



## Par de guantes protectores frente a altas temperaturas TempDex 710, Talla de guante: 9



### Datos de pedido

Número de pedido	094630 9
GTIN	3245427101290
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

Transpirabilidad	satisfactorio
EN 407 B: Calor de contacto (temperatura de contacto con un tiempo límite > 15 s)	100 °C
Protección contra el calor	muy satisfactorio

Agarre con aceite	muy satisfactorio
EN 388 resistencia a la abrasión	4
Material recubrimiento	Nitrilo
Exento de DMF	sí
Protección contra el frío	no disponible
Agarre en mojado	muy satisfactorio
Forma ajustada	muy satisfactorio
EN 388 resistencia al desgarre progresivo	1
Sensibilidad al tacto	muy satisfactorio
Talla de guante	9
exento de silicona	sí
EN 388 resistencia al corte	1
EN 388 resistencia al traspaso	1
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