



## FICHA TÉCNICA

Guantes Resistentes A Cortes Y Abrasiones. Medida 10 (XL). Capa De Látex En La Palma Y Hppe. Hecho Para Cargar Vidrio, Materiales Punzo Cortantes/Abrasivos.

**CÓDIGO:**  
**TSP1701-XL**



**\*Nombre:** Guantes resistentes a corte

**¿Dónde usarlo?:** Para trabajar en faenas de construcción y/o carpintería, ya que evita los cortes con madera, vidrio, entre otros materiales

**Acabado del Recubrimiento:** Rugoso

**Cantidad x Empaque:** 1

**Características:** Industrial

**Características 2:** Cuentan con un recubrimiento que te protegerá de cortes durante mucho tiempo

**Características 3:** Dorso del guante respirable para reducir la transpiración de la mano.

**Certificaciones:** CE EN388 4542

**Código de producto:** TSP1701-XL

**Color:** Gris

**Estilo del Pulgar:** Natural

**Marca:** TOTAL TOOLS

**Material de Recubrimiento:** Poliuretano de alta densidad

**Materiales:** Nylon kevlar

**Para Uso:** Para usar en vidrio, laminas y materiales filosos, duran 20 veces lo que dura un cuante normal

**Peso (Kg):** 0.075 Kg

**Presentación:** Bolsa

**Resiste:** Cortes

**Se vende por:** Pares

**Talla:** 10-XL

**Tipo:** Guantes y Muñequeras

**Usos:** Bodegas



**Guantes resistentes a corte**

INDUSTRIAL

TOTAL

CE  
EN388

4542



- Resistentes a corte
- Usado para vidrios, láminas etc.

Código	Medida
TSP1701-XL	XL