficinas de pintura; Agricultura; Preparação de revestimentos; Processamento de frutas e legumes; Produtos de grão, moagem e amido; Lavagem e limpeza;

TAMANHOS: 7, 8, 9, 10, 11

EMBALAGEM: 10 Par(es) por Pack / 60 Par(es) por Cartão



15X24

0701038

COMPOSIÇÃO:

- Suporte em algodão revestida a nitrilo com a tecnologia biodegradável Eco Best Technology (EBT);

CARACTERÍSTICAS:

- Forro em flanela de algodão;
- Eco Best Technology® (EBT);
- 100% nitrilo;
- Aderência áspera;
- Sem látex;
- 350 mm de comprimento;

RECOMENDADA PARA:

- Manuseamento de produtos químicos ligeiros em horticultura; Agricultura; Pinturas; Pulverização e tratamento químico; Preparação de revestimentos; Serviço/Preparação de alimentos; Lavagem de loiça; Tratamento de água/esgotos;

TAMANHOS: 7, 8, 9, 10, 11

EMBALAGEM: 12 Par(es) por Pack / 72 Par(es) por Cartão





PRODUTO



FICHA TÉCNICA

NSK26

0701053

COMPOSIÇÃO:

- Suporte em algodão revestida a nitrilo;

CARACTERÍSTICAS:

- Forro em flanela de algodão;
- Resistente a ácidos;
- Proteção completa do braço;
- Aderência áspera;
- 100% nitrilo;
- Banda elástica para mantê-la no lugar;
- 650 mm de comprimento;

RECOMENDADA PARA:

- Pulverização e tratamento químico; Preparação de revestimentos; Laboratório, farmacêutica e análises; Pintura; Tratamento de água/esgotos; Indústria alimentar;

TAMANHOS: 8, 9, 10, 11

EMBALAGEM: 12 Par(es) por Pack / 72 Par(es) por Cartão





PRODUTO



FICHA TÉCNICA

ELSEC

0711002

COMPOSIÇÃO:

- As luvas isolantes ELSEC são feitas inteiramente de látex natural;

CARACTERÍSTICAS:

- Luva dielétrica;
- Fabricadas em látex natural de alta qualidade;
- Alto desempenho dielétrico;
- Interior da luva com propriedades ignífugas para proteger a mão em caso de acidente;
- A forma ergonómica e a flexibilidade da luva permitem que o usuário trabalhe livremente com inserções que absorvem a transpiração e luvas de couro protetoras;
- 5 classes disponíveis cumprindo diferentes testes de tensão: 00 (2,5 kV), 0 (5 kV), 1 (10 kV), 2 (20 kV), 3 (30 kV);
- As luvas são de categoria RC de acordo com a norma EN 60903:2003 + AC2:2005 e têm propriedades especiais aumentando a sua resistência a:
- R - Resistente ao ácido, óleo e ozônio;
- C - Resistente a temperaturas extremamente baixas;

A categoria R combina os recursos das categorias:

- A - resistente ao ácido;
- H - resistente ao óleo;
- Z - resistente ao ozônio;

RECOMENDADA PARA:

- Manipulação de quadros elétricos; Trabalhos em tensão;

TAMANHOS: 8, 9, 10, 11, 12

EMBALAGEM: 1 Par por Blister / 10 Par(es) por Cartão



EN 60903:2003+A1:2009 EN 60903:2003+AC2:2005



Tipo	ELSEC 2,5	ELSEC 5	ELSEC 10	ELSEC 20	ELSEC 30
Classe Categoria R- resistente a ácido, óleo e ozônio C- resistente a temperaturas extremamente baixas	00/RC	0/RC	1/RC	2/RC	3/RC
Tensão máxima máx. tensão de trabalho, r.m.s.	500 V	1 000 V	7 500 V	17 000 V	26 500 V
Tensão prova teste tensão de teste de prova, r.m.s.	2 500 V	5 000 V	10 000 V	20 000 V	30 000 V
Corrente de fuga corrente de fuga máxima a.c., r.m.s. (teste de rotina)	12	12	14	16	18
Comprimento (mm)	360	360	360	360	360
Tamanhos	8, 9, 10, 11, 12	8, 9, 10, 11, 12	8, 9, 10, 11, 12	8, 9, 10, 11, 12	9, 10, 11, 12



