



Ref. 20110N

- M** Ref. 20115N
- L** Ref. 20111N
- XL** Ref. 20112N
- 2XL** Ref. 20113N
- 3XL** Ref. 20114N



EN ISO 11611

(Specifiche)

Impatto di spruzzi di materiale fuso Classe 2
Trasferimento di calore Classe 2



Descrizione

- ▼ Giacca Brown di eccellente qualità da saldatore, con spessore uniforme.
- ▼ Pellame morbido, flessibile e confortevole, destinato a non ostacolare il movimento.
- ▼ Filato delle cuciture di Kevlar®.
- ▼ Protezione della chiusura
- ▼ Nessuna parte metallica a contatto con l'esterno.
- ▼ Maniche "raglan" per non limitare il movimento della spalla, per una migliore mobilità generale.
- ▼ Rivestimento del colletto di cotone per un contatto con la pelle del collo dell'operatore più confortevole.
- ▼ Possibilità di sollevare il colletto e fissarlo con un velcro, per una protezione aggiuntiva al collo dell'operatore.

Materiali

- ▼ Pelle crosta bovina di qualità superiore

Spessore del pellame

- ▼ 1,9 mm

Confezionamento

- ▼ 1 capo imbustato/cartone originale da 10 capi

Applicazioni Tipiche

- ▼ Tecniche di saldatura manuale con rischi elevati di spruzzi e gocce di materiale fuso, come per saldatura MMA (con elettrodo basico o cellulosa) saldatura MAG (con CO2 o miscele di gas), saldatura MIG (con alto amperaggio), saldatura ad arco autoprotetto, a filo, saldature in genere, taglio plasma, scricatura, taglio ossigeno, spruzzatura termica ...

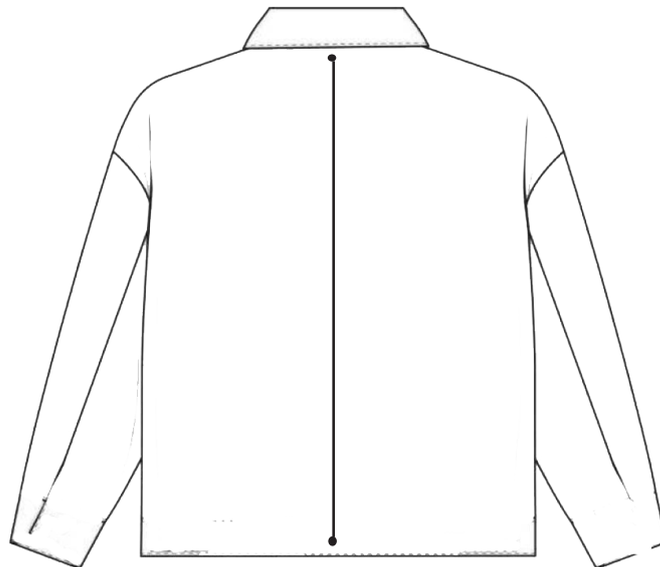
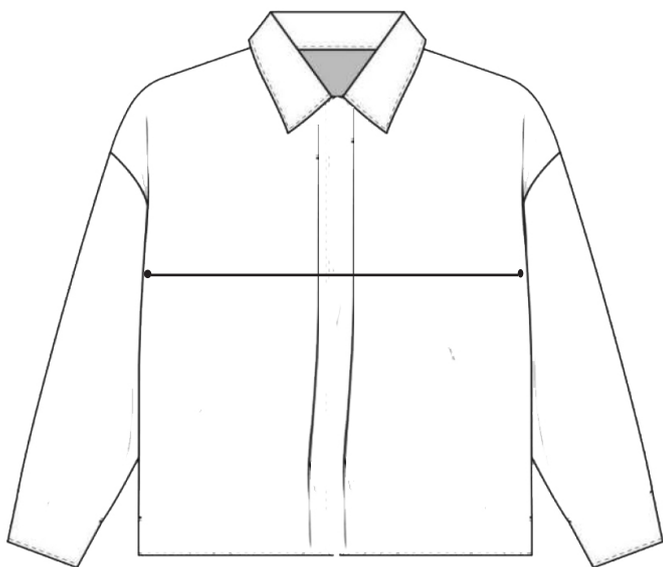
STANDARDS

- ▼ **EN ISO 11611 Classe 2**



WWW.SAFETOP.NET





| TAGLIE | 44/46 | 48/50 | 52/54 | 56/58 | 60/62 |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | M | L | XL | 2XL | 3XL |
| 1/2 Torace | 63,0 | 65,0 | 68,0 | 70,0 | 72,0 |
| Lunghezza schiena | 71,0 | 73,0 | 75,0 | 77,0 | 79,0 |

