

# SAARA 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

# Composição

Polietileno de alta densidade (HPPE) Poliuretano (PU)

### Normas









X2XXXX

# **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.

# **Benefícios**

Possui as mesmas características da luva HYPERGUARD SAARA 70-601, um tecido composto por fibras com melhor tenacidade, para superior proteção contra riscos 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.

# 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

### Garantia

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



### Segmentos



Armazenamento











1 (sku)



Logística









Tamanhos

02.15.8.2 02.15.8.3 02.15.8.4

Atualizado em: Jul/2025





### Normas

### **EN 388**

### EN388: 2016 - Riscos Mecânicos<sup>1</sup>





Nível Obtido	Tipos de Risco	Níveis de Performance
4	Abrasão	8000 Ciclos
3	Corte - Coup Test <sup>2</sup>	Índice 5,0 (Cegamento de lámina)
4	Rasgamento	75 Newton
3	Perfuração	100 Newton
D	Corte - TDM - 100 <sup>3</sup>	15 Newton
P	Impacto no dorso	Não Aplicável

### **EN 407**

### EN407: 2020 - Riscos Térmicos (Calor e Chamas)





Nível Obtido	Tipos de Risco	Níveis de Performance
Х	Comportamento ao fogo	Não Aplicável
2	Calor por contato⁴	250°C por 15 Segundos
Х	Calor convectivo	Não Aplicável
Х	Calor radiante	Não Aplicável
Х	Pequenas projeções de metal fundido	Não Aplicável
Х	Grande projeção de metal fundido	Não Aplicável

¹Os níveis da norma EN388 variam de 1 a 4 para abrasão, rasgamento e perfuração. Para o teste de corte "coup test", os níveis variam de 1 à 5 e para o teste de "corte TDM-100", os níveis variam de A à F.

<sup>2</sup>Não há correlação entre os níveis de desempenhos obtidos pelo método "coup

<sup>3</sup>Quando a resistência do material da luva é elevado e ocorre o cegamento das laminas no método de teste "coup test", o teste de corte "TDM-100" é obrigatório, portanto, os níveis numéricos do teste de corte "coup test" opcionalmente podem ser demonstrados e serão considerados apenas como indicativo, enquanto os níveis alfabéticos do teste de resistência de corte "TDM-100" deverá ser considerado como teste de referência.

ATENÇÃO: Para luvas de resistência a corte, SEMPRE considerar os níveis alfabéticos obtidos pelo método de teste TDM-100.

<sup>4</sup>Calor de contato: 250°C por 15 segundos, não acumulativos. Para uso intermitente, o tempo de exposição deve ser somado e subtraído do tempo determinado em testes, não podendo superar o tempo de exposição normativo supracitado. Para utilizações intermitentes, é necessário dar atenção especial ao conceito de inércia térmica, além e realizar avaliação e medição da transferência de calor durante o uso.

# Vida Útil

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.

### Descarte

O descarte deste produto deve obedecer aos mesmo critérios e cuidados destinados aos contaminantes contra os quais o produto é utilizado. O usuário deve tomar as ações cabíveis quanto ao descarte conforme a legislação vigente.



Escaneie o QR Code, e confira mais sobre este produto!

Atualizado em: Jul/2025