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

8814

0713006

COMPOSIÇÃO:

- Forro em algodão e poliéster revestida a spray de neopreno;

CARACTERÍSTICAS:

- Totalmente revestida;
- Cortada e cosida;
- Luva com conceção "slip-on" para um deslize perfeito;
- Acabamento texturado;
- Protege do calor intermitente até 260°C;
- Impermeável;
- Lavável na máquina;
- 355 mm de comprimento;

RECOMENDADA PARA:

- Indústria automóvel; Indústria alimentar; Processamento;

TAMANHOS: 7, 8, 9, 10

EMBALAGEM: 12 Par(es) por Caixa



EN 388:2016+A1:2018



1242X

EN 407:2020



X2XXXX

ALIMENTAR





NITRILIO GENTLE GRIP 0,5GR - 240MM



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

0703016

COMPOSIÇÃO:

- Nitrilo sem pó;

CARACTERÍSTICAS:

- Uso único;
- Ambidestras;
- Punho enrolado;
- Texturada em escama;
- Evita os riscos de alergia ao látex;
- AQL 1,5;
- Disponível nas cores preto e laranja;

COMPRIMENTO:

- 240 mm;

ESPESSURA:

- 0,20 mm;

RECOMENDADA PARA:

- Montagens; Pinturas em spray; Indústria automóvel;

Serviços de limpeza; Agricultura/horticultura;

Indústria alimentar;

TAMANHOS: 7, 8, 9, 10, 11

EMBALAGEM: 50 Unidade(s) por Caixa / 500 Unidade(s) por Cartão



EN ISO 374-1:2016+A1:2018-
TYPE B



EN ISO 374-5:2016



ALIMENTAR

KPT

0703013

COMPOSIÇÃO:

- Nitrilo preto sem pó;

CARACTERÍSTICAS:

- Uso único;
- Ambidestras;
- Punho enrolado;
- Texturada;
- Livre de ftalatos;
- Evita os riscos de alergia ao látex;
- AQL 1,5;

COMPRIMENTO:

- 240 mm;

ESPESSURA:

- 0,125 mm;

RECOMENDADA PARA:

- Laboratório; Indústria química; Indústria alimentar;

Higiene e limpeza;

TAMANHOS: S, M, L, XL

EMBALAGEM: 100 Unidade(s) por Caixa / 1000 Unidade(s) por Cartão



EN ISO 374-1:2016+A1:2018-
TYPE B



EN ISO 374-5:2016



ALIMENTAR

JKPT

0703001

COMPOSIÇÃO:

- Nitrilo azul sem pó;

CARACTERÍSTICAS:

- Uso único;
- Ambidestras;
- Punho enrolado;
- Texturada;
- Livre de ftalatos;
- Evita os riscos de alergia ao látex;
- Sem silicones;
- AQL ≤ 1,5;

COMPRIMENTO:

- 240 mm (tam. médio);

ESPESSURA:

- 0,11 mm;

RECOMENDADA PARA:

- Laboratório; Indústria química; Eletrónica e

montagem; Indústria alimentar; Higiene e limpeza;

TAMANHOS: S, M, L, XL

EMBALAGEM: S, M, L - 100, XL - 90 Unidade(s) por Caixa / S, M, L - 1000, XL - 900 Unidade(s) por Cartão



EN ISO 374-1:2016+A1:2018-
TYPE B



EN ISO 374-5:2016



EN 421:2010



ALIMENTAR

KPT



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

XPRT



GENTLE TOUCH HQ BLACK 7GR



COMFORT

0703008

COMPOSIÇÃO:

