

Zaštita za vrat, univerzalna



Marke: JUTEC

Propis: EN ISO 11612

OPIS PROIZVODA za Zaštita za vrat, univerzalna

Aluminijska univerzalna zaštita od vrućine za vrat, stavlja se ispod kacige.

VELIČINA: cca. 25 x 44 cm

PROPIS:

certificirano prema:

EN 11612

| | BR. PROIZ. |
|--|------------|
| | SC-211 |

PROPISI za Zaštita za vrat, univerzalna

EN ISO 11612

EN ISO 11612 | Zaštitna odjeća - odjeća za zaštitu od vrućine i vatre



Standard EN 11612 postavlja zahtjeve prema izdržljivosti zaštitne odjeće od fleksibilnih materijala namijenjene zaštitu tijela korisnika od topline i/ili plamena (ruke nisu zaštićene). Zahtjevi učinkovitosti primjenjuju se na širok spektar radnih aktivnosti gdje može doći do kratkog kontakta s plamenom i kada je korisnik izložen toplini zračenja, konvekciji, kontaktnoj toplini i/ili kapljicama rastaljene metalne legure.

Odgovarajuće razine izdržljivosti proizvoda možete pronaći u njegovom opisu.

| Slovo | Zahtjevi/izdržljivost | Certificirano prema | Stupnjevi | Oznaka |
|-------|-----------------------------------|----------------------|-----------|----------------|
| A | Ograničena gorivost | EN ISO 15052 | 2 | A1, A2 |
| B | Konvekcijaska toplina | EN ISO 9151 | 4 | B1, B2, B3 |
| C | Toplina zračenja | EN ISO 6942, 20 KW/m | 5 | C1, C2, C3, C4 |
| D | Iskre tekućeg aluminija | EN ISO 9185 | 4 | D1, D2, D3 |
| E | Iskre tekućeg željeza | EN ISO 9185 | 4 | D1, D2, D3 |
| F | Kontaktna vrućina 100 °C - 500 °C | EN ISO 12127-1 | 4 | E1, E2, E3 |

Kako bi propis bio ispunjen, proizvodi moraju uvijek ispunjavati zahtjeve za ograničeno širenje plamena (A1 i/ili A2) i barem jedan dodatni stupanj.