


SUPORTE TÊXTIL
INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Tamanhos Disponíveis: 6(EP), 7(P), 8(M), 9(G), 10(EG), 11(EEG)
 Composição: Polietileno, fio de aço, fibras térmicas de poliéster e spandex
 Cor: Branca
 Certificado de Aprovação (CA): 18.911
 Validade: 5 anos da data de fabricação

INDICAÇÃO DE USO

Indicada para proteção das mãos contra riscos mecânicos de média e alta intensidade, em manuseio e corte de alimentos, nos postos de trabalho de abate, restaurantes e food services, no manuseio e movimentação de peças cerâmicas, vidros e trabalhos gerais com riscos de corte, além de possuir propriedade bacteriostática. Pode ser utilizada sob luvas impermeáveis e em ambientes com baixa temperatura.

DESCRIÇÃO

Luva de segurança confeccionada em polietileno, fio de aço e fibras térmicas de poliéster e spandex, 7 gauge, pesada, punho com fibras elásticas e fibras sintéticas como acabamento

NORMAS TÉCNICAS ENSAIADAS
EN 388:2016 - Riscos mecânicos

Ensaio	Nível
Resistência à abrasão	2
Resistência ao corte - Lâmina	3
Resistência ao rasgamento	4
Resistência à perfuração	1
Resistência ao corte - TDM	F

EN388

EN511

EN407

EN511:2006 - Risco Térmico - Frio

Ensaio	Nível
Frio por convecção	X
Frio por contato	1
Penetração de água	0

EN 407:2004 - Risco Térmico - 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

Calor de Contato: até 250°C por 15 segundos

EMBALAGENS - CÓDIGOS DE BARRAS

Tamanho	EAN13 (Peças)	DUN 14 (12 peças)	DUN 14 (204 peças)
6 (EP)	7898207215593	27898207215597	17898207215590
7 (P)	7898207215609	27898207215603	17898207215606
8 (M)	7898207215616	27898207215610	17898207215613
9 (G)	7898207215623	27898207215627	17898207215620
10 (EG)	7898207215630	27898207215634	17898207215637
11 (EEG)	7898207215647	27898207215641	17898207215644

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.