



ANTICORTE



SMARTSWIPE™



RESISTENCIA A LA PUNCIÓN Y AL DESGARRO



## GUANTES ANTICORTE DE NITRILO NIVEL D

### CARACTERÍSTICAS

- Excelente rendimiento de agarre, el material de nitrilo se comporta mejor que otros materiales en una amplia gama de temperaturas y superficies aceitosas
- Recubrimiento de nitrilo reforzado entre el pulgar y los dedos y una resistencia superior a la perforación para una mayor durabilidad
- Diseñado para brindar comodidad con un forro de alta transpirabilidad
- Palma y yema de los dedos con SMARTSWIPE™: permite utilizar pantallas táctiles sin necesidad de quitarse los guantes
- Certificación europea de protección contra el corte: EN ISO 21420, EN388:2016 (4X43D), UKCA

### INFORMACIÓN TÉCNICA

**NIVEL ANTICORTE (CÓDIGO COLOR):**  
NIVEL ANTICORTE D (GRIS)

**COLOR DEL GUANTE:**  
ROJO

**MATERIAL:**  
FIBRA DE PE, NAILON, FIBRA DE VIDRIO.  
RECUBRIMIENTO: NITRILO. REFUERZO: NITRILO

**GALGA:**  
13

**TALLAS:**  
S/7 - 11/XXL

### EMBALAJE

| TAMAÑO   | REFERENCIA | UNITARIO |                       |
|----------|------------|----------|-----------------------|
|          |            | CANTIDAD | EMBALAJE (BOLSA/CAJA) |
| 7 / S    | 4932479911 | 1        | 6/120                 |
| 8 / M    | 4932479912 | 1        | 6/120                 |
| 9 / L    | 4932479913 | 1        | 6/120                 |
| 10 / XL  | 4932479914 | 1        | 6/120                 |
| 11 / XXL | 4932479915 | 1        | 6/120                 |



SIEMPRE **SEGURO.**  
SIEMPRE **PRODUCTIVO.**

La información contenida en esta hoja era correcta en la fecha de emisión.

Techtronic Industries Iberia  
28823 Madrid  
España

es.milwaukeetool.es



ANTICORTE



SMARTSWIPE™



RESISTENCIA A LA  
PUNCIÓN Y AL DESGARRO



## GUANTES ANTICORTE DE NITRILO NIVEL D

### INSTRUCCIONES DE CUIDADO



LAVADORA, PROCESO NORMAL  
TEMPERATURA MÁXIMA DE  
LAVADO 40° CENTÍGRADOS



LIMPIAR SIN  
QUÍMICOS



NO PLANCHAR



SIN LEJÍA



NO METER EN LA  
SECADORA



MÁX. 5 CICLOS DE  
LAVADO

### 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. Los guantes deben utilizarse en los 3 años siguientes a su compra. 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 desgarrado  $\geq 1$  entonces no utilizar cerca de maquinaria en movimiento-peligro de enredo. Este producto está diseñado para minimizar el riesgo / proporcionar protección contra el riesgo mecánico general.

### FECHA DE CADUCIDAD

Una vez sacados de su envase los guantes pueden utilizarse hasta 5 años después de la fecha de fabricación, impresa en el guante. Los guantes deben utilizarse dentro de los 3 años siguientes a su compra. La vida útil de los guantes se basa en el desgaste y la abrasión.



SIEMPRE **SEGURO.**  
SIEMPRE **PRODUCTIVO.**

La información contenida en esta hoja era correcta en la fecha de emisión.

Techtronic Industries Iberia  
28823 Madrid  
España

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