



Proteção química

STANZOIL NL52/337



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

EN388



3121

EN ISO 374-5



EN407



X2XXXX



Proteção química

STANZOIL NL52/337

LEGENDA

EN388

RISCOS MECÂNICOS



NÍVEIS DE EFICIENCIA (X = NÃO TESTADO)

3 1 2 1

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

EN407

RISCOS TÉRMICOS (CALOR E FOGO)



NÍVEIS DE EFICIENCIA (X = NÃO TESTADO)

X 2 X X X X

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4

Resistência às grandes projeções de metal em fusão

Resistência às pequenas projeções de metal fundido

Resistência ao calor radiante

Resistência ao calor de contacto

Resistência ao calor de contacto

Comportamento ao fogo

EN ISO 374-5

MICRO-ORGANISMOS

Proteção contra bactérias e fungos



DETALHES DO PRODUTO

Acabamento interior	Suporte têtil
Acabamento externo	Antiderrapante
Material	Neoprene
Cuff característico	Feston Cuff
Cores das luvas	Preto Azul
Comprimento (cm)	36
Tamanho	8 9 10 11

DETALHES LOGÍSTICOS

Embalagem	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 qualquer substância altamente preocupante segundo a regulamentação n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho (REACH)