li

Pg.02

Kalipso _{epi}

Clean

WORK

Descrição do Produto

Luva de proteção, confeccionada em raspa de couro, com revestimento total em raspa no 1° e 2° dedos, reforço em tecido no dorso para maior resistência. Palma é flanelada para maior conforto e a costura é reforçada com couro para segurança. O punho em lona garante um ajuste firme e confortável.

Composição

Couro raspa (COU) Algodão (CO)

Normas







4244B X2XXXX

Aplicações

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

Benefícios

- Punho segurança (saque rápido);
- Ótima resistência ao desgaste;
- Conforto térmico;
- Resistência térmica 250°.

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 a data.

Garantia

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

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.



Segmentos Construção Agricultura Indústria de Mineração Logística Tamanhos 1 (sku) Mult.12 | Master 120

Atualizado em: Jul/2025





Normas

EN 388

EN388: 2016 - Riscos Mecânicos¹



7_	Nível Obtido	Tipos de Risco	Níveis de Performance
()	4	Abrasão	8000 Ciclos
	2	Corte - Coup Test ²	Índice 2,5 (Cegamento de lámina)
4244B	4	Rasgamento	75 Newton
	4	Perfuração	150 Newton
	В	Corte - TDM - 100 ³	5 Newton
	P	Impacto no dorso	Não Aplicável

EN 407

EN407: 2020 - Riscos Térmicos(Calor e Chamas)



M
X2XXXX

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
X	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 e realizar avaliação e medição da transferência de calor durante o uso.



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

Atualizado em: Jul/2025