TEMPICE 700

Temperatura -10°C | Ambientes húmedos

Durabilidad renforzada para incrementar la protección contra el

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.





EN511 (COLD)



CAT2

DESTREZA

EN 420: 5/5

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
- Mantenimiento de parques públicos
- Coleccion de basura

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



Edit 15/12/2021

TEMPICE 700

Temperatura -10°C | Ambientes húmedos

SÍMBOLOS

EN388

PELIGROS MECÁNICOS



NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PROBADO)

3 2 2 2 X

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

| Protección contra impactos (opcional)

| Resistencia al corte conforme a ISO 13997

| Resistencia al a perforación Resistencia al desgarro

EN511 (Cold) RIESGOS DEL FRÍO

Resistencia a la abrasión

Resistencia a los cortes



NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PROBADO)

 $\frac{0}{0.4} \frac{2}{0.4} \frac{X}{0.4}$

Permeabilidad en el agua Resistencia al frío de contacto Niveles de prestación

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
Longitud (cm)	24-27
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
- \bullet Emitido por el ente aprobado nº: 0075 CTC 4, rue Hermann Frenkel 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

