



Proteção contra corte

# KRYTECH 809

Baixo risco - ISO B



PROTEÇÃO CONTRA CORTES  
NÍVEL B

EN388



4X42B

CAT.CATEGORY 2



DESTREZA

EN 420:  
5/5

ISO 13997:

9.5 N



STANDARD  
100

CQ 979/2  
IFTH

Luvas resistentes aos cortes de nível B com reforço entrepernas. Maior durabilidade combinada com uma elevada flexibilidade graças ao forro em HDPE. Possibilidade de utilização de ecrã tátil.

## VANTAGENS ESPECÍFICAS



### Conforto

- Mais conforto e flexibilidade
- Ergonômica, para reduzir a fadiga nas mãos



### Durabilidade

- Adequado para uso a longo prazo: excelente resistência à abrasão
- Ergonômica, para reduzir a fadiga nas mãos



### Proteção da pele

- Contém vestígios de DMF em conformidade com limites de exposição ocupacional
- Livre de substâncias nocivas: STANDARD 100 by OEKO-TEX®



### Adequado para touchscreen

- Pode ser utilizada com os dispositivos touchscreen móveis



### Lavabilidade

- Podem ser lavadas até 5 vezes a 40°C sem alterar o desempenho, prolongando a vida útil das luvas e reduzindo os custos e os resíduos.

## INDÚSTRIAS

- Indústria automotiva / mecânica
- Indústria aeronáutica
- Indústria Construção (Carpinteiro / Marceneiro)
- Indústria da construção (telhados / ladrilhos / vidraceiros)
- Indústria Construção (Engenheiro Hidráulico / Encanador)
- Indústria Construção (Serralheiro)
- Transporte, logística
- Indústria de papel
- Equipamento industrial / Transformação de metal
- Electrodomésticos

## APLICAÇÕES

- Montagem de folhas de metal
- Montagem automotiva
- Manuseio e separação de peças pequenas, afiadas
- Montagem de precisão
- Instalação de Estruturas Aço
- Montagem
- Assentamento azulejos, pastilhas, quadros ou folhas de zinco
- Manuseio de partes de Metal
- Manuseio de bens em baias, docas de carregamento, armazéns etc
- Operação de equipamento de manuseio



Proteção contra corte

# KRYTECH 809

Baixo risco - ISO B

## LEGENDA

EN388

RISCOS MECÂNICOS



NÍVEIS DE EFICIÊNCIA (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

## 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
Comprimento (cm)	21-27
Tamanho	5 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: 0075/014/162/01/22/0144
- Emitido pelo órgão aprovado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE