



Proteção contra corte

KRYTECH 642

Baixo risco - ISO B



RESICOMFORT
TECHNOLOGY

PROTEÇÃO CONTRA CORTES
NÍVEL B



4X42B



X1XXXX

CAT.CATEGORY 2



ISO 13997:
5,7 N

DESTREZA
EN 420:
5/5



Conforto, flexibilidade e respirabilidade sem comprometer a proteção contra cortes e durabilidade
Pode ser usado com dispositivos de toque e tela de toque.

VANTAGENS ESPECÍFICAS



Conforto

- Uma luva entrançada sem costura para máximo conforto, destreza e flexibilidade, proporcionando proteção ideal contra cortes (nível de corte ISO B)



Durabilidade

- Uso estendido garantido por nosso processo exclusivo RESICOMFORT. Respirabilidade comprovada, flexibilidade e durabilidade do revestimento.



Proteção da pele

- Substâncias nocivas e livres: STANDARD 100 da OEKO-TEX®, sem DMF
- Aprovado dermatologicamente



Adequado para touchscreen

- Pode ser usado com dispositivos de toque e tela de toque



Qualidade garantida

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



Lavabilidade

- Pode ser lavado uma vez a 40 °C sem alterar o seu desempenho*.



Prático

- Nível de corte fácil de identificar graças à marcação na parte de trás da luva

INDÚSTRIAS

- Indústria automotiva / mecânica
- Indústria Construção (Carpinteiro / Marceneiro)
- Indústria da construção (telhados / ladrilhos / vidraceiros)
- Indústria Construção (Engenheiro Hidráulico / Encanador)
- Indústria de papel

APLICAÇÕES

- Manuseio e separação de peças pequenas, afiadas
- Instalação de Estruturas Aço
- Montagem
- Parafusar
- Assentamento azulejos, pastilhas, quadros ou folhas de zinco
- Manuseio de partes de Metal
- Manuseio de papelão e papel



Proteção contra corte

KRYTECH 642

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 ao calor de contacto

Resistência à inflamabilidade

DETALHES DO PRODUTO

Acabamento interior	Suporte têxtil sem costura de fibras PEHD
Medidor	15
Acabamento externo	Aderência reforçada
Material	Espuma de nitrilo areado
Cuff característico	Manguito de malha
Cores das luvas	Preto Cinza
Tamanho	6 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: 0075/014/162/10/20/2585
- Emitido pelo órgão aprovado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

* Testes realizados com luvas não utilizadas (ou seja, novas), que diferem da realidade da sua utilização no terreno.

Editar 28/07/2023

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