

Clean

CONFORTEX PLUS

Descrição do Produto

palma, dedos e parte do dorso com revestimento em látex natural, punho em malha de algodão.

Composição

Borracha natural (NR)

Normas



| i





2131B X1XXXX

Aplicações

Indicado para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes, perfurantes e contra riscos térmicos (calor de contato).

Benefícios

- Absorve a Transpiração;
- Acabamento antiderrapante corrugado;
- Conforto térmico;
- Resistência térmica 100°.

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

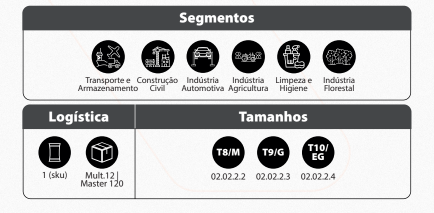
90 dias de garantia legal contra defeitos de fabricação

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

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.





Atualizado em: Jul/2025



Normas

EN388: 2016 - Riscos Mecânicos¹



7	Nível Obtido	Tipos de Risco	Níveis de Performance	
(2	Abrasão	500 Ciclos	
	1	Corte - Coup Test ²	Índice 1,2 (Cegamento de lámina)	
2131B	3	Rasgamento	50 Newton	
	1	Perfuração	20 Newton	
	В	Corte - TDM - 100 ³	5 Newton	
	P	Impacto no dorso	Não Aplicável	

EN 407

EN407: 2020 - Riscos Térmicos (Calor e Chamas)



$\frac{\text{M}}{\text{M}}$	/
1XXXX	

Nível Obtido	Tipos de Risco	Níveis de Performance
Х	Comportamento ao fogo	Não Aplicável
1	Calor por contato⁴	100°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

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: 100°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 e realizar avaliação e medição da transferência de calor durante o uso.

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