



Protección térmica

TEMPDEX 710

Temperatura por debajo de 150 °C | Ambientes secos

Alta destreza y protección térmica



VENTAJAS ESPECÍFICAS



Comodidad

- Guante fino, con forma anatómica, asegura la destreza



Durabilidad

- Apropiado para trabajos de larga duración: excelente resistencia a la abrasión



Calidad garantizada

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



Beneficios adicionales

- Disponible en envasado de máquinas expendedoras

INDUSTRIAS

- Construcción (Climatización/fontanería)
- Otras industrias
- Industria de la cerámica y el plástico

APLICACIONES

- Reparación de tuberías calientes
- Manipulación de acero caliente después de soldaduras
- Reparación de moldes en la industria cerámica
- Manipulación de materiales compuestos después de procesamiento de calor
- Mantenimiento de tuberías, equipos de calefacción.

EN388



4111X

EN407



X1XXXX

DESTREZA

EN 420:
5/5

CAT.2





Protección térmica

TEMPDEX 710

Temperatura por debajo de 150 °C | Ambientes secos

(SÍMBOLOS)

| | | | |
|--------------|----------|--|---|
| EN388 | | PELIGROS MECÁNICOS | |
| | | NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PRUBADO) | |
| 4 | 1 | 1 | 1 X |
| 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 PRUBADO) | |
| X | 1 | 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 | Soporte textil sin costuras |
| Galga | 13 |
| Acabado exterior | Puntos |
| Material | Nitrilo granulado |
| Característica del puño | Puño tejido |
| Colores de los guantes | Negro Amarillo |
| Tamaño | 7 9 11 |
| Resistividad de la superficie (O) | 4.0E+10 Ω |
| Resistencia vertical (O) | 2.3E+12 Ω |

(DETALLES LOGÍSTICOS)

| | |
|----------|--|
| Embalaje | 1 par/bolsa 10 pares/bolsa 50 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: 0075/014/162/12/18/3062
- Emitido por el ente aprobado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE