



Proteção contra corte

KRYTECH 600 : CA 43.393

Baixo risco - ISO B



GRIP & PROOF
TECHNOLOGY

PROTEÇÃO CONTRA CORTES
NÍVEL B



EN388
4342B



EN407
X1XXXX



GR
ISO 18889

DESTREZA
EN 420:

5/5



CAT.3

0075

ISO 13997:

6 N



Proteção contra corte, prensão e pele para ambientes muito oleosos

VANTAGENS ESPECÍFICAS



Conforto

- Sensibilidade imbatível na ponta do dedo



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

INDÚSTRIAS

- Indústria automotiva / mecânica
- Indústria mecânica
- Outras indústrias

APLICAÇÕES

- Montagem de lataria
- Manuseio e separação de peças pequenas, afiadas
- Manuseio de peças mecânicas oleosas
- Usinagem de peças usando óleo de corte
- Fabricação de bombas
- Corte e estamparia de metal
- Manutenção em ambientes molhados (água, óleo, graxas, hidrocarbonetos)
- Montagem de precisão
- Trabalho em vidro
- Manutenção de maquinário



Proteção contra corte

KRYTECH 600 : CA 43.393

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	Totalmente revestida
Material	cobertura nitrílica GRIP&PROOF
Cuff característico	Manguito de malha
Cores das luvas	Preto Cinza
Comprimento (cm)	2-3
Tamanho	7 8 9 10

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 02/01/19 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