



Par de guantes de protección contra cortes y altas temperaturas TAEKI 6750, Talla de guante: 8



Datos de pedido

Número de pedido	094610 8
GTIN	405990410844
Clase de artículo	09H

Descripción

Ejecución:

TAEKI 6750. Guante de protección contra el calor y frente a cortes, sin recubrimiento, con refuerzo en la articulación del pulgar. **Protección contra calor por contacto hasta aprox. 250 °C** (máx. 15 segundos) gracias al hilo especial. Modelo pesado con **buena sensibilidad al tacto**.

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

Agarre con aceite	no disponible
Goma	no
Protección contra el calor	muy satisfactorio
Talla de guante	8

Forma ajustada	satisfactorio
EN 388 resistencia al corte	5
Transpirabilidad	muy satisfactorio
EN 407 B: Calor de contacto (temperatura de contacto con un tiempo límite > 15 s)	250 °C
EN 388 resistencia al desgarre progresivo	4
EN 388 resistencia al traspaso	2
exento de silicona	sí
Sensibilidad al tacto	moderado
Agarre en mojado	no disponible
EN 388 resistencia a la abrasión	4
Protección contra el frío	no disponible
Exento de DMF	sí
Categoría de protección	Categoría III
Tipo de guante	Guantes de protección térmica
Característica de los guantes	Exento de silicona
Característica de los guantes	Articulación del pulgar reforzada
Característica de los guantes	Exento de DMF
Característica de los guantes	Resistencia a las llamas nivel X
EN 388	3X42C
EN 407	X2XXXX
Calor por contacto hasta	250 °C
Material de base	Taeki
Variante de recubrimiento	Sin recubrimiento
Color	amarillo
Aplicación	reutilizable
Contenido	10
Intervalo de aplicación	Universal
Protección contra el calor hasta	250 °C
CE	2541

Norma	EN 407
Peso	43,8 g
Tipo de producto	Guantes de protección térmica