



Proteccion quimica

ALTO 415

Contacto frecuente | desgaste intermitente

Finura y tacto para una protección química ligera



PROTECCIÓN QUÍMICA
TIPO B

EN388



1011X

EN ISO 374-1



TIPO B
KMT

EN ISO 374-5



EN 421



CAT.3



0334

DESTREZA

EN 420:
5/5

VENTAJAS ESPECÍFICAS



Comodidad

- Sensibilidad táctil, gracias a la finura del guante
- Comodidad y absorción de la transpiración gracias al flocado de algodón



Productividad

- Buena sujeción, gracias al grabado antideslizante-



Calidad garantizada

- Sin silicona para evitar rastros, defectos en chapa y vidrio antes de pintar

INDUSTRIAS

- industria automovilística/mecánica
- Industria aeronáutica
- Otras industrias

APLICACIONES

- Trabajo con materiales compuestos (resinas)
- Limpieza, mantenimiento industrial
- Pintura por rociado



Proteccion quimica

ALTO 415

Contacto frecuente | desgaste intermitente

(SÍMBOLOS)

| | |
|-----------------------|--|
| EN388 | PELIGROS MECÁNICOS |
| | NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PRUBADO) |
| 1 0 1 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 |
| | K: Sosa cáustica al 40% |
| TIPO B | M: Ácido nítrico 65 % |
| | T: Formaldehído 37 % |
| EN 421 | CONTAMINACIÓN RADIATIVA |
| | |
| EN ISO 374-5 | MICROORGANISMOS |
| | Protección contra bacterias y hongos |

(DETALLES DEL PRODUCTO)

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Acabado interior | Flocado |
| Acabado exterior | Textura grabada |
| Material | Neopreno y látex natural |
| Característica del puño | Puño recto |
| Colores de los guantes | Negro |
| Longitud (cm) | 32 |
| Grosor (mm) | 0.6 |
| Tamaño | 6 7 8 9 10 11 |
| Resistividad de la superficie (O) | 6.5E+12 Ω |
| Resistencia vertical (O) | 6.6E+12 Ω |

(DETALLES LOGÍSTICOS)

| | |
|----------|---|
| Embalaje | 1 par/bolsa 10 pares/bolsa 100 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: 0075/014/162/08/18/1643
- 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