

LUVA HYPERGUARD SAARA

CA:34712

PUNHO LONGO



Descrição do produto

Luva de segurança confeccionada em polietileno de alta densidade (HPPE) e fios de fibra de vidro, com revestimento de poliuretano na face palmar e extremidade dos dedos, punho de polietileno e elastano, com acabamento em overlock.

Aprovado

Conforme Norma Regulamentadora NR-06 e portaria 672

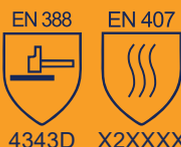
- Proteção dos membros superiores;
- Agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes;
- Agentes térmicos (calor e chamas).

Aplicações

Indicados para proteção das mãos dos usuários contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes, perfurantes e calor de contato.

- Trabalho de precisão.
- Movimentação de cargas.
- Montagem de estruturas.
- Manuseio de ferramentas e peças cortantes.
- Manutenção industrial.
- Steelframe e construção à seco.

Normas



1 (sku)

Mult. 12
Master 120

02.15.8.1



02.15.8.2



02.15.8.3



02.15.8.4

Transporte e
ArmazenamentoConstrução
CivilMontagem
e FabricaçãoIndústria
Automotiva

Aeroespacial

Benefícios

Tecido composto por fibras com melhor tenacidade, para superior proteção contra riscos de cortes de cortes presente em atividades que ainda sim necessitem de ótima destreza e sensibilidade tátil. Oferece proteção contra corte mais agressivo (TDM nível D) e calor de contato de até 250 °C por 15 segundos. Este modelo se enquadra na linha de produtos com elevado desempenho para corte permitindo a realização de atividades manuais de precisão em manuseio de pequenos componentes. Seu diferencial está relacionado ao comprimento do punho que amplia a proteção contra cortes protegendo a região dos pulsos evitando possíveis cortes ocasionais provenientes do manuseio de peças cortantes nessa região e, dessa maneira evitando acidentes de elevada gravidade originados por cortes na artéria radial.

Normas

EN ISO 21420:2020
EN388:2016
EN407:2020

EN 388:

- 4** - Resistência à abrasão (de 0 a 4)
- 3** - Resistência ao corte (de 0 a 5)
- 4** - Resistência ao rasgamento (de 0 a 4)
- 3** - Resistência à perfuração (de 0 a 4)
- D** - Corte método TDM (nível A a F)

EN 407:

- X** - Propagação de pequenas chamas (de 0 e 4)
- 2** - Calor por contato (de 0 e 4)
- X** - Calor convectivo (de 0 e 4)
- X** - Calor radiante (de 0 e 4)
- X** - Pequenos respingos de metal fundido (de 0 e 4)
- X** - Grandes respingos de metal fundido (de 0 e 4)

Validade de 5 anos



O produto possui validade de 5 anos contados a partir da data de fabricação, se mantido conforme instruções de armazenamento. Considerar como lote de fabricação a data de fabricação, marcada no produto e composta por mês/ano: MM/AAAA.

Composição

Poliétileno de alta densidade (HPPE)
Poliuretano (PU)

Garantia

90 dias de garantia legal contra defeitos de fabricação conforme CDC.



Confira
 mais sobre
 o produto
 no QrCode

VIDA UTIL:

Não é possível determinar a vida útil das luvas de proteção, pois depende do tipo do contaminante e risco da atividade, da umidade relativa e temperatura do ambiente, do tipo de atividade, nível de esforço, movimentação e conservação. Estas luvas não são descartáveis e seu uso é indicado para múltiplas aplicações

IMPORTANTE: A periodicidade de troca deve seguir os padrões preestabelecidos pelo Programa de Gerenciamento de Risco (PGR) e Análise Preliminar de Riscos (APR), devendo ser informada aos usuários/colaboradores e constar nas ordens de serviços para a realização das atividades.