



Entorno crítico

ADVANTECH 519

La protección química del nitrilo combinada con una excelente resistencia mecánica



PROTECCIÓN QUÍMICA
TIPO B

VENTAJAS ESPECÍFICAS



Comodidad

- Destreza óptima sin poner en peligro la resistencia a sustancias químicas



Protección de la piel

- Mejor resistencia que los guantes de látex natural contra disolventes orgánicos
- Recomendado para personas alérgicas a las proteínas del látex natural
- Hipoalergénico



Calidad garantizada

- Procedimiento de fabricación que garantiza el control de un nivel muy bajo de contaminantes: índice particular, residuos no volátiles, extractos => compatibilidad clase ISO 4
- Sin silicona para evitar rastros, defectos en chapa y vidrio antes de pintar



DESTREZA
EN 420:
5/5





Entorno crítico

ADVANTECH 519

(SÍMBOLOS)

| | |
|-----------------------|--|
| EN388 | PELIGROS MECÁNICOS |
| | NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PROBADO) |
| 2 0 0 1 X | |
| 0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P | |
| | Protección contra impactos (opcional) |
| | Resistencia al corte conforme a ISO 13997 |
| | Resistencia a la perforación |
| | Resistencia al desgarro |
| | Resistencia a los cortes |
| | Resistencia a la abrasión |
| EN ISO 374-1 | PROTECCIÓN QUÍMICA ESPECÍFICA |
| TIPO B | J: n-heptano O: Amoniaco 25 % T: Formaldehído 37 % |
| | |
| EN ISO 374-5 | MICROORGANISMOS |
| | Protección contra bacterias y hongos |

(DETALLES DEL PRODUCTO)

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Acabado interior | Clorinata |
| Acabado exterior | Clorado |
| Material | Nitrilo |
| Colores de los guantes | Verde |
| Longitud (cm) | 33 |
| Grosor (mm) | 0.30 |
| Tamaño | 7 8 9 10 |
| Resistividad de la superficie (O) | 7.3E+11 Ω |
| Resistencia vertical (O) | 1.2E+11 Ω |

(DETALLES LOGÍSTICOS)

| | |
|----------|--|
| Embalaje | 1 par/bolsa 12 pares/bolsa 72 pares/cartón |
|----------|--|

(LEGISLACIÓN)

- Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con el reglamento (CE) n.º 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo.
- Este producto contiene menos del 0,1 % de sustancias extremadamente preocupantes (SVHC) y no contiene sustancias incluidas en el Anexo XVII del reglamento n.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo (REACH).
- Certificado de examen de tipo de la CE: 0075/014/162/10/18/2083
- Emitido por el ente aprobado nº: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Certificado de aseguramiento de la calidad: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France