



Proteção química

# STANZOIL NL-52/337 : CA 11.263



EN ISO 374-5



EN407



X2XXXX

Excelente resistência química com aderência áspera aprimorada

## VANTAGENS ESPECÍFICAS



### Proteção Térmica

- Forro de algodão macio e absorvente em malha interlock adiciona conforto, fácil colocação e proteção contra altas e baixas temperaturas.



### Qualidade garantida

- 1.5 AQL - Garantia de Qualidade

## INDÚSTRIAS

- Indústria Mecânica
- Indústria Química
- Indústria de Petróleo

## APLICAÇÕES

- Gravação / desengraxe
- Manuseio e reembalagem de produtos químicos
- Manuseio



Proteção química

# STANZOIL NL-52/337 : CA 11.263

## LEGENDA

EN407

RISCOS TÉRMICOS (CALOR E FOGO)



NÍVEIS DE PERFORMANCE (X = NÃO TESTADO)

X 2 X X X X  
0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4

Resistência a grandes projeções de metais em fusão

Resistência a pequenas projeções de metais em fusão

Resistência a calor radiante

Resistência a calor convectivo

Resistência a calor de contato

Comportamento a chamas

EN ISO 374-5

MICROORGANISMOS

Proteção contra bactéria e fungo



## DETALHES DO PRODUTO

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| Acabamento interior     | Suporte têxtil |
| Acabamento exterior     | Antiderrapante |
| Material                | Neoprene       |
| Característica do punho | Feston Cuff    |
| Cores das luvas         | Preto Azul     |
| Comprimento (cm)        | 36             |
| Tamanho Europa          | 8 9 10 11      |
| Tamanho Brasil          | 9              |

## DETALHES LOGÍSTICOS

|           |                                 |
|-----------|---------------------------------|
| Embalagem | 12 pares/saco<br>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 qualquer substância altamente preocupante segundo a regulamentação n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho (REACH)