

STANZOIL NL-52/337

Excelente resistencia química con un grabado mejorado



VENTAJAS ESPECÍFICAS

Protección térmica

- Interior de tejido de algodón que brinda comfort, facilita el enguantado y desenguantado y brinda protección térmica



Calidad garantizada

- 1.5 AQL - Garantía de calidad

EN388



3121

EN ISO 374-5



EN407



X2XXXX

INDUSTRIAS

- Industria mecánica
- Industria química
- Industria del petróleo

APLICACIONES

- Manipulación y transporte de sustancias químicas
- Lijado/desengrasado
- Manipulación

(SÍMBOLOS)

EN388

PELIGROS MECÁNICOS



NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PROBADO)

3 **1** **2** **1** ———

0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P

Protección contra impactos (opcional)

Resistencia al corte conforme a ISO 13997

Resistencia a la perforación

Resistencia al desgarrar

Resistencia a los cortes

Resistencia a la abrasión

EN407

PELIGROS TÉRMICOS (CALOR Y FUEGO)



NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PROBADO)

X **2** **X** **X** **X** **X**

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

Resistencia a las grandes proyecciones de metal en fusión

Resistencia a las pequeñas proyecciones de metal en fusión

Resistencia al calor radiante

Resistencia al calor convectivo

Resistencia al calor de contacto

Comportamiento al fuego

EN ISO 374-5

MICROORGANISMOS

Protección contra bacterias y hongos



(DETALLES DEL PRODUCTO)

Acabado interior	Soporte textil
Acabado exterior	Empuñadura antideslizante
Material	Neopreno
Característica del puño	Brazaletes Feston
Colores de los guantes	Negro Azul

(DETALLES LOGÍSTICOS)

Embalaje	12 pares/bolsa 48 pares/cartón
----------	-----------------------------------

(LEGISLACIÓN)

- Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con el reglamento (CE) n.º 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo.
- Este producto no contiene ninguna sustancia de gran preocupación según la regulación n.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y el Consejo (REACH).