



Proteção contra corte

KRYTECH 585

Risco moderado - ISO C

Proteção padrão para manuseios complexos em ambientes razoavelmente limpos



PROTEÇÃO CONTRA CORTES
NÍVEL C



4X42C



DESTREZA
EN 420:
5/5

ISO 13997:
13 N



VANTAGENS ESPECÍFICAS



Proteção contra corte

- Resistência de corte ideal



Conforto

- Uma luva enarançada sem costuras e um revestimento otimizado para um máximo conforto, destreza e flexibilidade.



Durabilidade

- Durabilidade ideal que oferece melhor produtividade e otimiza seus custos



Lavabilidade

- Washable up to 3 times at 60°C without any alteration on performances* allowing to extend glove lifespan, reduce costs and waste.



Prático

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

INDÚSTRIAS

- Indústria automotiva / mecânica
- Indústrias alimentícias
- Indústria Construção (Serralheiro)
- Outras indústrias
- Indústria de plásticos
- Fabrico

APLICAÇÕES

- Acabamento de peças afiadas
- Manuseio de peças de metal
- Manuseio de peças pós-prensa
- Usinagem de peças usando óleo de corte
- Manuseio e Instalação de Estruturas de Metal
- Manutenção e trabalho em câmaras frias
- Manuseamento de peças pesadas com risco de corte
- Corte e estampagem de placas de metal pesadas
- Manutenção em ambientes molhados ou frios
- Trabalhos rodoviários no frio

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

Edit 23/11/2021

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



Proteção contra corte

KRYTECH 585

Risco moderado - ISO C

LEGENDA

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

DETALHES DO PRODUTO

| | |
|-------------------------------|---|
| Acabamento interior | Suporte têxtil sem costura de fibras PEHD |
| Medidor | 15 |
| 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 |
| Resistência da Superfície (O) | 2.7E+10 Ω |
| Resistência vertical (O) | 3.0E+11 Ω |

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: 0075/014/162/05/18/0907
- Emitido pelo órgão aprovado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE