

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 enguatao y desenguatao 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 desgarramiento
			Resistencia a los cortes
			Resistencia a la abrasión

EN407		PELIGROS TÉRMICOS (CALOR Y FUEGO)	
		NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PROBADO)	
X	2	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).