- Nitrilo azul sem pó;
CARACTERÍSTICAS:

- Uso único;
- Ambidestras;
- Punho enrolado;
- Texturada (dedos);
- Livre de ftalatos;
- Evita os riscos de alergia ao látex;
- AQL ≤ 1,5;

COMPRIMENTO:

- 240 mm (tam. médio);

ESPESSURA:

- 0,08 mm;

RECOMENDADA PARA:

- Laboratório; Indústria química; Indústria alimentar; Higiene e limpeza;

TAMANHOS: S, M, L, XL

EMBALAGEM: S, M, L - 100, XL - 90 Unidade(s) por Caixa / S, M, L - 1000, XL - 900 Unidade(s) por Cartão



EN ISO 374-1:2016+A1:2018-



EN ISO 374-5:2016



EN 421:2010



ALIMENTAR



XTRALITE

0703003

COMPOSIÇÃO:

- Nitrilo azul Javanda sem pó;
CARACTERÍSTICAS:

- Uso único;
- Ambidestras;
- Punho enrolado;
- Texturada (dedos);
- Livre de ftalatos;
- Evita os riscos de alergia ao látex;
- AQL ≤ 1,5;

COMPRIMENTO:

- 240 mm (tam. médio);

ESPESSURA:

- 0,06 mm;

RECOMENDADA PARA:

- Laboratório; Indústria química; Eletrónica e montagem; Indústria alimentar; Beleza / arte corporal / cabeleireiro; Higiene e limpeza;

TAMANHOS: S, M, L, XL

EMBALAGEM: S, M, L - 200, XL - 180 Unidade(s) por Caixa / S, M, L - 2000, XL - 1800 Unidade(s) por Cartão



EN ISO 374-1:2016+A1:2018-



EN ISO 374-5:2016



ALIMENTAR



NITRIL GENTLE PRO TOUCH LONG CUFF

0703027

COMPOSIÇÃO:

- Nitrilo azul sem pó;
CARACTERÍSTICAS:

- Uso único;
- Ambidestras;
- Punho enrolado;
- Texturada;
- Livre de ftalatos;
- Evita os riscos de alergia ao látex;
- AQL 1,5;

COMPRIMENTO:

- 300 mm;

ESPESSURA:

- 0,15 mm;

RECOMENDADA PARA:

- Laboratório; Indústria química; Higiene e limpeza; Cabeleireiros; Tatuadores; Automóveis; Bricolage; Indústria alimentar;

TAMANHOS: S, M, L, XL

EMBALAGEM: 100 Unidade(s) por Caixa / 1000 Unidade(s) por Cartão



EN ISO 374-1:2016+A1:2018-



EN ISO 374-5:2016



ALIMENTAR





glova



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

0705001

COMPOSIÇÃO:

- Pele de bovino;

CARACTERÍSTICAS:

- Elástico no dorso junto ao pulso;

- Confortável e flexível;

RECOMENDADA PARA:

- Construção civil; Indústria metalúrgica; Serviços públicos; Agricultura;

TAMANHOS: 7, 8, 9, 10, 11

EMBALAGEM: 12 Par(es) por Pack / 120 Par(es) por Cartão



LEATHER



glova



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

0705002

COMPOSIÇÃO:

- Pele amarela de bovino;

CARACTERÍSTICAS:

- Elástico no dorso junto ao pulso;

- Confortável e flexível;

RECOMENDADA PARA:

- Construção civil; Indústria metalúrgica; Serviços públicos; Agricultura;

TAMANHOS: 8, 9, 10

EMBALAGEM: 12 Par(es) por Pack / 120 Par(es) por Cartão



LEATHER



glova



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

0705003

COMPOSIÇÃO:

- Crute / pele de bovino;

CARACTERÍSTICAS:

- Palma em pele;

