


SUPORTE TÊXTIL


Contém 5% de Poliéster Reciclado de acordo com a norma Recycled Claim Standard (RCS) – certificado pela NSF, LLC C0571396.



REDUZ 7,0g de CO₂


INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Tamanhos Disponíveis: 6(EP), 7(P), 8(M), 9(G), 10(EG)
Composição: Fibras sintéticas, fibra de vidro, fios PET, PU
Cor: Verde com cinza
Certificado de Aprovação (CA): 46.820
Validade: 5 anos da data de fabricação

INDICAÇÃO DE USO

Indicada para trabalhos realizados em ambientes secos e úmidos, com risco de corte e necessidade de sensibilidade tátil moderada a alta. Em operações como manuseio de peças ou chapas cortantes de madeira, metais, vidro, cerâmica e outros, com pouca ou sem presença de óleo. 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 HPPE (polietileno de alta densidade), fibra de vidro 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 | 4 |
| Resistência ao corte - Lâmina | 4 |
| Resistência ao rasgamento | 4 |
| Resistência à perfuração | 2 |
| Resistência ao corte - TDM | B |


EN 407:2004 - Resistência Térmica (Calor)

| Ensaio | Nível |
|-------------------------------------|----------|
| Comportamento ao fogo | X |
| Calor de Contato | 1 |
| Calor Convectivo | X |
| Calor Radiante | X |
| Pequenos respingos de metal fundido | X |
| Grandes respingos de metal fundido | X |

Calor de Contato: até 100°C por 15 segundos

EMBALAGENS - CÓDIGOS DE BARRAS

| Tamanho | EAN13 (Par) | DUN 14 (12 Pares) | DUN 14 (144 Pares) |
|---------|---------------|-------------------|--------------------|
| 6 (EP) | 7898619338729 | 17898619338726 | 27898619338723 |
| 7 (P) | 7898619338736 | 17898619338733 | 27898619338730 |
| 8 (M) | 7898619338743 | 17898619338740 | 27898619338747 |
| 9 (G) | 7898619338750 | 17898619338757 | 27898619338754 |
| 10 (EG) | 7898619338767 | 17898619338764 | 27898619338761 |

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.