


SUPORTE TÊXTIL
INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Tamanhos Disponíveis: Único (U)
Composição: Fibras térmicas de poliéster e spandex
Cor: Branca
Certificado de Aprovação (CA): 17.924
Validade: 5 anos da data de fabricação

INDICAÇÃO DE USO

Indicada para trabalhos leves e médios, protegendo o usuário contra agentes mecânicos e térmicos de até -18°C (Menos dezoito graus Celsius) à 100°C (Cem graus Celsius), com intermitência de 15 segundos. Utilizada nos setores operacionais de Indústrias Alimentícias, Armazéns, Portos e Terminais de Cargas Frias, Manipulação de peças frias, Empilhadeiras em ambientes refrigerados, atividades desenvolvidas em ambientes frios, controlados e outras. Para maior vida útil, utilizar luvas de sobrepor.

DESCRIÇÃO

Luva de segurança tricotada com fibras térmicas de poliéster e spandex, sem emendas, ambidestra.

NORMAS TÉCNICAS ENSAIADAS
EN 388:2003 - Riscos mecânicos

Ensaio	Nível
Resistência à abrasão	1
Resistência ao corte - Lâmina	1
Resistência ao rasgamento	4
Resistência à perfuração	1
Resistência ao corte TDM	X

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 (Par)	DUN 14 (12 Pares)	DUN 14 (360 Pares)
U	7898207211489	17898207211486	27898207211483

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.