



DANNY  
SUSTENTÁVEL

LINHA ECO

LINHA SUPREMA

Ficha Técnica

**DANNY**<sup>®</sup>  
ENTENDE • PROTEGE • INOVA

# ECO FLEXTÁCTIL Preta



EN 388



3 1 2 1 A

EN 407



X 1 X X X X



## DESCRIÇÃO

Luva de segurança confeccionada em 100% poliéster reciclado (origem garrafa PET), palma, face palmar dos dedos e ponta dos dedos com banho de poliuretano (PU), punho elástico.



## VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Alta destreza para atividades com peças secas ou úmidas\*. Sua forma anatômica reduz a fadiga muscular e permite o perfeito ajuste às mãos. Excelente performance abrasiva – EN 388 3121A. O banho em PU isento de silicone elimina risco de contaminação no processo. A melhor opção na substituição de luvas de malha em relação custo x benefício. Por ser fabricada em poliéster, não solta resíduos nas peças trabalhadas. Propriedade antiestática dissipativa, esta luva protege os equipamentos eletrônicos manuseados pelo trabalhador. Possui resistência térmica até 100°C\*\* (calor de contato).

### CÓDIGO:

DA-38.150

### CA (valido até):

48.144 (03/09/2027)

### COMPOSIÇÃO:

100% poliéster (garrafa PET) reciclado e poliuretano

### TAMANHOS:

XP (6) | P (7) | M (8) | G (9) | XG (10) | XXG (11)

### COR:

Preta

### EMBALAGEM:

1 par | pacote 12 pares | caixa máster 300 pares

### VALIDADE (do produto):

5 anos a partir da data de fabricação



## RECOMENDADO PARA

Manuseio de peças oleadas\* e abrasivas, trabalho com ferramentas manuais e montagem de peças e estruturas. Montagem de automóveis, operações de fiação elétrica, acabamento e inspeção. Manuseio de pequenos componentes e instrumentos na área aeroespacial e defesa. Aplicações da indústria, logística e armazenagem.



## 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 L. A. Falcão Bauer - Centro Tecnológico de Controle Qualidade Ltda.

**Norma EN 388:2019** (riscos mecânicos)

Nº. Laudo: SAU/ID-358661/3/22

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho 3121A onde:

- 3 Resistência à abrasão;
- 1 Resistência ao corte por lâmina;
- 2 Resistência ao rasgamento;
- 1 Resistência à perfuração por punção;
- A Resistência ao corte TDM.

**Norma EN 407:2020** (riscos térmicos)

Nº. Laudo: SAU/ID-358661/4/22

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes térmicos (calor de contato), com níveis de desempenho X1XXXX, onde:

- X Resistência ao fogo;
- 1 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.

**Ensaio Complementares**

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

**Propriedades Eletrostáticas**

Relatório de Ensaio 3423/22

Metodologia - norma BS EN 1149-2:1997

**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