- Dorso em crute;

- Elástico no dorso junto ao pulso;

- Confortável e flexível;

RECOMENDADA PARA:

- Construção civil; Indústria metalúrgica; Serviços públicos; Agricultura;

TAMANHOS: 7, 8, 9, 10, 11

EMBALAGEM: 12 Par(es) por Pack / 120 Par(es) por Cartão



LEATHER





glova



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

0705005

COMPOSIÇÃO:

- Crute de bovino;

CARACTERÍSTICAS:

- Elástico no dorso junto ao pulso;

- Confortável e flexível;

RECOMENDADA PARA:

- Construção civil; Indústria metalúrgica; Serviços públicos; Agricultura;

TAMANHOS: 9, 10

EMBALAGEM: 12 Par(es) por Pack / 120 Par(es) por Cartão



LEATHER

EN 388:2016-A1:2018



3133X



glova



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

0707011

COMPOSIÇÃO:

- Crute azul com forro de moletom / tela de algodão;

CARACTERÍSTICAS:

- Anti-calor;

- Forro da mão em moletom;

- Forro do manguito em tela de algodão;

- Reforço na palma;

- Costura em kevlar;

- Comprimento total de 35 cm;

- Resistente ao calor por contacto (350°C durante 15 seg.);

RECOMENDADA PARA:

- Soldadura; Indústria metalúrgica;

TAMANHOS: 10

EMBALAGEM: 12 Par(es) por Pack / 60 Par(es) por Cartão



EN 388:2016-A1:2018



4244X

EN 12477:2001+A1:2005-
TYPE A



EN 407:2020



433X4X



glova



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

0707007

COMPOSIÇÃO:

- Crute vermelho com forro de moletom / tela de algodão;

CARACTERÍSTICAS:

- Anti-calor;

- Forro da mão em moletom;

- Forro do manguito em tela de algodão;

- Comprimento total de 35 cm;

RECOMENDADA PARA:

- Soldadura; Indústria metalúrgica;

TAMANHOS: 10

EMBALAGEM: 12 Par(es) por Pack / 60 Par(es) por Cartão



EN 388:2016-A1:2018



4133X

EN 407:2004



413X4X

EN 12477:2001+A1:2005-
TYPE A





glova



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

F214

0707001

COMPOSIÇÃO:

- Pele de carneiro e crute;

CARACTERÍSTICAS:

- Pele de carneiro extremamente confortável;
- Manguito em crute de 15 cm que protege o antebraço;
- Resistente ao calor por contacto (100°C durante 15 seg.);

RECOMENDADA PARA:

- Soldadura pouco agressiva (Argon); Indústria metalúrgica;

TAMANHOS: 8, 9, 10

EMBALAGEM: 12 Par(es) por Pack / 60 Par(es) por Cartão



EN 388:2014+A1:2018



3243X

EN 12477:2001+A1:2005-

TYPE A



EN 407:2020



413X4X



glova



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

0707006

COMPOSIÇÃO:

- Crute/pele de bovino;

CARACTERÍSTICAS:

- Palma e indicador em pele;
- Dorso em crute;
- Costuras duplas;
- Manguito em crute de 15 cm que protege o antebraço;
- Proteção arterial;
- Resistente ao calor por contacto (100°C durante 15 seg.);

RECOMENDADA PARA:

- Soldadura pouco agressiva; Indústria metalúrgica;

TAMANHOS: 10

EMBALAGEM: 12 Par(es) por Pack / 60 Par(es) por Cartão



EN 388:2014+A1:2018



3243X

EN 12477:2001+A1:2005-

TYPE A



EN 407:2020



413X4X



glova



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

0707005

COMPOSIÇÃO:

- Crute/pele de bovino;

CARACTERÍSTICAS:

- Palma e indicador em pele;
- Dorso em crute;
- Costuras duplas;
- Manguito em crute de 7 cm;
- Proteção arterial;
- Resistente ao calor por contacto (100°C durante 15 seg.);

