



Familia De Producto

NorthFlex Red™ - NF11

Guantes de nylon livianos calibre 15 con recubrimiento de PVC de espuma en la palma y la punta de los dedos, sin recubrimiento en el dorso de la mano para mayor ventilación. Nylon rojo y PVC negro



Vista General

Características Importantes

Guantes de nylon livianos calibre 15 con recubrimiento de PVC de espuma en la palma y la punta de los dedos, sin recubrimiento en el dorso de la mano para mayor ventilación. Nylon rojo y PVC negro

Industrias Recomendadas/Uso

- Agricultura
- Construcción
- Fabricación
- Servicios municipales
- Acero y metales
- Empresas de servicios públicos

Riesgos

- Abrasión

Regulaciones

- ANSI/ISEA 105 - Prueba de abrasiones ASTM D3389-05
- ANSI/ISEA 105 - Prueba de cortes ASTM F1790-97
- EN388 - Riesgos mecánicos por abrasión, cortes, desgarros y perforaciones
- EN420 - Requisitos generales - Este estándar define los requisitos generales para los guantes de protección en términos de confección, idoneidad para un fin y seguridad.
- Estándar de OSHA -29 CFR 1915.157 - El empleador debe garantizar que cada empleado afectado use una protección para manos adecuada y otra ropa protectora donde haya exposición a peligros como absorción por la piel de sustancias dañinas, cortes o heridas graves, abrasiones graves, pinchazos, quemaduras químicas, quemaduras térmicas, temperaturas extremas dañinas y objetos afilados.

Información de Garantía

GARANTÍA LIMITADA. Excepto por la garantía de un producto o de una pieza en especial, lo cual debe especificarse en el material de nuestro producto, se brinda garantía por todos los productos vendidos conforme a este acuerdo contra defectos en los materiales y en la mano de obra durante un año a partir de la fecha del envío. En caso de encontrarse dichos defectos, según nuestro criterio y recurso exclusivos, efectuaremos la reparación o el reemplazo del producto dañado sin cargo, o el reembolso del dinero pagado. A fin de que esta garantía sea efectiva, debe comunicarse con nosotros en el transcurso de los 15 días posteriores al descubrimiento del defecto. Debe devolver el producto dañado dentro del período de la garantía, con el empaque correspondiente y previo pago de los costos del seguro y de envío. Nos haremos cargo del costo de la nueva entrega del producto dentro de Estados Unidos. Los productos cumplirán con las especificaciones publicadas por Honeywell si se usan y mantienen adecuadamente y estarán libres de defectos en los materiales y en la mano de obra. Ningún cambio a las especificaciones publicadas por Honeywell será válido sin el

consentimiento por escrito de Honeywell. Esta garantía no cubre defectos que, según nuestro criterio, se hayan originado por accidente, alteración, modificación, negligencia, uso inadecuado, abuso, falta de un mantenimiento suficiente o desgaste normal.

Especificaciones

Mano derecha, mano izquierda o ambidiestros

- Mano específica

Recubrimiento

- PVC con espuma

Color de recubrimiento

- NEGRO

Diseño del recubrimiento

- Palma completa y dedos

Confección

- Tejido sin costura, en capas

Puño

- Tejido

Calibre / mil

- Calibre 15

Tipo de guante

- Uso general

Longitud

- ND

Forro

- ND

Material

- Nylon

Color del material

- ROJO

Sobre el borde

- VERDE (XS), ROJO (S), AZUL (M), AMARILLO (L), BLANCO (XL), NARANJA (XXL)

Con soporte o sin soporte

- ND

Acabado de la superficie

- ND

Literatura y Documentos

2923_pdf

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Gloves/19327356609/1033.aspx

NorthFlex™ Palm-Coated Hand Protection Selection Guide Product Abrasion Resistance Cut Resistance Tear Resistance Puncture Resistance Tactility Dexterity Grip NFK14 Duro Task Plus™ Gloves Better Best Best Better Good Good Best NFK13 Nitri Task Plus™ Gloves Best Best Best Better Good Good Good NFKL13 Nitri Task KL™ Glov

2924_pdf

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Gloves/19327356610/1033.aspx

•Nylon shell • 15 gage seamless shell is stretchy and form fitting for wearer comfort . • Foamed PVC coating • Provides exceptional grip, particularly in wet conditions. • Provides good mechanical properties, including impressive abrasion resistance. • Soft and flexible coating does not compromise tactility and dexterity

2925_pdf

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Gloves/19327356611/1033.aspx

8 GLOVE CONSTRUCTION Knitwrist Prevents materials from getting inside the glove and coming into contact with hand
Slip-on Easy to put on and slide off Safety Cuff Protects wrists while sliding on and off easily Gauntlet Protects wrist and lower forearm Rolled Beaded Cuff Pinked Straight Cuff CUFF DESIGNS -UNSUPPORTED G

2926_pdf

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Gloves/19327356612/1033.aspx

Lightweight Cut Level Relative Mechanical Performance Guide for Cut Resistant Gloves 4 2 Puncture Level ANSI/ISEA EN388: 2003 105-2005 2 1 Glove Type Tear Level 43 Abrasion Level 4 3 4 3 44 4 3 4 4 34 4 1 4 1 11 4 2 4 1 11 2234432343 1113232233 Light Task Plus IITM -Dyneema seamless liner with white polyurethane coatin

Soporte Técnico

El servicio técnico está disponible de lunes a viernes de 8:00 a.m. a 7:00 p.m., EST. 1.800.873.5242
hsptechsupport@honeywell.com