



## GUANTES

### WorkEasy® WE300

#### Descripción:

Los guantes resistentes a los cortes WorkEasy ofrecen una solución económica a la necesidad de protección para las manos. El forro en mezcla de Dyneema® resistente a los cortes, es liviano, ayudando a reducir la fatiga y permite una excelente movilidad. El recubrimiento en poliuretano permite un mejor agarre.

#### Características:

- La mezcla de Dyneema®, a igualdad de peso, supera en desempeño a las fibras de aramida en resistencia al corte y a la abrasión, y es hasta 15 veces más fuerte que el acero.
- Recubrimiento de poliuretano flexible y excelente para el agarre.
- Palma con recubrimiento con diseño ergonómico que reduce la fatiga de la mano y ofrece excelente destreza.
- Excelente sensibilidad al tacto.

#### Materiales:

Forro: Mezcla de Dyneema® de color Blanco, liviano de calibre 13  
 Recubrimiento: Poliuretano de color Gris  
 Patrón de Recubrimiento: Palma y Punta de los Dedos, acabado suave



#### Certificación:

	Método	Nivel	Resultado
<b>Certificación CE</b> <b>EN388:2003</b>  4 5 4 3	<b>EN 388</b>		
	Abrasión	4	≥ 8.000 ciclos
	Corte	5	Factor ≥ 20
	Rasgado	4	≥ 75 Newtons
<b>EN388:2016</b>  4X43C	Perforación	3	> 100 Newtons



<b>Certificación</b>	<b>ASTM D3389-05</b> Abrasión	5	≥ 10.000 ciclos
----------------------	-------------------------------	---	-----------------

**ANSI / ISEA 105**

<b>ASTM F1790-97</b> Corte	3	≥ 1.000 gramos
----------------------------	---	----------------

OSHA - 29 CFR 1915.157

El empleador deberá asegurar que cada empleado afectado use la protección para manos apropiada y otras ropas de seguridad donde hay exposición a riesgos tales como absorción en la piel de sustancias peligrosas, cortes y heridas severas, abrasiones severas, perforaciones, quemaduras químicas, quemaduras térmicas, temperaturas extremas nocivas y objetos filosos.

**Aplicaciones:**

Montaje de partes pequeñas/electrónicos, aplicaciones de alta tecnología, automotrices, sub-ensamblaje, confección, micro-ingeniería, embalaje, inspección, manipulación de materiales, construcción.

**Códigos:**

Código	Tamaño	Color del Borde	Bolsa	Caja
<b>WE300-XS</b>	6 / XSmall	Verde	12 pares	144 pares
<b>WE300-S</b>	7 / Small	Rojo	12 pares	144 pares
<b>WE300-M</b>	8 / Medium	Azul	12 pares	144 pares
<b>WE300-L</b>	9 / Large	Amarillo	12 pares	144 pares
<b>WE300-XL</b>	10 / XLarge	Blanco	12 pares	144 pares
<b>WE300-XXL</b>	11 / XXLarge	Naranja	12 pares	144 pares

**País de Origen:**

China

**Lavado / Almacenamiento:**

El producto resiste los detergentes usados en lavanderías comerciales y temperatura de agua caliente de hasta 49 °C (120 °F). Para el secado se sugieren temperaturas de hasta 82 °C (180 °F) debido a que el calor extremo puede causar encogimiento y degradación de la fibra.

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 30 °C (50 °F a 86 °F).

## Advertencias:

Estos guantes son resistentes al corte, no a prueba de cortes. Debe tenerse extremo cuidado al usarlos cerca de maquinaria en movimiento.

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.