



Contém 50% de Poliéster Reciclado de acordo com a norma Recycled Claim Standard (RCS) – certificado pela NSF, LLC C0571396.


INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Tamanhos Disponíveis: 6(EP), 7(P), 8(M), 9(G), 10(EG), 11(EEG)

Composição: Fibras sintéticas, fios de PET, PU

Cor: Verde

Certificado de Aprovação (CA): 46.755

Validade: 5 anos da data de fabricação

INDICAÇÃO DE USO

Indicada para trabalhos de precisão com pequenas e médias agressões e que exijam alta destreza e sensibilidade tátil em trabalhos de montagem e manutenção, inspeção de qualidade, montagem de embalagens, montagem de sistemas não energizados (cabearno/chicote), manuseio de peças pequenas e outras.

SUPORTE TÊXTIL
DESCRIÇÃO

Luva de segurança confeccionada em fibras sintéticas (poliéster) e fios RPET (de garrafa PET recicladas), 13 gauge, revestimento em PU (poliuretano) na palma e dedos.

NORMAS TÉCNICAS ENSAIADAS
EN 388:2016 - Riscos mecânicos

Ensaio	Nível
Resistência à abrasão	3
Resistência ao corte - Lâmina	1
Resistência ao rasgamento	3
Resistência à perfuração	1
Resistência ao corte - TDM	A

EN 388

EN 407:2004 - Resistência Térmica (Calor)

Ensaio	Nível
Comportamento ao fogo	X
Calor de Contato	2
Calor Convectivo	X
Calor Radiante	X
Pequenos respingos de metal fundido	X
Grandes respingos de metal fundido	X

EN 407


Calor de Contato: até 250°C por 15 segundos

EMBALAGENS - CÓDIGOS DE BARRAS

Tamanho	EAN13 (Par)	DUN 14 (12 Pares)	DUN 14 (144 Pares)
6 (EP)	7898619338293	17898619338290	27898619338297
7 (P)	7898619338309	17898619338306	27898619338303
8 (M)	7898619338316	17898619338313	27898619338310
9 (G)	7898619338323	17898619338320	27898619338327
10 (EG)	7898619338330	17898619338337	27898619338334
11 (EEG)	7898619338347	17898619338344	27898619338341

INSTRUÇÕES DE USO

O EPI deve ser utilizado APENAS para o(s) risco(s) indicado(s);

Faça uma inspeção visual antes da utilização do EPI, a fim de observar sua integridade e condição, atentando-se à presença de furos, rasgos, descosturas ou sujidade excessiva;

Verifique o tamanho correto das suas mãos e do EPI. Essa ação evita acidentes e fadiga excessiva;

Higienize as mãos antes e após a utilização do EPI;

Mantenha unhas aparadas e evite o uso de anéis, pulseiras ou outros adornos. Essa ação evita o desgaste desnecessário do EPI, bem como evita danos ao EPI.

INSTRUÇÕES DE HIGIENE E MANUTENÇÃO

Quando necessário, lave o EPI utilizando sabão/detergente neutro;

Não utilize alvejantes, água sanitária ou realize processo de lavagem a seco;

Lave e enxágue em água, preferencialmente, em temperatura ambiente;

Prefira secar o EPI à sombra, ou em secadora até 40°C;

Em casos de extrema sujeira, repita as operações ou realize a troca do EPI.

DURABILIDADE

Indeterminada. A durabilidade do produto depende da atividade laboral a ser executada e de outros fatores, como periodicidade e tempo de uso, material a ser manipulado e dos cuidados do usuário. Ou seja, a durabilidade do produto só poderá ser determinada após avaliação no posto de trabalho.