



Proteção contra corte

KRYTECH 599

Baixo risco - ISO B



GRIP & PROOF
TECHNOLOGY

PROTEÇÃO CONTRA CORTES
NÍVEL B



EN388

4342B

CAT.3



0075

EN407



X1XXXX

ISO 13997:

6 N



GR

ISO 18889

DESTREZA

EN 420:
5/5



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



Benefícios adicionais

- Boa aderência devido ao antiderrapante em alto relevo

INDÚSTRIAS

- Indústria automotiva / mecânica
- Indústria mecânica

APLICAÇÕES

- Corte e estamparia de metal
- Manutenção em ambientes molhados (água, óleo, graxas, hidrocarbonetos)
- 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



Proteção contra corte

KRYTECH 599

Baixo risco - ISO B

LEGENDA

EN388

RISCOS MECÂNICOS



NÍVEIS DE EFICIENCIA (X = NÃO TESTADO)

4 3 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 ao calor de contacto

Resistência à inflamabilidade



PROTEÇÃO CONTRA PESTICIDAS

GR: Tarefas de reentrada

GR

ISO 18889

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
Comprimento (cm)	2-3
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 02-05/11/2021
- Emitido pelo órgão aprovado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Certificado de qualidade: 0075 | CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

Edit 17/01/2022

MAPA SAS capital de 35.000.010 €

420, rue d'Estienne d'Orves

92705 Colombes Cedex France

RCS Nanterre 314 307 720

mapa-pro.com

MAPA
PROFESSIONAL