# Ficha técnica

## NI150 - NI150

## **Designação:**

LUVA DE NITRILO / DORSO AREJADO / PUNHO ELÁSTICO

#### Tamanhos:

07 - 08 - 09 - 10

### Cores:

Azul





## Descritivo:

Luva imbuída em nitrilo sobre suporte de algodão jérsei, dorso arejado, punho de malha canelado. Espessura: entre 1,40 e 1.60 mm.

## Materiais:

Luva: 100% nitrilo imbuído e vulcanizado (látex acrilonitrilo butadieno).

Suporte de algodão jérsei.

Punho: malha de algodão (250 g/m²)

#### **Pontos fortes:**

Resistência óptima à abrasão. Excelente desempenho em ambientes oleosos e gordurosos. Boa resistência do nitrilo aos riscos químicos.

#### Instruções de uso:

Luvas para riscos mecânicos, para utilização geral em meio seco, sem perigo de riscos químicos, microbiológicos, eléctricos ou térmicos. Longevidade óptima.

## Limitações de uso:

Não utilizar fora do campo de utilização definido nas instruções abaixo indicadas. Estas luvas não contêm substâncias conhecidas como cancerígenas, nem tóxicas. O contacto com a pele pode causar reacções alérgicas em pessoas sensíveis (látex natural, nos punhos lados de certas luvas), nesse caso parar a utilização e consultar um médico. Antes de utilizar estas luvas, verifique a sua integridade. Substituilas, caso seja necessário.

## Instruções de armazenamento:

Armazenar em lugar seco, ao abrigo do gelo e da luz nas suas embalagens de origem...

### Instruções de limpeza / manutenção:

Não é necessária nenhuma manutenção particular para este tipo de luvas.

## Desempenho:

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 quante 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 quante para resistir el riesgo asociado. Los niveles de



## **DELTA PLUS GROUP**

La Peyrolière - B.P. 140 - 84405 APT Cedex - França www.deltaplus.fr



UPDATE: 11/02/2010

# 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.

Conforme às exigências da directiva europeia 89/686, nomeadamente em termos de ergonomia, de inocuidade, de conforto, de arejamento e de maleabilidade e às normas EN420:2003 (destreza 5) e EN388:2003 (4,2,1,1).

• EN388:2003 Luvas contra os riscos Mecânicos (Níveis obtidos na palma)



- 4 : Resistência à abrasão (de 0 a 4)
- 2 : Resistência ao corte por talho (de 0 a 5)
- 1 : Resistência ao rasgo (de 0 a 4)
- 1 : Resistência à perfuração (de 0 a 4)
- EN420:2003 Exigências gerais



## **DELTA PLUS GROUP**



UPDATE: 11/02/2010