FICHA TÉCNICA

LINHA SUPREMA | CORTE







■ CÓDIGO:

DA-13450LP

CA (validade):

27952 (17/08/2020)

■ COMPOSIÇÃO:

FIO SINTÉTICO COM NITRÍLICO FOAM

TAMANHOS:

7 (P) | 8 (M) | 9 (G) | 10 (XG)

COR:

Cinza com verde

■ EMBALAGEM:

12 pares | Caixa máster 72 pares

■ Validade:

5 anos a partir da data de fabricação



Descrição

Luva de segurança tricotada com resistência abrasiva e de fibras de alta performance para cortes. Banhado com nitrílico foam na palma e dedos, possui reforço em couro tratado na palma, costurada com linha de aramida. Punho tricotado em elástico e formato ergonômica reduz a fadiga muscular, proporciona maior conforto e segurança, aumentando a produtividade. Excelente performance mecânica – EN388 4243. Reforço palmar em couro tratado isento de gordura, o que aumenta a resistência térmica e em situações de muito óleo. Resistente a inúmeras lavagens, o que aumenta a vida útil do equipamento.

Aplicações

- Manuseio de peças cortantes
- Trabalhos com chaparia e peças com rebarba
- Atividades de manutenção e montagem

Instruções de uso e conservação

Manter em local seco e arejado, protegido da luz solar e de intempéries.

Lave por 10 minutos em água morna que não exceda 30°C. Enxague em água fria. Lave por aproximadamente 10 minutos. Enxague em água fria. Secar a sombra, em ambiente ventilado. Não secar ao sol. Use sabão ou detergente neutro (não utilize lavagem a seco). Não usar alvejante.



FICHA TÉCNICA

LINHA SUPREMA | CORTE





MAXICUT 3 COURO

Durabilidade / Vida Útil

Indeterminada.

A durabilidade ou vida útil das luvas depende de vários fatores que envolvem o tipo de atividade como, tempo e frequência de uso, material manipulado, tipo de atividade ou tarefa realizada, cuidados do usuário, a observação dos requisitos de ARMAZENAGEM E HIGIENIZAÇÃO, entre outros. Diante destas variáveis a definição da vida útil da luva somente será possível após a realização de testes práticos no local de trabalho. O tempo de durabilidade ou vida útil sempre será uma média dos resultados obtidos nos testes. A luva de segurança deve ser substituída quando estiver danificada.

* Nota: os limites máximos de resistência e utilização das luvas estabelecidos nos ensaios (testes) devem ser respeitados.

Resultado normas técnicas

Luvas testadas no IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas)

Norma EN 388/2003

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho 4243, onde:

- 4 Resistência a abrasão.
- 2 Resistência ao corte por lâmina.
- 4 Resistência ao rasgamento.
- 3 Resistência a perfuração por punção.

