NBR ULTRA

PREMIUM

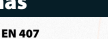
Descrição do Produto

Luvas de proteção confeccionada em fibras de poliamida sem costura (gauge 15), com revestimento total de borracha nitrílica na palma, dorso e ponta dos dedos e revestimento em borracha nitrílica foam na palma e ponta dos dedos. Punho tricotado poliamida e elastano com acabamento em

Composição

Borracha nitrílica (NBR) Poliamida (PA)

Normas







X2XXXX

Aplicações

Indicados para proteção das mãos dos usuários contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes, perfurantes e calor de contato.

- Trabalho de precisão;
- Movimentação de cargas; Montagem de estruturas:
- Manuseio de ferramentas e peças cortantes;
- Manutenção industrial;
- Construção à seco;
- Indústria de vidros.





Benefícios

- Confeccionadas em fibras de poliéster sem costura (gauge 15), proporcionando um ajuste confortável ergonômico;
- Revestimento total de borracha nitrílica na palma. dorso e ponta dos dedos e revestimento em borracha nitrílica foam na palma e ponta dos dedos, proporcionando excelente aderência em condições úmidas e secas:
- Ideal para uma variedade de aplicações, incluindo trabalhos industriais, construção, jardinagem manuseio de materiais;
- Maior Grip, o revestimento em borracha nitrílica foam para melhor aderência em ambientes úmidos;
- . Sensibilidade tátil.

Validade de 5 anos

O produto possui validade de 5 anos contados a partir da data de fabricação, se mantido conforme instruções de armazenamento. Considerar como lote de fabricação

Garantia

90 dias de garantia legal contra defeitos de fabricação conforme CDC.

Segmentos











Tamanhos

Fibras de poliamida

sem costura

(gauge 15)





Construção Indústria

Indústria Indústria Indústria Papel Alimentícia Química Automotiva Celulose

Linha

Logística













02.5.13.1 02.5.13.2 02.5.13.3 02.5.13.4

Atualizado em: Jul/2025







<u>Normas</u>

EN 388

EN388: 2016 - Riscos Mecânicos¹



Nível Obtido	Tipos de Risco	Níveis de Performance
4	Abrasão	2000 Ciclos
1	Corte - Coup Test ²	Índice 1,2 (Cegamento de lâmina - ver TDM)
2	Rasgamento	25 Newton
1	Perfuração	20 Newton
Α	Corte - TDM - 100 ³	2 Newton
Р	Impacto no dorso	Não Aplicável

EN 407

EN407: 2020 - Riscos Térmicos(Calor e Chamas)



Nível Obtido	Tipos de Risco	Níveis de Performance
Х	Comportamento ao fogo	Não Aplicável
2	Calor por contato⁴	250°C por 15 Segundos
х	Calor convectivo	Não Aplicável
Х	Calor radiante	Não Aplicável
Х	Pequenas projeções de metal fundido	Não Aplicável
Х	Grande projeção de metal fundido	Não Aplicável

¹Os níveis da norma EN388 variam de 1 a 4 para abrasão, rasgamento e perfuração. Para o teste de corte "coup test", os níveis variam de 1 à 5 e para o teste de "corte TDM-100", os níveis variam de A à F.

²Não há correlação entre os níveis de desempenhos obtidos pelo método "coup test" e "TDM".

³Quando a resistência do material da luva é elevado e ocorre o cegamento das laminas no método de teste "coup test", o teste de corte "TDM-100" é obrigatório, portanto, os níveis numéricos do teste de corte "coup test" opcionalmente podem ser demonstrados e serão considerados apenas como indicativo, enquanto os níveis alfabéticos do teste de resistência de corte "TDM-100" deverá ser considerado como teste de referência.

ATENÇÃO: Para luvas de resistência a corte, SEMPRE considerar os níveis alfabéticos obtidos pelo método de teste TDM-100.

⁴Calor de contato: 250°C por 15 segundos, não acumulativos. Para uso intermitente, o tempo de exposição deve ser somado e subtraído do tempo determinado em testes, não podendo superar o tempo de exposição normativo supracitado. Para utilizações intermitentes, é necessário dar atenção especial ao conceito de inércia térmica, além de realizar avaliação e medição da transferência de calor durante o uso.

Vida Útil

Não é possível determinar a vida útil das luvas de proteção, pois depende do tipo do contaminante e risco da atividade, da umidade relativa e temperatura do ambiente, do tipo de atividade, nível de esforço, movimentação e conservação. Estas luvas não são descartáveis e seu uso é indicado para múltiplas aplicações. **IMPORTANTE:** A periodicidade de troca deve seguir os padrões preestabelecidos pelo Programa de Gerenciamento de Risco (PGR) e Análise Preliminar de Riscos (APR), devendo ser informada aos usuários/ colaboradores e constar nas ordens de serviços para a realização das atividades.

Descarte

O descarte deste produto deve obedecer aos mesmo critérios e cuidados destinados aos contaminantes contra os quais o produto é utilizado. O usuário deve tomar as ações cabíveis quanto ao descarte conforme a legislação vigente.



Escaneie o **QR Code,** e confira mais sobre este produto!

Atualizado em: Jul/2025