



# GUANTES ANTICORTE DE NITRILO NIVEL E



Resistencia al corte  
E



SMARTSWIPE™



Confort



Resistencia a la  
punción y mejor  
agarré

## CARACTERÍSTICAS

- Doble capa de nitrilo para añadir durabilidad e incrementar la protección frente a objetos afilados
- Excelente agarre, el rendimiento del nitrilo frente a otros materiales en una amplia gama de temperaturas y superficies oleosas
- Proceso de tejido patentado para mayor comodidad y transpirabilidad durante todo el día
- SMARTSWIPE™ en las yemas de los dedos y las palmas, que permite el uso de pantallas táctiles sin necesidad de quitarse los guantes
- Certificación europea de protección contra el corte: EN ISO 420 y EN388:2016 (4X44E)

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### Cut level E

**Código de color** Rojo

### Material

Composición: Mezcla de PE (polietileno), fibra de vidrio, fibra de acero, spandex. Revestimiento: Nitrilo

**Galga (puntos / cm)** 13

**Descripción** Guantes anticorte de nitrilo nivel E Tallas: 7/S - 11/XXL

## INSTRUCCIONES DE CUIDADO



LAVAR A 40 GRADOS



NO USAR LEJÍA



NO PLANCHAR



NO SECAR EN SECADORA

### Disclaimer

Information present within this sheet was correct at the date of issue.

Techtronic Industries GmbH

71364 Winnenden

Germany

es.milwaukeetool.eu

STAY **SAFE.**  
STAY **PRODUCTIVE.**



# GUANTES ANTICORTE DE NITRILO NIVEL E



## INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO

Conservar en su envase original, en condiciones normales de temperatura y humedad y en un lugar limpio, cubierto y ventilado. Los guantes pueden utilizarse fuera del envase 5 años después de la fecha de producción, impresa en el guante. La vida útil de los guantes se basa en el desgaste y la abrasión. Temperatura de almacenamiento: de -5°C a 35°C. Humedad de almacenamiento: 20% - 75%

## INSTRUCCIONES DE USO

No utilices guantes cuando te encuentres cerca de piezas giratorias de máquinas (hojas de sierra, taladros, etc.). El producto no protegerá contra productos químicos, manipulación de objetos calientes o fríos, objetos muy afilados que impacten en las manos con gran fuerza o velocidad. Si el nivel de desgarro  $\geq 1$  entonces no utilizar cerca de maquinaria en movimiento-peligro de enredo. Este producto está diseñado para minimizar el riesgo y proporcionar protección contra el riesgo mecánico general

## PERÍODO DE OBSOLESCENCIA

Una vez sacados del embalaje, los guantes pueden utilizarse hasta 5 años después de la fecha de producción, impresa en el guante. La vida útil de los guantes se determina en función del desgaste y la abrasión

### Disclaimer

Information present within this sheet was correct at the date of issue.

**STAY SAFE.**   
**STAY PRODUCTIVE.**

Techtronic Industries GmbH

71364 Winnenden

Germany

[es.milwaukeetool.eu](http://es.milwaukeetool.eu)