



TALLAS



7, 8, 9 y 10

EMBALAJE



60 Pares / caja
10 Pares / bolsa



Cat.2

4122

EN-388 - Riesgos mecánicos

Abrasión	Corte	Desgarro	Perforación
4	1	2	2

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

- Flor ciervo amarillo.
- Pulgar reforzado Keystone.
- Forro Thinsulate.
- Grosor: 0,8-1mm.
- Ribete piel

USOS RECOMENDADOS

- Cámaras frigoríficas
- Carretillas elevadoras
- Trabajos en el exterior

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Piel flor: es la parte externa de la piel.
- Flor ciervo: piel de excelente calidad.
- Excelentes propiedades mecánicas.
- Transpirable
- Confortable y flexible.
- Pulgar Keystone: proporciona mayor protección en el pulgar por su refuerzo.
- Forro Thinsulate: Fibra muy fina sin tejer.
- Excelente aislante del frío.
- Resistente a la humedad.

Las descripciones, características, aplicaciones y fotografías se facilitan a modo de ejemplo y no constituyen un compromiso contractual. El fabricante se reserva el derecho a incluir cualquier modificación que considere necesaria.



TALLAS



7, 8, 9 y 10

EMBALAJE



60 Pares / caja
10 Pares / bolsa



Cat.2

4122

EN-388 - Riesgos mecánicos

Abrasión	Corte	Desgarro	Perforación
4	1	2	2

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

- Flor ciervo negro.
- Pulgar reforzado Keystone.
- Forro Thinsulate.
- Grosor: 0,8-1mm.
- Ribete piel

USOS RECOMENDADOS

- Cámaras frigoríficas
- Carretillas elevadoras
- Trabajos en el exterior

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Piel flor: es la parte externa de la piel. EPIDERMIS
- Flor ciervo: piel de excelente calidad.
- Excelentes propiedades mecánicas.
- Transpirable
- Pulgar Keystone: proporciona mayor protección en el pulgar por su refuerzo.
- Confortable y flexible.
- Forro Thinsulate: Fibra muy fina sin tejer.
- Excelente aislante del frío.
- Resistente a la humedad.

Las descripciones, características, aplicaciones y fotografías se facilitan a modo de ejemplo y no constituyen un compromiso contractual. El fabricante se reserva el derecho a incluir cualquier modificación que considere necesaria.