

Ref. 1WIND0

Protección térmica

Protección contra el frío



Las ventajas

Buena combinación de protección corte CUT D y protección térmica nivel 2
Doble recubrimiento de látex para mayor estanqueidad
Buen grip en ambiente seco y húmedo
Flexibilidad y dexteridad

Embalaje de compra

Ref.	Tamaño	Bolsa	Caja
1WIND00008	8	5	50
1WIND00009	9	5	50
1WIND00010	10	5	50
1WIND00011	11	5	50
1WIND00012	12	5	50

Embalaje de venta



Bolsa individual para colgar

Véase también

Alternativa



1WILFO



1LAWO

Descripción

Tricot azul sin cosido a base de HDPE,
Forro en rizo acrílico Gris,
Doble recubrimiento de látex liso azul en mano completa y espuma de latex azul oscuro en la palma, pulgar recubierto,
Forma ergonómica,
Puño tricot

Sectores

- Colectivos
- Infraestructuras, obras y trabajos públicos
- Obras menores en edificios
- Transporte (excepto fabricación) y logística

Ejemplos de aplicaciones

Manipulación y trabajo de precisión con riesgos de cortes en entornos fríos y sucios/húmedos: metalurgia, trabajos de mantenimiento, montaje y mecánica en entornos fríos, almacenamiento en cámara frigorífica, BTP-construcción en exterior...
Apropiado para contacto alimentario.

Características técnicas



Color	Azul oscuro	Material del revestimiento 2	Látex
Color 2	Negro	Acabado del revestimiento	espuma
Forma	Guante	2	
Entorno guantes	Frío intenso	Puño	Puño elástico
Tipo de guante	Punto sin costuras		
Material del soporte	HDPE		
Galga del soporte 2	10		
Material del soporte 2	bucle acrílico		
Nivel del revestimiento	Mano		
Material del revestimiento	Látex		
Acabado del revestimiento	liso		
Nivel del revestimiento 2	Palma		

Normativa

Estos guantes son conformes con el modelo del equipo de protección individual objeto del certificado CE de tipo 0075/1747/162/04/25/0932

emitido por CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

Guantes de protección. Requisitos generales y métodos de ensayo

EN388:2016
+ A1:2018

Protección contra riesgos mecánicos



3.X.4.3.D.

ANSI

Resistencia a los cortes ANSI/SEA 105-2016 / ASTM F2992M-15



EN511:2006

Protección contra el frío



0.2.1

Food contact

