

JUTEC zaštitna odjeća KA-1, otporna do 1000 °C



Provedba: vatrootporna odjeća

Marke: JUTEC

Funkcije materijala:
otporan na vatru

Propis: EN ISO 11612

Zaštitne karakteristike:

Inherentna zaštita od topline i plamena

OPIS PROIZVODA za JUTEC zaštitna odjeća KA-1, otporna do 1000 °C

(SC - 136) JAKNA: Visoki ovratnik • pribl. 80 cm dužine • na čičak.

(SC - 140) HLAČE: kopča za pojas • omče za pojas • bez džepova.

(SC - 133) PLAŠT: visoki ovratnik • pribl. 120 cm • na čičak.


(SC - 143) PLAŠT: otvorena leđa • pribl. 130 cm • na čičak.

(SC - 137) PREGAČA: pregača s naramenicama 100 x 80 cm.

MATERIJAL: KA-1, Preox-Aramid tkanina, pribl. 260 g/m², aluminijska, lagana i mekana izvedba iznimne udobnosti

PROPIS: EN 11612

- zaštita od temperaturnoga zračenja do pribl. 1000 °C
- Zaštita od kontaktne topline do pribl. 180 °C
- Zaštita od iskri
- Zaštita od kratkotrajnoga kontakta s vatrom
- Visoka udobnost pri upotrebi
- Visoka otpornost na savijanje
- Specijalne izvedbe i posebne veličine po narudžbi.

	BR. PROIZ.	VELIČINA
	SC-13648	48
	SC-13650	50
	SC-13652	52
	SC-13654	54
	SC-13656	56
	SC-13658	58
	SC-13660	60

PROPISI za JUTEC zaštitna odjeća KA-1, otporna do 1000 °C

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	Konveksijska 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.