

ULTRABLACK PRO TOTAL



■ CÓDIGO:

DA-46000

■ CA (validade) :

37150 (02/07/2020)

■ COMPOSIÇÃO:

Nylon com nitrílico

■ TAMANHOS:

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

■ COR:

Azul com preto

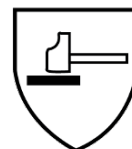
■ EMBALAGEM:

12 pares | Caixa master 144 pares

■ Validade:

5 anos a partir da data de fabricação

EN 388



Descrição

ULTRABLACK PRO TOTAL

Luva de nylon, com palma, dedos e dorso totalmente recobertos com banho nitrílico, 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* para serviços de montagem e manutenção de peças úmidas ou oleadas*.

Instruções de uso e conservação

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

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

Indústria automobilística, metal-mecânica, autopeças, manutenção mecânica e serviços de montagem.

Aplicações

- Serviços na indústria automobilística e metalmeccânica
- Atividades de manutenção e montagem



ULTRABLACK PRO TOTAL

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 IPT – Instituto de Pesquisas Tecnológicas.

Norma EN 388/2003

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho 4231, onde:

- 4 Resistência a abrasão.
- 2 Resistência ao corte por lâmina.
- 3 Resistência ao rasgamento.
- 1 Resistência a 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.

