

## Weldas varilačka jakna



**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

Šavovi od Kevlar niti • gumbi su električno izolirani • dobra sloboda kretanja zahvaljujući raglan rukavima • pamučni ovratnik, otporan na vatru • obložen dio ramena i gornji dio rukava.

**MATERIJAL:** goveđa koža, otporna na temperature i vatru.

**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-499M	smeđa	M
	SC-499L	smeđa	L
	SC-499XL	smeđa	XL
	SC-499XXL	smeđa	XXL
	SC-4993XL	smeđa	3XL
	SC-4994XL	smeđa	4XL

## PROPISI za Weldas varilačka jakna

## 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