

# **DESCRITIVO TÉCNICO**

CÓDIGO: 10.15.121.09

# PROTEÇÃO CONTRA RISCOS MECÂNICOS

# **CUT SMART**



### **SUPORTE TÊXTIL**

# INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

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

Composição: Fibras sintéticas de alta performance

Cor: Cinza

Certificado de Aprovação (CA): 39.416 Validade: 5 anos da data de fabricação

#### **INDICAÇÃO DE USO**

Indicada para trabalhos realizados em ambientes secos e úmidos, sob temperatura ambiente, com risco de corte e necessidade de sensibilidade tátil, moderada a alta. Oferece ainda elasticidade e flexibilidade de movimentos, com pouca ou sem presença de óleo. Em operações como manuseio de peças ou chapas cortantes de madeira, metais, vidro, cerâmica e outros. Trabalhos com risco de corte de estilete, montagem de estruturas metálicas, mecânica de alta precisão, injeção plástica e outras atividades.

## DESCRIÇÃO

Luva de segurança confeccionada em fibras sintéticas, fios de HPPE (polietileno de alta performance), revestimento da face palmar e ponta dos dedos em poliuretano (PU), punho com inserções de fibras elásticas e acabamento em fibras sintéticas.

#### **NORMAS TÉCNICAS ENSAIADAS**

#### EN 388:2016 - Riscos mecânicos

EMBALACENE CÓDICOS DE BADDAS

Ensaio	Nível
Resistência à abrasão	4
Resistência ao corte - Lâmina	5
Resistência ao rasgamento	4
Resistência à perfuração	2
Resistênciao ao corte - TDM	E



EMBALAGENS - CODIGOS DE BARRAS			
EAN13 (Par)	DUN 14 (12 Pares)	DUN 14 (144 Pares)	
7898619334172	37898619334173	47898619334170	
7898619334189	37898619334180	47898619334187	
7898619334196	37898619334197	47898619334194	
7898619334202	37898619334203	47898619334200	
7898619334219	37898619334210	47898619334217	
	EAN13 (Par) 7898619334172 7898619334189 7898619334196 7898619334202	EAN13 (Par)DUN 14 (12 Pares)789861933417237898619334173789861933418937898619334180789861933419637898619334197789861933420237898619334203	

# 11 (EEG) INSTRUÇÕES DE USO

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

7898619334226

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;

37898619334227

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.

47898619334224