



Proteção contra corte

# EXONIT 547 : CA 48.970

Alto risco - ISO D



 **GRIP & PROOF**  
TECHNOLOGY

PROTECÇÃO CONTRA CORTES  
**NÍVEL D**

EN388



4X43DP

ISO 13997:

D N

Revestimento em nitrílico Grip & Proof com reforços de TPR, resistentes a impactos flexíveis no dorso da mão para proteção adicional.

## VANTAGENS ESPECÍFICAS



### Proteção a corte

- Excelente resistência ao corte em todas as partes da luva.

### Proteção a Impacto

- Tiras TPR nas costas da mão para proteger contra lesões por impacto



### Durabilidade

- Excelente resistência à abrasão



### Produtividade

- O revestimento Grip & Proof garante uma excelente aderência em ambientes muito oleosos. Também reduz a tensão muscular e aumenta a produtividade.

## INDÚSTRIAS

- Automotivo/indústria mecânica
- Indústria Mecânica
- Indústria de Petróleo

## APLICAÇÕES

- Montagem de chapas metálicas finas
- Acabamento de peças cortantes
- Manuseio de partes metálicas
- Laminação, estampagem e montagem de metais
- Metalurgia
- Corte e estamparia de metal
- Manuseio de folhas de metal
- Manuseio
- Manuseio externo (válvula etc)



Proteção contra corte

# EXONIT 547 : CA 48.970

Alto risco - ISO D

## LEGENDA

EN388

RISCOS MECÂNICOS



NÍVEIS DE PERFORMANCE (X = NÃO TESTADO)

4 X 4 3 D P  
0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P

Proteção a impacto  
(opcional)

Resistência a corte de acordo a  
ISO 13997

Resistência a punção

Resistência ao rasgo

Resistência a lâmina de corte

Resistência a abrasão

## DETALHES DO PRODUTO

Acabamento interior	Suporte têxtil sem costura em fibras de PEAD
Acabamento exterior	Antiderrapante
Material	Banho nitrílico GRIP&PROOF
Característica do punho	Punho em malha
Cores das luvas	Preto Azul
Tamanho Europa	9 10 11
Tamanho Brasil	7 8 9 10 11

## DETALHES LOGÍSTICOS

Embalagem	1 par/saco 6 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).