



Protección térmica

TEMPICE 700

Temperatura -10°C | Ambientes húmedos



Durabilidad reforzada para incrementar la protección contra el frío

VENTAJAS ESPECÍFICAS



Comodidad

- Permanece seco en condiciones de humedad gracias a la estanqueidad y a que repele el agua en puntos estratégicos del guante



Durabilidad

- Recubrimiento 5 veces más durable que los guantes estándar del mercado



Productividad

- Reducción de la fatiga muscular gracias al excelente agarre manipulando piezas húmedas. Mayor productividad



Cumplimiento alimentario

- Apto para uso alimentario de acuerdo con la ley francesa del 9 de Noviembre de 1994 y con la Directiva Europea CEE 1935/2004, el Temp-Ice 700 es apto para la manipulación de alimentos grasos afectados al menos por un factor de reducción 3 y alimentos secos y congelados



Calidad garantizada

- Sin silicona para evitar rastros, defectos en chapa y vidrio antes de pintar



Lavabilidad

- Washable up to 5 times at 60°C without any alteration on performances* allowing to extend glove lifespan, reduce costs and waste.

EN388



3222X

EN511 (COLD)



02X

DESTREZA

EN 420:

5/5

CAT.2



INDUSTRIAS

- Administraciones públicas (servicios de catering)
- Ayuntamientos (vías públicas)
- Ayuntamientos (Parques y espacios públicos)
- Administraciones públicas (recogida y tratamientos de residuos)
- Otras industrias
- Transporte, logística

APLICACIONES

- Manipulación de materiales de construcción
- Mantenimiento en entornos húmedos o fríos
- Preparación de pedidos
- Mantenimiento de vías públicas
- Colección de basura
- Mantenimiento de parques públicos



Protección térmica

TEMPICE 700

Temperatura -10°C | Ambientes húmedos

(SÍMBOLOS)

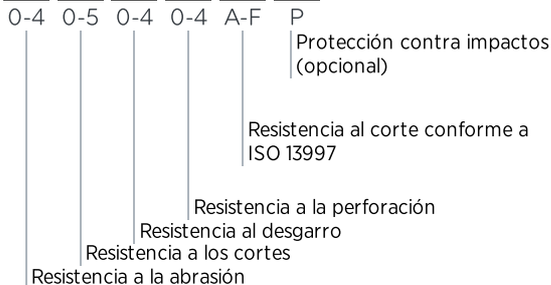
EN388

PELIGROS MECÁNICOS



NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PROBADO)

3 **2** **2** **2** **X** **P**



EN511 (Cold)

RIESGOS DEL FRÍO



NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PROBADO)

0 **2** **X**



(DETALLES DEL PRODUCTO)

Acabado interior	Protección térmica tejida
Galga	10
Acabado exterior	Empuñadura antideslizante
Material	Cobertura de nitrilo GRIP&PROOF
Característica del puño	Puño tejido
Colores de los guantes	Negro Azul
Tamaño	7 8 9 10
Resistividad de la superficie (O)	7.6E+9 Ω
Resistencia vertical (O)	3.5E+11 Ω

(DETALLES LOGÍSTICOS)

Embalaje	1 par/bolsa 12 pares/bolsa 72 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 contiene menos del 0,1 % de sustancias extremadamente preocupantes (SVHC) y no contiene sustancias incluidas en el Anexo XVII del reglamento n.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo (REACH).
- Certificado de examen de tipo de la CE: 0075/014/162/08/18/1671
- Emitido por el ente aprobado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

* Pruebas realizadas con guantes sin usar (es decir, nuevos), lo que difiere de la realidad sobre su uso en el terreno.

Edit 03/08/2022