

## RhinoWeld varilska jakna JK269



**Izvedba:** oblačila za varilce  
**Znamke:** RhinoWeld  
**Material:** usnje  
**Lastnosti materiala:** ognjevaren  
**Predpis:** EN ISO 11611  
**Zaščitne lastnosti:** zaščita za varilce



### OPIS IZDELKA za RhinoWeld varilska jakna JK269

Sprednji del in rokavi izdelani iz visoko odpornega in lahkega usnja • Hrbtni del izdelan iz ognjeodporne tkanine za visoko udobje nošenja • za MIG- in TIG-varjenje • šivi iz kevlarja • visok ovrtnik z zapenjanjem na ježka

**MATERIAL:** sprednji del in rokavi iz usnja, hrbtni del iz ognjeodporne tkanine

**PREDPIS:** EN ISO 11611 (razred 2/A1)

**VELIKOSTI:** M-3XL

	ŠT. IZD.	VELIKOST
	RT-0001M	M
	RT-0001L	L
	RT-0001XL	XL
	RT-0001XXL	XXL
	RT-00013XL	3XL

### PREDPISI za RhinoWeld varilska jakna JK269

## 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