

## Speedglas pokrivalo glave iz materiala TecaWeld



**Izvedba:** oblačila za varilce

**Znamke:** 3M Speedglas

**Predpis:** EN ISO 11611

**Zaščitne lastnosti:** zaščita za varilce

## OPIS IZDELKA za Speedglas pokrivalo glave iz materiala TecaWeld

Zaščitno pokrivalo za glavo in vrat: za zaščito tistih delov telesa, ki so najbolj izpostavljeni varilnim iskram.


**MATERIAL:** 100% Tecaweld, mešanica iz 75% bombaža in 25% Kevlar vlaken.

TecaWeld nudi izjemno dobro zaščito pred plameni in staljeno kovino, zraven tega pa se še izkaže z izjemno dobro upogibnostjo in vzdržljivostjo

**Predpis**

certificirana v skladu z:

EN 11611:2007

	ŠT. IZD.
	SC-1057

## PREDPISI za Speedglas pokrivalo glave iz materiala TecaWeld

## 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