



Proteção contra corte

KRYTECH 600

Baixo risco - ISO B



GRIP & PROOF
TECHNOLOGY

PROTEÇÃO CONTRA CORTES
NÍVEL B



EN388
4342B



EN407
X1XXXX



ISO 18889

DESTREZA
EN 420:
5/5



CAT.3

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

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

Resistência às pequenas projeções de metal fundido

Resistência ao calor radiante

Resistência ao calor de contacto

Resistência ao calor de contacto

Comportamento ao fogo



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) | 23-28 |
| 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
- 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