



Proteção contra corte

KRYTECH 615

Alto risco - ISO D



PROTEÇÃO CONTRA CORTES
NÍVEL D

EN388



4X43D

CAT.CATEGORY 2



ISO 13997:

20 N



Alta proteção contra os cortes sem comprometer o conforto e a destreza

VANTAGENS ESPECÍFICAS



Proteção contra corte

- Alta proteção contra os cortes sem comprometer o conforto, a destreza e a respirabilidade



Conforto

- Uma luva com uma tricotagem específica sem costuras para um ajuste adequado, melhor destreza e flexibilidade



Durabilidade

- Durabilidade ideal que oferece melhor produtividade e otimiza seus custos



Adequado para touchscreen

- Pode ser utilizada com os dispositivos touchscreen móveis



Qualidade garantida

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



Lavabilidade

- Lavável até 3 vezes a 60°C sem alterar o desempenho*, prolongando a vida útil das luvas e reduzindo os custos e os resíduos.



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 Construção (Serralheiro)
- Indústria de vidro
- Equipamento industrial / Transformação de metal
- Manutenção industrial

APLICAÇÕES

- Manuseio e Instalação de Estruturas de Metal
- Montagem de folhas de metal
- Corte de tiras de alumínio
- Manuseio de folhas de metal
- Trabalho is metal
- Instalação de Estruturas Aço
- Manuseio de placas de vidro
- Manutenção mecânica
- Manutenção com risco de corte
- Manuseamento de placas de metal grossas



Proteção contra corte

KRYTECH 615

Alto risco - ISO D

LEGENDA

EN388

RISCOS MECÂNICOS



NÍVEIS DE EFICIÊNCIA (X = NÃO TESTADO)

| 4 | X | 4 | 3 | D | |
|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 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 |

DETALHES DO PRODUTO

| | |
|-------------------------------|---|
| Acabamento interior | Suporte têxtil sem costura de fibras PEHD |
| Medidor | 13 |
| Acabamento externo | Dorso ventilado |
| Material | Poliuretano |
| Cuff característico | Manguito de malha |
| Cores das luvas | Preto Cinza |
| Tamanho | 6 7 8 9 10 11 |
| Resistência da Superfície (O) | 1.0E+10 Ω |
| Resistência vertical (O) | 2.9E+9 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: 0075/014/162/04/18/0697
- 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.