



TALLAS

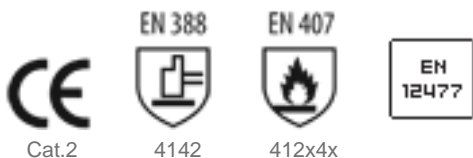


9 y 10

EMBALAJE



60 Pares / caja
10 Pares / bolsa



EN-388 - Riesgos mecánicos

| Abrasión | Corte | Desgarro | Perforación |
|----------|-------|----------|-------------|
| 4 | 1 | 4 | 2 |

EN-407 - Riesgos térmicos de calor y fuego

| | |
|--|---|
| Inflamabilidad | 4 |
| Calor por contacto | 1 |
| Calor convectivo | 2 |
| Calor radiante | x |
| Pequeñas salpicaduras de metal fundido | 4 |
| Grandes masas de metal fundido | x |

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

- Flor cabra gris extra.
- Refuerzo serraje amarillo en palma, pulgar e índice.
- Cartera serraje gris.
- Hilo Kevlar.
- Longitud: 38 cm.

USOS RECOMENDADOS

- Agricultura
- Ferralla, calderería.
- Mecánica
- Trabajos de soldadura poco agresiva

| Talla | P.Envase | Capacidad (cm) | Código Barras |
|-------|----------|----------------|---------------|
| 9 | | | |
| 10 | | | |

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Piel flor: es la parte externa de la piel. EPIDERMIS
- Flor cabra: piel con excelente tacto.
- Buenas propiedades mecánicas.
- Transpirable
- Confortable y flexible.
- Hilo KEVLAR: hilo resistente al corte y a la llama.
- Cartera serraje proporciona protección a el antebrazo.
- Tipo B: recomendado para soldadura TIG.
- Mayor dextreza.

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.