

## RhinoWeld varilske hlače TR615



**Izvedba:** oblačila za varilce

**Znamke:** RhinoWeld

**Material:** usnje

**Lastnosti materiala:** ognjevaren

**Predpis:** EN ISO 11611

**Zaščitne lastnosti:** zaščita za varilce



## OPIS IZDELKA za RhinoWeld varilske hlače TR615

Šivi iz kevlarja • dva stranska žepa • dodatna ojačitev na posebej poudarjenih področjih • sedem zank za pas


**MATERIAL:** trpežno goveje usnje

**VELIKOSTI:** M-XXXL

**PREDPIS:**

certificirano glede na

EN ISO 11611 (razred 2/A1)

	ŠT. IZD.	VELIKOST
	RT-0003M	M
	RT-0003L	L
	RT-0003XL	XL
	RT-0003XXL	XXL
	RT-00033XL	3XL

## PREDPISI za RhinoWeld varilske hlače TR615

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