



DANNY
SUSTENTÁVEL

LINHA ECO

LINHA SUPREMA

Ficha Técnica

DANNY[®]
ENTENDE • PROTEGE • INOVA

ECO CONTRACTOR



EN 388



2 4 4 4 D

EN 407



X 2 X X X X



DESCRIÇÃO

Luva de segurança confeccionada em PET reciclado, Polietileno de Alta Densidade e fio de aço, revestimento 3/4 em látex natural, antiderrapante quadriculado na palma, e nos dedos, punho elástico.



VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Processo de fabricação livre de solventes, ecologicamente correto para proteger o meio ambiente. Exclusivo padrão StickGrip™ patentado para excepcional aderência em condições úmidas* e secas. A forma anatômica reduz a fadiga muscular e facilita a colocação e retirada da luva. Resistente a inúmeras lavagens, o que aumenta a vida útil do equipamento. Possui resistência térmica até 250°C** (calor de contato).

CÓDIGO:

DA-38.400

CA (valido até):

46.826 (29/10/2026)

COMPOSIÇÃO:

PET reciclado, polietileno, fio de aço e látex natural

TAMANHOS:

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

COR:

Palma preta, dorso branco mesclado com preto

EMBALAGEM:

1 par | pacote XX pares | caixa máster XX pares

VALIDADE (do produto):

5 anos a partir da data de fabricação



RECOMENDADO PARA

Manuseio de peças oleadas* e abrasivas, Indústria de petróleo e gás, mineração, automotiva, construção de estradas. Manuseio de chapas de metal e cerâmicas. Logística e armazenamento de peças com alto risco de corte. Painéis de vidro e injeção de plásticos. Reciclagem.



INSTRUÇÕES DE USO E CONSERVAÇÃO

Não utilize a luva se ela estiver molhada ou úmida.

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.





LINHA ECO

LINHA SUPREMA

Ficha Técnica

DANNY
ENTENDE • PROTEGE • INOVA**RESULTADO NORMAS TÉCNICAS**

Luvas testadas no IBTEC - Instituto Brasileiro de Tecnologia do Couro, Calçado e Artefatos.

Norma EN 388:2019 (riscos mecânicos)

Nº. Laudo: EPI 12237/21

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho 2444D onde:

- 2 Resistência à abrasão;
- 4 Resistência ao corte por lâmina;
- 4 Resistência ao rasgamento;
- 4 Resistência à perfuração por punção;
- D Resistência ao corte TDM.

Norma EN 407:2004 (riscos térmicos)

Nº. Laudo: EPI 12243/21

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes térmicos (calor de contato), com 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.

* As luvas não são certificadas (testadas) para agentes químicos. Para garantir o respaldo legal na utilização com óleos e graxas, recomendamos a utilização em conjunto (sobrepostas) com luvas certificadas para os agentes químicos Hidrocarbonetos Alifáticos e Hidrocarbonetos Aromáticos ou com creme protetor de segurança com Certificado de Aprovação – CA para solventes orgânicos.

** 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.

**DESCARTE ADEQUADO DO EPI**

A luva deve ser descartada de acordo com a Lei Federal nº 12.305, de 02/08/2010 - Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos - PGRS da empresa, onde:

Resíduos classe I - Perigosos - Coprocessamento ou incineração (contaminadas com produtos químicos e tóxicos).

Resíduos classe II - Não Perigosos - Normalmente enviados para aterros (não contaminadas com produtos químicos e tóxicos).

**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 instruções de uso e conservação, 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.



App Store



Google Play™

Faça a gestão de seu equipamento
pelo aplicativo mob EPI

