



Protección térmica

# TEMPDEX 720

Temperatura por debajo de 150 °C | Ambientes secos



PROTECCIÓN CONTRA CORTES  
NIVEL B



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 )

- 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
- Vulcanización, desmoldeado, formación, etc.



# SUFEROSA

SUMINISTROS INDUSTRIALES



Protección térmica

# TEMPDEX 720

Temperatura por debajo de 150 °C | Ambientes secos

## ( SÍMBOLOS )

EN388						
PELIGROS MECÁNICOS:						
NIVEL DE RENDIMIENTO (X=NO PROBADO)						
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 desgarro
						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
Longitud (cm)	2-3
Tamaño	7 9 11
Resistividad de la superficie (O)	1.6E+10 Ω
Resistencia vertical (O)	7.5E+11 Ω

## ( DETALLES LOGÍSTICOS )

Embalaje	1par/ 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 nº: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE



# SUFEROSA

SUMINISTROS INDUSTRIALES