

# Ficha técnica

**NI150** - NI150

**Designación:**

GUANTE NBR DORSO AERATO PUÑO DE PUNTO ELASTICO

**Tallas:**

07 - 08 - 09 - 10

**Colores:**

Azul



**Descriptivo:**

Guantes tratados en nitrilo en soporte algodón de tejido de punto. Dorsal fresco. Puño con vira. Grosor : 1,40 - 1,60 mm

**Materiales:**

Nitrilo : látex acrilonitrilo butadieno (NBR),  
soporte de tejido de punto algodón. Soporte algodón.  
Puños de punto algodón 250 g/m<sup>2</sup>

**Puntos fuertes:**

Muy buena resistencia a la abrasión. Excelentes prestaciones en lugares aceitosos y grasos. Buena resistencia del nitrilo contra riesgos químicos.

**Instrucciones de uso:**

Guantes para riesgos mecánicos, para un uso general en medio seco, sin peligro de riesgos químicos, microbiológicos, eléctricos o térmicos. Buena longevidad.

**Límites de uso:**

No usar fuera de su campo de aplicación definido en las instrucciones de empleo señaladas más abajo. Estos guantes no contienen alguna sustancia conocida como carcinógena o tóxica.  
El contacto con la piel puede provocar reacciones alérgicas a las personas sensibles (látex natural, en los puños elasticados de ciertos guantes); en tal caso, detenga el uso y consulte a un médico. Antes de usar estos guantes, compruebe su integridad. Reemplácelos si es necesario.

**Instrucciones de almacenamiento:**

Almacenar en ambiente fresco y seco protegido del hielo y la luz en sus embalajes originales.

**Instrucciones de limpieza / de mantenimiento:**

No se recomienda ningún mantenimiento en particular para este tipo de guantes.

**Cualidades técnicas:**

Los niveles se obtienen sobre la palma de los guantes. Van de menor rendimiento (nivel 0) a mayor rendimiento (nivel 4 o 5). 0 indica que el guante tiene un nivel de rendimiento más débil que el mínimo para el peligro individual dado. X : indica que el guante no ha sido sometido a la prueba o que el método de prueba no parece conveniente tomando en cuenta la concepción de los guantes o el material.

- La abrasión (de 0 a 4) : Aptitud del guante para resistir el desgaste
- El corte (de 0 a 5) : Aptitud del guante para resistir el corte por rebanado
- El desgarro (de 0 a 4) : Aptitud del guante para resistir el desgarro\*
- La perforación (de 0 a 4) : Aptitud del guante para resistir la perforación
- La dexteridad (de 0 a 5) : Aptitud manual para cumplir con una labor (con capacitación)

Mientras mayor es el rendimiento, mayor es la capacidad del guante para resistir el riesgo asociado. Los niveles de

# Ficha técnica

## NI150 - NI150

rendimiento se basan en los resultados de pruebas en laboratorio, las cuales no reflejan necesariamente las condiciones reales en el lugar de trabajo.

De conformidad con las exigencias esenciales de la directiva europea 89/686, relativa a ergonomía, inocuidad, comodidad, ventilación y flexibilidad y las normas EN420:2003 (destreza 5) y EN 2003 (niveles 4,2,1,1)

- **EN388:2003** Guantes contra los riesgos Mecánicos (Niveles obtenidos en la palma)



4 : Resistencia a la abrasión (de 0 a 4)

2 : Resistencia al corte (de 0 a 5)

1 : Resistencia al desgarro (de 0 a 4)

1 : Resistencia a la perforación (de 0 a 4)

- **EN420:2003** Exigencias generales