

## Weldas varilska jakna Probanback



**Izvedba:** oblačila za varilce

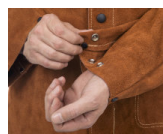
**Znamke:** WELDAS

**Material:** usnje

**Lastnosti materiala:** ognjevaren

**Predpis:** EN ISO 11611

**Zaščitne lastnosti:** zaščita za varilce



## OPIS IZDELKA za Weldas varilska jakna Probanback

Šivi so šivani s Kevlar® nitjo • neti in gumbi so električno izolirani • dobra svoboda gibanja zaradi Raglan rokavov • ovrtnik z ognjevarnim bombažem • podložen ramenski del in zgornji del rokavov • hrbtni del iz ognjevanjega bombaža.

**MATERIAL:** na vročino in ogenj odporno goveje usnje, hrbtni del iz bombaža

**DOLŽINE:** vel. M (76 cm), vel. L (81 cm), vel. XL (86 cm), vel. XXL (91 cm), vel. 3XL & vel. 4XL (96 cm)

### PREDPISI

certificirano v skladu z:

EN ISO 11611 (razred 2/A1)

|  | ŠT. IZD.  | BARVA | VELIKOST |
|--|-----------|-------|----------|
|  | SC-500M   | rjava | M        |
|  | SC-500L   | rjava | L        |
|  | SC-500XL  | rjava | XL       |
|  | SC-500XXL | rjava | XXL      |
|  | SC-5003XL | rjava | 3XL      |

## PREDPISI za Weldas varilska jakna Probanback

EN ISO 11611

## EN ISO 11611 | Zaščitna oblačila za varjenje in sorodne postopke



EN ISO 11611 določa preizkusne metode in zahteve glede zaščitnih oblačil za varjenje in z njimi povezane postopke. Namen zaščitnega oblačila je zaščititi uporabnika pred majhnimi brizgi staljene kovine, kratkotrajnim stikom z ognjem in toploto sevalnega obloka.

Obstajata dva razreda:

### Razred 1

Odporen na vsaj 15–24 kapljic staljene kovine, brez da se temperatura na drugi strani materiala zviša za več kot 40K. Zvišanje temperature se začne po 7 sekundah. Ščiti pred manj nevarnimi varilnimi postopki in situacijami z manj brizgi staljene kovine in nižjo sevalno toploto.

### Razred 2

Odporen na vsaj 25 kapljic staljene kovine, brez da se temperatura na drugi strani materiala zviša za več kot 40K. Zvišanje temperature se začne po 16 sekundah. Ščiti pred nevarnejšimi tehnikami varjenja in situacijami z več brizgi staljene kovine in povečano sevalno toploto.

### Pomen črkovne kode A:

**A1** = izpostavljena površina 10 sekund | **A2** = izpostavljen rob 10 sekund