

## Speedglas pokrivalo glave od TecaWeld materijala



**Provedba:** odjeća za zavarivače

**Marke:** 3M Speedglas

**Propis:** EN ISO 11611

**Zaštitne karakteristike:**  
zaštita za zavarivače

## OPIS PROIZVODA za Speedglas pokrivalo glave od TecaWeld materijala

Zaštitno pokrivalo za glavu i vrat: za zaštitu onih dijelova tijela koji su najviše izloženi varilačkim iskrama.


**MATERIJAL:** 100% Tecaweld, mješavina od 75% pamuka i 25% Kevlar vlakana.

TecaWeld pruža iznimnu dobru zaštitu od vatre i otopljenih metala. Iznimno je izdržljiv.

**Propis:**

certificirana prema:

EN 11611:2007

	BR. PROIZ.
	SC-1057

## PROPISI za Speedglas pokrivalo glave od TecaWeld materijala

## EN ISO 11611

## EN ISO 11611 | Zaštitna odjeća za zavarivanje i srodne postupke



Standard EN ISO 11611 postavlja metode ispitivanja i zahtjeve za zaštitnu odjeću za zavarivanje i srodne postupke. Svrha zaštitne odjeće je zaštititi korisnika od malih kapljica rastaljene metalne legure, kratkotrajnog kontakta s vatrom i toplinom zračenja.

Postoje dva razreda:

#### Razred 1

Otporan na najmanje 15–24 kapljice rastaljene metalne legure bez povećanja temperature na suprotnoj strani materijala za više od 40 K. Povećanje temperature počinje nakon 7 sekundi. Štiti od manje opasnih zavarivačkih postupaka i situacija s manje kapljica rastaljene metalne legure i nižom toplinom zračenja.

#### Razred 2

Otporan na najmanje 25 kapljica rastaljene metalne legure bez povećanja temperature na suprotnoj strani materijala za više od 40 K. Povećanje temperature počinje nakon 16 sekundi. Štiti od opasnijih tehnika zavarivanja i situacija s više kapljica rastaljene metalne legure i povećanom sevalnom toplinom.

Značenje slovnog koda A: A1 = izložena površina 10 sekundi | A2 = izložen rub 10 sekundi