



## GUANTES USO GENERAL

### Grip N® - Hot Mill 51/7147

#### Recomendaciones:

Manipulación de objetos pesados ambientes secos. Proporciona protección a calor intermitente a 400F. (204 C)

#### Industrias

Servicios Municipales

Construcción.

Agricultura.

Industria alimenticia



51/7147

#### Características:

- Guante de punto , sin costura, de algodón poliester con recubrimiento de Nitrilo N en ambos lados del guante..

- **Beneficios**

#### Confort

El diseño tejido permite que las manos respiren..

#### Resistencia

El recubrimiento de nitrilo/latex proporciona un excelente agarre.

#### Seguridad

Suministra portección contra calor intermitente hasta 400F

#### Materiales:

Forro: Algodón poliester , calibre 10  
Recubrimiento: Nitrilo/Latex.

Certificación: CE Directiva 89/686 Categoría II Nivel de riesgo intermedio.

Cumple con **EN420-2003**. Criterios de comodidad (talla y destreza), marcado e inocuidad ( contenido de cromo y nivel de pH).



EN 407 Calor y/o fuego		
<b>A</b>	Comportamiento y/o fuego	x
<b>B</b>	Resistencia al contacto con calor ( 100°C > 15 seg)	2
<b>C</b>	Resistencia al calor convectivo	x
<b>D</b>	Resistencia al calor radiante	x
<b>E</b>	Resistencia a pequeñas salpicaduras de metal líquido	x
<b>F</b>	Resistencia a proyecciones de metal fundido	x
<b>X</b>	No probado para este riesgo	

EN 388 Riesgos mecánicos		
<b>A</b>	Resistencia a la abrasión	1
<b>B</b>	Resistencia al corte (rebanado)	3
<b>C</b>	Resistencia al desgarró	4
<b>D</b>	Resistencia a la perforación	x
<b>X</b>	No probado para este riesgo	

#### Códigos:

Código	Tamaño	Color del Borde	Bolsa	Caja
51/7147	10 / XLarge	Blanco	12	72 pares

#### País de Origen:

China

#### Lavado / Almacenamiento:

Lavado usar agua fría menor 30°C. Detergente suave o jabón no agresivo. El blanqueado no es recomendado.

Vida útil indefinida cuando se almacena en su empaque original, en un lugar fresco y seco lejos de la luz. Rango de temperatura recomendada: 10 °C a 21 °C.

#### Advertencias:

Debe tenerse extremo cuidado al usar guantes cerca de maquinaria en movimiento debido a su alta resistencia a la tracción .

En caso de limpieza, los niveles de protección ya no pueden ser garantizados

El lavado de guantes que han estado en contacto con químicos tóxicos o corrosivos pueden resultar en una reacción química, incluyendo humos que pueden causar lesiones personales, enfermedades serias o la muerte.

ADVERTENCIA: Estas Especificaciones Técnicas contienen solamente una visión superficial del producto. No hay advertencias ni instrucciones importantes en este archivo. Honeywell Safety Products recomienda que todos los usuarios de los productos tengan entrenamiento y que todas las advertencias e instrucciones del producto sean leídas y comprendidas antes de su uso. Una completa evaluación del área y sus riesgos deben ser hechas, así como la identificación del equipamiento de protección personal ideal para el ambiente de trabajo. NO LEER Y NO SEGUIR LAS ADVERTENCIAS E INSTRUCCIONES DEL PRODUCTO Y NO REALIZAR UNA EVALUACIÓN ADECUADA DEL RIESGO, PUEDE OCASIONAR LESIONES PERSONALES GRAVES, ENFERMEDADES O MUERTE.