



Protección de manipulación

# ULTRANE 510

Confort óptimo, transpirabilidad y durabilidad



## VENTAJAS ESPECÍFICAS



### Comodidad

- Recubrimiento transpirable para un mayor confort en el uso
- Destreza excelente gracias al ajuste preciso



### Durabilidad

- Larga vida útil gracias a una mayor durabilidad



### Protección de la piel

- Libre de sustancias nocivas: STANDARD 100 de OEKO-TEX®
- Libre de sustancias nocivas: sin DMF



### Calidad garantizada

- Sin silicona para evitar rastros y defectos en chapas metálicas y cristal antes de pintar



### Lavabilidad

- Se puede lavar 1 vez a 40 °C

## INDUSTRIAS

- Industria automovilística/mecánica
- Industria alimenticia
- Otras industrias
- Industria del plástico
- Fabricación
- Mantenimiento industrial

## APLICACIONES

- Mantenimiento mecánico
- Eliminación del material postinyección
- Mecanismo de pequeñas piezas
- Mecanismo automovilístico
- Instalación de pequeños tornillos y fijaciones
- Mecanismo de precisión
- Trabajo mecánico de precisión
- Envasado
- Almacenamiento de residuos de artículos

EN388



4131X

CATEGORÍA 2



DESTREZA

EN420:  
5/5





Protección de manipulación

# ULTRANE 510

## ( SÍMBOLOS )

|                              |          |   |                              |
|------------------------------|----------|---|------------------------------|
| EN388                        |          | PELIGROS MECÁNICOS                        |                              |
|                              |          | NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PROBADO)     |                              |
| <b>4</b>                     | <b>1</b> | <b>3</b>                                  | <b>1 X</b>                   |
| 0-4                          | 0-5      | 0-4                                       | 0-4 A-F P                    |
| Resistencia a la abrasión    |          | Resistencia a los cortes                  | Resistencia a la perforación |
| Resistencia al desgarro      |          | Resistencia al corte conforme a ISO 13997 |                              |
| Resistencia a la perforación |          | Protección contra impactos (opcional)     |                              |
|                              |          | ALIMENTARIO (UE) 10/2011 (plástico)       |                              |

## ( DETALLES DEL PRODUCTO )

|                                   |                             |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Acabado interior                  | Soporte textil sin costuras |
| Galga                             | 13                          |
| Acabado exterior                  | Espalda ventilada           |
| Material                          | Polímero a base de agua     |
| Característica del puño           | Puño tejido                 |
| Colores de los guantes            | Negro Verde                 |
| Tamaño                            | 6 7 8 9 10 11               |
| Resistividad de la superficie (O) | 1.0E+11 Ω                   |
| Resistencia vertical (O)          | 3.2E+11 Ω                   |

## ( DETALLES LOGÍSTICOS )

|          |  |
|----------|--|
| Embalaje | 1 par/bolsa<br>12 pares/bolsa<br>96 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: 0075/014/162/01/19/0133
- Emitido por el ente aprobado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE