



Proteção contra corte

KRYTECH 599

Baixo risco - ISO B



GRIP & PROOF
TECHNOLOGY

PROTEÇÃO CONTRA CORTES
NÍVEL B



EN388

4X42B

EN407



X1XXXX

ISO 13997:

6 N



GR
ISO 18889

DESTREZA

EN ISO 21420:
5/5

CATEGORIA 3



0334



Corte, prensão e proteção da pele até os nós dos dedos em ambientes oleosos. Sensibilidade imbatível na ponta dos dedos.

VANTAGENS ESPECÍFICAS



Durabilidade

- Excelente resistência à abrasão devido ao revestimento de nitrílico.



Produtividade

- O revestimento Grip e Proof garante uma excelente aderência em ambientes oleosos. Também reduz a tensão muscular e aumenta a produtividade



Proteção da pele

- Substâncias nocivas e livres: STANDARD 100 da OEKO-TEX®, sem DMF
- Prova de óleo, repele a penetração do óleo e reduz a dermatite



Qualidade garantida

- Sem silicone para evitar vestígios, defeitos na folha de metal e vidro antes da pintura



Cuidados com o ambiente

- 95 gr CO₂ de redução da pegada de carbono (1)
- Material reciclado na luva: 22 %
- Material reciclado no revestimento: 37 %
- Embalagem individual otimizada para limitar os resíduos de plástico
- Material reciclado na embalagem: 30 %

INDÚSTRIAS

- Indústria automotiva / mecânica
- Indústria mecânica

APLICAÇÕES

- Montagem de peças de motor
- Manuseio e separação de peças pequenas, afiadas
- Manuseio de peças mecânicas oleosas
- Manuseio de folhas de metal
- Manuseio de peças ou folhas de metal não acabadas
- Usinagem de peças usando óleo de corte
- Aparafusar
- Corte e estamparia de metal
- Manutenção em ambientes molhados (água, óleo, graxas, hidrocarbonetos)



Proteção contra corte

KRYTECH 599

Baixo risco - ISO B

LEGENDA

EN388		RISCOS MECÂNICOS	
		NÍVEIS DE EFICIENCIA (X = NÃO TESTADO)	
4	X	4	2 B
0-4	0-5	0-4	0-4 A-F P
			Proteção contra impacto (opcional)
			Resistência ao corte segundo a ISO 13997
			Resistência à perfuração
			Resistência ao rasgo
			Resistência ao corte por golpes
			Resistência à abrasão

EN407		RISCOS TÉRMICOS (CALOR E FOGO)	
		NÍVEIS DE EFICIENCIA (X = NÃO TESTADO)	
X	1	X	X X X
0-4	0-4	0-4	0-4 0-4 0-4
			Resistência às grandes projeções de metal em fusão
			Pequenos respingos de metal fundido
			Resistência ao calor radiante
			Resistência ao calor de contacto
			Resistência à inflamabilidade

	GR	PROTEÇÃO CONTRA PESTICIDAS
ISO 18889		GR: Tarefas de reentrada

DETALHES DO PRODUTO

Acabamento interior	Suporte têxtil sem costura de fibras PEHD
Medidor	13
Acabamento externo	Dorso ventilado
Material	cobertura nitrílica GRIP&PROOF
Cuff característico	Manguito de malha
Cores das luvas	Preto Cinza
Tamanho	7 8 9 10 11

DETALHES LOGÍSTICOS

Embalagem	1 par/saco 12 pares/saco 48 pares/caixa
-----------	---

LEGISLAÇÃO

- Este produto não é classificado como sendo perigoso de acordo com o regulamento (CE) n.º 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho (CLP).
- Este produto não contém substâncias preocupantes com teores superiores a 0,1% nem substâncias constantes do anexo XVII de acordo com o regulamento n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho (REACH).
- Certificado de Exame tipo CE: 0075/014/162/01/19/0175 ext 01/01/19 updated 03-08/12/2023
- Emitido pelo órgão aprovado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Certificado de qualidade: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France

(1) Medição baseada na análise do ciclo de vida, efectuada pela Glimpact, um terceiro independente, de acordo com o método europeu PEF adotado pela Comissão Europeia, com base num par de luvas de nitrilo Grip&Proof cut B.