RECOMENDADA PARA:

- Soldadura pouco agressiva; Indústria metalúrgica;

TAMANHOS: 10

EMBALAGEM: 12 Par(es) por Pack / 120 Par(es) por Cartão



EN 388:2014



2132X

EN 407:2004



X1XXXX



glova



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

0707004

COMPOSIÇÃO:

- Crute de bovino;

CARACTERÍSTICAS:

- Costuras duplas;
- Manguito de 15 cm;
- Proteção arterial;
- Resistente ao calor por contacto (100°C durante 15 seg.);

RECOMENDADA PARA:

- Soldadura pouco agressiva; Indústria metalúrgica;



glova



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

0707003

COMPOSIÇÃO:

- Crute de bovino;

CARACTERÍSTICAS:

- Costuras duplas;
- Manguito de 7 cm;
- Proteção arterial;
- Resistente ao calor por contacto (100°C durante 15 seg.);

RECOMENDADA PARA:

- Soldadura pouco agressiva; Indústria metalúrgica;



glova



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

0706002

COMPOSIÇÃO:

- Crute de bovino com forro em flanela;

CARACTERÍSTICAS:

- Manguito em tela de algodão;
- Extremamente resistente;
- Elástico no dorso;

RECOMENDADA PARA:

- Construção civil; Indústria metalúrgica;

TAMANHOS: 10

EMBALAGEM: 12 Par(es) por Pack / 60 Par(es) por Cartão



EN 388:2014-A1:2018



2133X

EN 12477:2001-A1:2005-
TYPE A



413X4X

EN 407:2020



413X4X

TAMANHOS: 10

EMBALAGEM: 12 Par(es) por Pack / 120 Par(es) por Cartão



EN 388:2014



4123X

EN 407:2004



413X4X

EN 12477:2001-A1:2005-
TYPE A&B



TAMANHOS: 10

EMBALAGEM: 12 Par(es) por Pack / 120 Par(es) por Cartão



CUFF

EN 388:2014-A1:2018



3132X



glova



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

0706001

COMPOSIÇÃO:

- Crute de bovino com forro em flanela;

CARACTERÍSTICAS:

- Reforço na palma, polegar e indicador;
- Manguito em tela de algodão;
- Extremamente resistente;
- Elástico no dorso;

RECOMENDADA PARA:

- Construção civil; Indústria metalúrgica;

TAMANHOS: 10

EMBALAGEM: 12 Par(es) por Pack / 120 Par(es) por Cartão



CUFF PLUS



glova



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

0705006

COMPOSIÇÃO:

- Pele de cabra e algodão;

CARACTERÍSTICAS:

- Dorso 100% algodão;
- Palma, indicador, polegar e ponta dos dedos em pele;
- Excelentes propriedades mecânicas;
- Dorso arejado;
- Proporciona um excelente tato;
- Punho elástico com ajuste por velcro;

RECOMENDADA PARA:

- Indústria metalúrgica; Mecânica; Montagem; Serviços públicos; Agricultura;

TAMANHOS: 7, 8, 9, 10, 11

EMBALAGEM: 12 Par(es) por Pack / 120 Par(es) por Cartão



LEATHER



glova



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

0705007

COMPOSIÇÃO:

- Pele de cabra e algodão;

CARACTERÍSTICAS:

- Dorso 100% algodão;
- Palma, indicador, polegar e ponta dos dedos em pele;
- Excelentes propriedades mecânicas;
- Dorso arejado;
- Proporciona um excelente tato;
- Elástico no dorso junto ao pulso;

RECOMENDADA PARA:

- Indústria metalúrgica; Mecânica; Montagem; Serviços públicos; Agricultura;

TAMANHOS: 7, 8, 9, 10

EMBALAGEM: 12 Par(es) por Pack / 120 Par(es) por Cartão



LEATHER

