

GUANTE JUBA - DM34402L JUBA

Guante sin costuras de 100% Nylon® peso ligero color blanco



NORMATIVA



X141X

CARACTERÍSTICAS

- No desprende pelusa.
- Tecnología 'pre-steam', que permite que el guante mantenga su forma original después de lavado.
- Amplio tallaje.
- Óptimo ajuste a la mano.
- Color gris para ambientes más sucios (DM3440GYMW).
- Peso medio (DM3440MW)

GUANTES DE TRABAJO RECOMENDADOS PARA:

- Inspección de calidad.
- Limpieza y servicios públicos.
- Operaciones mecánicas ligeras.
- Manejo de piezas pequeñas.
- Proceso de acabado de industria, automoción y electrodomésticos.

MÁS INFORMACIÓN

| Color | Grueso | Largo | Tallas | Embalaje |
|--------|----------|---------------------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| Blanco | Galga 13 | S - 23 cm M - 24 cm L - 25 cm XL - 26 cm | 7/S 8/M 9/L 10/XL | 12 Pares/paquete 240 Pares/caja |

NORMATIVAS

EN388:2016



EN388:2016 Guantes de protección contra riesgos mecánicos.

La norma EN388:2003 pasa a denominarse EN388:2016, año de su revisión. El motivo de la modificación viene dado por las discrepancias de los resultados entre laboratorios en el ensayo de corte por cuchilla, COUP TEST. Los materiales con niveles altos de corte producen en las cuchillas circulares un efecto de embotamiento que desvirtúa el resultado.

| En388:2016 niveles de prestaciones | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------------------------------------------------|-----|-----|------|------|----|
| 6.1 resistencia a la abrasión (ciclos) | 100 | 500 | 2000 | 8000 | - |
| 6.2 resistencia al corte por cuchilla (índice) | 1,2 | 2,5 | 5 | 10 | 20 |
| 6.4 resistencia al rasgado (newtons) | 10 | 25 | 50 | 75 | - |
| 6.5 resistencia a la perforación (newtons) | 20 | 60 | 100 | 150 | - |

La nueva normativa fue publicada en noviembre de 2016 y la anterior es del año 2003. Durante estos 13 años, ha habido una gran innovación en los materiales para la fabricación de los guantes de corte, han obligado a introducir cambios en los ensayos para poder medir con mayor rigor los niveles de protección. Si quiere saber más acerca de los principales cambios en esta normativa, puede consultarlo a través de nuestra web www.iubappe.es

| Eniso13997:1999 niveles de prestaciones | A | B | C | D | E | F |
|-----------------------------------------|---|---|----|----|----|----|
| 6.3 tdm: resistencia al corte (newtons) | 2 | 5 | 10 | 15 | 22 | 30 |

A - Resistencia a la Abrasión (X, 0, 1, 2, 3, 4)
 B - Resistencia al Corte por cuchilla (X, 0, 1, 2, 3, 4, 5)
 C - Resistencia al Desgarro (X, 0, 1, 2, 3, 4)
 D - Resistencia a la Perforación (X, 0, 1, 2, 3, 4)
 E - Corte por objetos afilados ISO 13997 (A, B, C, D, E, F)
 F - Test impacto cumple/no cumple (Es opcional. Si cumple pone P)