

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