

JUTEC zaščitna oblačila pred vročino KA-1 do 1000 °C



Izvedba: ognjevarna oblačila

Znamke: JUTEC

Lastnosti materiala: ognjevaren

Predpis: EN ISO 11612

Zaščitne lastnosti:

Inherentna toplotna in ognjevarna zaščita

OPIS IZDELKA za JUTEC zaščitna oblačila pred vročino KA-1 do 1000 °C

(SC - 136) JAKNA: Stoječi ovratnik • pribl. 80 cm dolžine • s sprijemalnim zapiralom.

(SC - 140) HLAČE: Pasno zapiralo • zanke za pas • brez žepov.

(SC - 133) PLAŠČ: Stoječi ovratnik • pribl. 120 cm • s sprijemalnim zapiralom.


(SC - 143) PREDPASNI PLAŠČ: Odprt hrbet • pribl. 130 cm • s sprijemalnim zapiralom

(SC - 137) PREDPASNIK: Predpasnik z oprsnikom in naramnicami, 100 x 80 cm.

MATERIAL: KA-1, Preox-Aramid tkanina, pribl. 260 g/m², aluminizirana, lahka in zelo mehka izvedba z izjemnim udobjem pri uporabi

PREDPIS: EN 11612

- Zaščita pred sevalno vročino do pribl. 1000 °C
- Zaščita pred kontaktno vročino do pribl. 180 °C
- Zaščita pred letečimi iskrami
- Zaščita pred kratkotrajnim stikom z ognjem
- Visoko udobje pri uporabi
- Visoka odpornost na pregibanje
- Specialne izvedbe in posebne velikosti po naročilu

	ŠT. IZD.	VELIKOST
	SC-13648	48
	SC-13650	50
	SC-13652	52
	SC-13654	54
	SC-13656	56
	SC-13658	58
	SC-13660	60

PREDPISI za JUTEC zaščitna oblačila pred vročino KA-1 do 1000 °C

EN ISO 11612

EN ISO 11612 | Zaščitna oblačila - Oblačila za zaščito pred vročino in ognjem



Predpis EN 11612 določa zahteve glede zmogljivosti zaščitnih oblačil iz fleksibilnih materialov, namenjenih zaščiti telesa uporabnika pred vročino in/ali plameni (roke niso zaščitene). Zahteve glede učinkovitosti veljajo za široko paleto del, kjer je lahko kratek stik s plamenom in kadar je uporabnik izpostavljen sevalni toploti, konvekcijski toploti, kontaktni toploti in/ali brizganju staljene kovine.

Ustrezne stopnje zmogljivosti izdelka najdete v opisu le-tega.

Črka	Zahteve glede zmogljivosti	Certificirano glede na	Stopnje	Oznaka
A	Omejeno gorljivosti	EN ISO 15052	2	A1, A2
B	Konvekcijska toplota	EN ISO 9151	4	B1, B2, B3
C	Sevalna toplota	EN ISO 6942, 20 KW/m	5	C1, C2, C3, C4
D	Brizgi tekočega aluminija	EN ISO 9185	4	D1, D2, D3
E	Brizgi tekočega železa	EN ISO 9185	4	D1, D2, D3
F	Kontaktna vročina 100 °C - 500 °C	EN ISO 12127-1	4	E1, E2, E3

Da je izpolnjen predpis, morajo izdelki vedno izpolnjevati zahteve za omejeno širjenje plamena (A1 in/ali A2) in vsaj eno dodatno stopnjo.