



Par de guantes protectores frente a altas temperaturas TempDex 710, Talla de guante: 11



Datos de pedido

Número de pedido	094630 11
GTIN	3245427101214
Clase de artículo	06D

Descripción

Ejecución:

TempDex 710. Guante protector frente a altas temperaturas con una **excelente sensibilidad dactilar** gracias al revestimiento de botones de nitrilo. **Seguridad de agarre incluso con aceites**, resistencia extrema a la abrasión. **Protección del calor por contacto hasta 100 °C** (máximo 15 segundos).

Norma:

EN 388; EN 407; EN ISO 21420

Nota:

El pedido mínimo corresponde a una unidad de embalaje (VPE) o un múltiple de ésta.

Descripción técnica

Forma ajustada	muy satisfactorio
exento de silicona	sí
Transpirabilidad	satisfactorio
Sensibilidad al tacto	muy satisfactorio

EN 388 resistencia al corte	1
EN 388 resistencia a la abrasión	4
Protección contra el calor	muy satisfactorio
Agarre en mojado	muy satisfactorio
EN 388 resistencia al desgarre progresivo	1
Agarre con aceite	muy satisfactorio
Talla de guante	11
Protección contra el frío	no disponible
Material recubrimiento	Nitrilo
Exento de DMF	sí
EN 388 resistencia al traspaso	1
EN 407 B: Calor de contacto (temperatura de contacto con un tiempo límite > 15 s)	100 °C
Categoría de protección	Categoría III
Tipo de guante	Guantes de protección térmica
Característica de los guantes	Exento de DMF
Característica de los guantes	exento de látex
Característica de los guantes	Resistencia a las llamas nivel X
Característica de los guantes	Exento de silicona
EN 388	4111X
EN 407	X1XXXX
Calor por contacto hasta	100 °C
Material de base	Textil
Recubrimiento	Nitril
Variante de recubrimiento	Superficie de la palma de la mano
Color	amarillo / negro
Aplicación	reutilizable
Longitud	240 - 280 mm
Contenido	50
Intervalo de aplicación	Precisión

Protección contra el calor hasta	100 °C
Norma	EN 407
Peso	36,7 g
Tipo de producto	Guantes de protección térmica