



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

- Adecuado para el uso a largo plazo: excelente resistencia a la abrasión



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



Cuidado del medio ambiente

- Envases individuales optimizados para limitar los residuos plásticos
- Material reciclado en el envase: 30 %

INDUSTRIAS

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

APLICACIONES

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

EN388



4111X

EN407



X1XXXX

DESTREZA

EN ISO 21420:
5/5

CATEGORÍA 2





Protección térmica

TEMPDEX 710

Temperatura por debajo de 150 °C | Ambientes secos

(SÍMBOLOS)

EN388							PELIGROS MECÁNICOS	
							NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PROBADO)	
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 desgarramiento
								Resistencia a los cortes
								Resistencia a la abrasión

EN407							PELIGROS TÉRMICOS (CALOR Y FUEGO)	
							NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PROBADO)	
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 Europa	7 9 11
Tamaño Mexico	7 9
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