



Protección térmica

TEMPDEX 720

Temperatura por debajo de 150 °C | Ambientes secos



PROTECCIÓN CONTRA CORTES
NIVEL B



4X43B

EN407



X2XXXX

CATEGORÍA 2



ISO 13997:

7 N

DESTREZA

EN ISO 21420:
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 y defectos en chapas metálicas y cristal antes de pintar

INDUSTRIAS

- Industria mecánica
- Otras industrias
- Industria del caucho

APLICACIONES

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



Protección térmica

TEMPDEX 720

Temperatura por debajo de 150 °C | Ambientes secos

(SÍMBOLOS)

EN388		PELIGROS MECÁNICOS	
		NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PROBADO)	
4	X	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 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 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 update 02-16/04/2024
- Emitido por el ente aprobado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE