

INFORMACIÓN PARA EL USUARIO

9014 Sharpsmaster II™

GUANTES RESISTENTES A LOS PINCHAZOS DE AGUJA

DESCRIPCIÓN DE LOS GUANTES

Guantes aptos para tareas pesadas con protección completa en la palma. Los guantes pueden utilizarse en condiciones de trabajo que requieran resistencia a cortes y pinchazos. Estos guantes tienen una excelente resistencia al corte y a la perforación pero no son guantes anti-corte o anti-perforación en su totalidad, y no deben utilizarse con cuchillas móviles o dentadas. Las zonas de protección incluyen palma y dedos (lado de la palma). Los niveles de protección que se indican más abajo corresponden a todas las zonas de protección de la palma.

EN420:2003

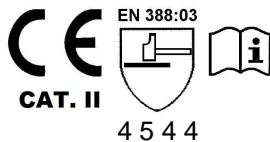
TALLAS

Para adecuar la talla de la mano de conformidad con la norma EN 420:2003	TALLAS 9014
7	S/7
8	M/8
9	L/9
10	XL/10

EN388:2003

INTERMEDIA

Categoría de seguridad de acuerdo con EN388:2003



DATOS MECÁNICOS

Resistencia a la abrasión	Nivel 4
Resistencia al corte por cuchilla	Nivel 5
Resistencia al desgarro	Nivel 4
Resistencia a la perforación	Nivel 4

Pruebas suplementarias de resistencia a pinchazos de aguja

Los materiales protectores también se sometieron a pruebas adicionales realizadas por laboratorios independientes de SATRA, en concreto la prueba estándar ASTM 1342 modificada de resistencia a pinchazos.

La prueba ASTM 1342 mide la fuerza necesaria para que un cabezal de punzón afilado traspase la muestra. La prueba modificada utiliza una aguja de grado médico de calibre 25 mucho más afilada, de modo que se consigue una prueba de resistencia a pinchazos de aguja más real.

Material Probado	Resistencia media a pinchazos del conjunto de muestras
HexArmor® fabricados con Superfabric®	825 Gramos
Piel (guante de trabajo)	104 Gramos
Nylon 1000D (recubierto)	77 Gramos
Algodón (guante de trabajo)	64 Gramos
Aramida (peso medio)	32 Gramos

MARCADO DEL GUANTE

Nombre del fabricante, modelo n°, talla, marcado CE, Pictograma EN388:2003, símbolo de información y nombre del producto.

ALMACENAJE

Los guantes deben almacenarse preferiblemente en un lugar seco, en su embalaje original y fuera de la luz solar.

ENVEJECIMIENTO

Almacenados correctamente, las propiedades mecánicas no sufren cambios desde la fecha de fabricación. La vida útil del guante no puede especificarse y depende de las aplicaciones y la responsabilidad del usuario el asegurarse de que el guante es adecuado para su uso final.

GENERAL

Estos productos han sido fabricados bajo un sistema de calidad registrado.

No se conoce que ninguno de los materiales o procesos utilizados en la fabricación de estos productos sea perjudicial para el usuario.

Examen CE de tipo llevado a cabo por:
SATRA Technology Centre Ltd. SATRA House
No 0321

Ruckingham Road, Kettering
Northants NN169JH, United Kingdom
Tel: +44 (0) 1536 410000
Fax: +44 (0) 1536 410626

NOTA

La información aquí contenida pretende ayudar al usuario en la selección de equipos de protección personal. Los resultados del examen físico obtenidos en el laboratorio deberían también ayudar a la selección del guante. Sin embargo, debería entenderse que las condiciones reales de uso no pueden simularse. Es por lo tanto responsabilidad del usuario final, y no del fabricante, el determinar la adecuación del guante para el uso que pretende.

ADVERTENCIA

No se deben usar los guantes cuando existe riesgo de atrapamiento por partes móviles de máquinas.

Para más información pueden dirigirse a:

JUBA PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT S.L.
Avda. de Logroño s/n
26250 Santo Domingo de la Calzada
La Rioja-Spain
Tel.: +34 941 34 08 85
Fax: +34 941 34 07 76
E-mail: info@juba.es
Web: www.juba.es