FICHA TÉCNICA

LINHA ESSENCIAL | Proteção mecânica







DANNY

■ CÓDIGO:

DA-12600P

CA (validade) : 39176 (04/10/2021)

■ COMPOSIÇÃO:

Nylon com nitrílico

TAMANHOS:

P7|M8|G9|XG10

COR:

Preta

■ EMBALAGEM:

12 pares | caixa master 300 pares

■ Validade:

5 anos a partir da data de fabricação



Descrição

Luva de nylon preto recoberta com banho nitrílico preto na palma, face palmar dos dedos e ponta dos dedos, punho elástico.

A combinação do suporte têxtil em nylon com o banho em borracha nitrílica oferece tato e sensibilidade para atividades com ferramentas manuais, resistência mecânica e impermeabilidade* na palma para serviços de montagem e manutenção de peças úmidas ou oleadas**.

Aplicações

- · Atividades com ferramentas manuais
- Serviços de manutenção e montagem
- manutenção de peças úmidas ou oleadas***

Instruções de uso e conservação

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.

FICHA TÉCNICA



LINHA ESSENCIAL | Proteção mecânica



ULTRABLACK

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 388/2003

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

- 3 Resistência à abrasão.
- 1 Resistência ao corte por lâmina.
- 2 Resistência ao rasgamento.
- 1 Resistência à perfuração por punção.
- * 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.

