



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