

Weldas varilačka jakna Probanback



Provedba: odjeća za zavarivače

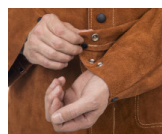
Marke: WELDAS

Materijal: koža

Funkcije materijala:
otporan na vatru

Propis: EN ISO 11611

Zaštitne karakteristike:
zaštita za zavarivače



OPIS PROIZVODA za Weldas varilačka jakna Probanback

Šivani šavovi s Kevlar® nitima • gumbi su električki izolirani • dobra sloboda kretanja zahvaljujući raglan rukavima • pamučni ovratnik, otporan na vatru • obložen dio ramena i gornji dio rukava • stražnji pamučni dio otporan na vatru

MATERIJAL: goveđa koža otporna na vatru i temperature, stražnji pamučni dio

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

PROPISI:

certificirano prema:

EN ISO 11611 (razred 2/A1)

| | BR. PROIZ. | BOJA | VELIČINA |
|--|------------|-------|----------|
| | SC-500M | smeđa | M |
| | SC-500L | smeđa | L |
| | SC-500XL | smeđa | XL |
| | SC-500XXL | smeđa | XXL |
| | SC-5003XL | smeđa | 3XL |

PROPISI za Weldas varilačka jakna Probanback

EN ISO 11611

EN ISO 11611 | Zaštitna odjeća za zavarivanje i srodne postupke



Standard EN ISO 11611 postavlja metode ispitivanja i zahtjeve za zaštitnu odjeću za zavarivanje i srodne postupke. Svrha zaštitne odjeće je zaštititi korisnika od malih kapljica rastaljene metalne legure, kratkotrajnog kontakta s vatrom i toplinom zračenja.

Postoje dva razreda:

Razred 1

Otporan na najmanje 15–24 kapljice rastaljene metalne legure bez povećanja temperature na suprotnoj strani materijala za više od 40 K. Povećanje temperature počinje nakon 7 sekundi. Štiti od manje opasnih zavarivačkih postupaka i situacija s manje kapljica rastaljene metalne legure i nižom toplinom zračenja.

Razred 2

Otporan na najmanje 25 kapljica rastaljene metalne legure bez povećanja temperature na suprotnoj strani materijala za više od 40 K. Povećanje temperature počinje nakon 16 sekundi. Štiti od opasnijih tehnika zavarivanja i situacija s više kapljica rastaljene metalne legure i povećanom sevalnom toplinom.

Značenje slovnog koda A: A1 = izložena površina 10 sekundi | A2 = izložen rub 10 sekundi