

EXTREME

WP



DANNY
ENTENDE • PROTEGE • INOVA

■ CÓDIGO:

DA-47900

■ CA (validade) :

33530 (15/03/2023)

■ COMPOSIÇÃO:

Spandex, nylon e para-aramida

■ TAMANHOS:

7 (P) | 8 (M) | 9 (G) | 10 (XG) | 11 (XXG)

■ COR:

Amarela com a palma cinza

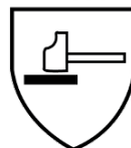
■ EMBALAGEM:

1 par | Caixa máster 72 pares

■ Validade:

5 anos a partir da data de fabricação

EN 388



EN 407



Descrição

Luva de segurança confeccionada em elastano, nylon, para-aramida, com tratamento hidrorrepelente, recoberta na palma e face palmar dos dedos em couro sintético com pigmentação plana, protetores contra impacto em TPU na face dorsal (metacarpos) e face dorsal dos dedos (falanges), punho em neoprene. Alta proteção contra impacto e prensamento*. Maleável e aderente é ideal para trabalhos de movimentação logística em parques de tubos, ambientes agressivos e mineração.

Alta proteção contra impacto e prensamento*
Resistência térmica até 250C**. Maleável e aderente é ideal para trabalhos de movimentação logística em parques de tubos, ambientes agressivos e mineração.

Instruções de uso e conservação

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

Use sabão ou detergente neutro. Lave por até 10 minutos em água quente que não exceda 60°C. Enxague em água quente que não exceda 60°C. Repita a lavagem se a sujeira for pesada. Enxague em água fria. Seque em temperatura de até 50°C. Não utilize lavagem a seco.

Recomendado para serviços de montagem, manutenção, operações logísticas com risco de prensamento*. Indústria petroquímica, mineração e automobilística.

Aplicações

- Operações logísticas com risco de prensamento*
- Serviços de montagem e manutenção
- Indústria automobilística e atividades de mineração
- Manuseio de equipamentos leves

Entre em contato e saiba mais
+55 (11) 3133.5766
danny@danny.com.br
www.danny.com.br



EXTREME WP

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 Centro Tecnológico de Controle da Qualidade – Falcão Bauer.

Norma EN 388/2016

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho **4343DP**, onde:

- **4** Resistência à abrasão.
- **3** Resistência ao corte por lâmina.
- **4** Resistência ao rasgamento.
- **3** Resistência à perfuração por punção.
- **D** Resistência ao corte TDM.
- **P** Proteção contra impacto.

Norma EN 407/2004

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes térmicos (calor de contato) com os níveis de desempenho **x2xxxx**, onde:

- **x** Resistência ao fogo
- **2** Resistência ao calor de contato
- **x** Resistência ao calor convectivo
- **x** Resistência ao calor radiante
- **x** Resistência à pequenas projeções de metais em fusão
- **x** Resistência à grandes projeções de metais em fusão



EXTREME WP

Resultado normas técnicas (continuação)

* Proteção limitada ao manuseio de objetos ou cargas leves e não vale para os dedos. A luva não protege as mãos do usuário contra o impacto ou prensamento provocados por máquinas ou equipamentos.

** De acordo com os ensaios da norma EN 407 para contato intermitente (em segundos), realizados em ambiente controlado de laboratório. A eficácia da luva dependerá de vários fatores como o peso, tempo de contato e temperatura do material manipulado. Recomendamos a realização de um teste preliminar a fim de se certificar de que a luva é adequada às condições reais de utilização.

