



Protección térmica

TEMPDEX 720

Temperatura por debajo de 150 °C | Ambientes secos



PROTECCIÓN CONTRA CORTES
NIVEL B



EN388

4343B



EN407

X2XXXX



CAT.2

ISO 13997:
7 N

DESTREZA
EN 420:
5/5

Destreza y resistencia contra cortes para una protección térmica óptima

VENTAJAS ESPECÍFICAS



Protección contra cortes

- El tejido de fibras aramidadas asegura la protección contra cortes

Protección térmica

- Confort y aislamiento gracias al tejido interior de algodón



Durabilidad

- Vida más larga de servicio: buena resistencia a la abrasión



Productividad

- El recubrimiento especial de nitrilo facilita el trabajo en entornos moderadamente aceitosos



Protección de la piel

- Libre de sustancias nocivas: sin DMF



Calidad garantizada

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



Beneficios adicionales

- Disponible en envasado de máquinas expendedoras

INDUSTRIAS

- Industria mecánica
- Otras industrias
- Industria del caucho

APLICACIONES

- Reparación de tuberías calientes
- Manipulación de acero caliente después de soldaduras
- Reparación de moldes en la industria cerámica
- Trabajo con piezas calientes, cortantes y grasientas
- Vulcanización, desmoldeado, formación, etc.



Protección térmica

TEMPDEX 720

Temperatura por debajo de 150 °C | Ambientes secos

(SÍMBOLOS)

EN388		PELIGROS MECÁNICOS	
		NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PRUBADO)	
4	3	4	3 B
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 desgarr
			Resistencia a los cortes
			Resistencia a la abrasión

EN407		PELIGROS TÉRMICOS (CALOR Y FUEGO)	
		NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PRUBADO)	
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
			Pequeñas salpicaduras de metal fundido
			Resistencia al calor radiante
			Resistencia al calor convectivo
			Resistencia al calor de contacto
			Propagación de llama

(DETALLES DEL PRODUCTO)

Acabado interior	Protección térmica tejida
Galga	10
Acabado exterior	Puntos
Material	Nitrilo
Característica del puño	Puño tejido
Colores de los guantes	Negro naranja
Tamaño	7 9 11
Resistividad de la superficie (O)	1.6E+10 Ω
Resistencia vertical (O)	7.5E+11 Ω

(DETALLES LOGÍSTICOS)

Embalaje	1 par/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: 0075/014/162/09/19/2717
- Emitido por el ente aprobado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE