

RhinoWeld varilska jakna JK936



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 JK936

Sprednji del s pokritimi pritiskači • šivi iz kevlarja • podložen ovrtnik zagotavlja več udobja in zaščite • notranji žep

MATERIAL: trpežno usnje

PREDPIS: EN ISO 11611 (razred 2/A1)

VELIKOSTI: M-XXXL

	ŠT. IZD.	VELIKOST
	RT-0002M	M
	RT-0002L	L
	RT-0002XL	XL
	RT-0002XXL	XXL
	RT-00023XL	3XL

PREDPISI za RhinoWeld varilska jakna JK936

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