

## Qualitex delovne hlače z oprsnikom Varilec

Qualitex

**Izvedba:** oblačila za varilce**Znamke:** Qualitex**Material:** 100% bombaž**Lastnosti materiala:** ognjevaren**Predpis:** EN ISO 11611 , EN ISO 11612**Zaščitne lastnosti:**Toplotna in ognjevarna prevleka ,  
zaščita za varilce

## OPIS IZDELKA za Qualitex delovne hlače z oprsnikom Varilec

Opršnik z notranjim žepom • 2 stranska žepa • žep za meter na desni strani • nastavljiv pas z notranjim gumbom • visok hrbtni del • elastične naramnice z varnostno zaponko • zapiranje na gumbe • vsi šivi so zaščiti z rdečim sukancem

**MATERIAL:** 100 % bombaž, ognjevaren, 370 g/m<sup>2</sup>

**BARVE:** siva


**VELIKOSTI:** 44-64

**PREDPIS**

certificirano v skladu z:

EN ISO 11612 (stopnja zmogljivosti A1 B1 C1)

EN ISO 11611 (razred 1/A1)

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	QU-06544	siva	44
	QU-06546	siva	46
	QU-06548	siva	48
	QU-06550	siva	50
	QU-06552	siva	52
	QU-06554	siva	54
	QU-06556	siva	56
	QU-06558	siva	58
	QU-06560	siva	60
	QU-06562	siva	62
	QU-06564	siva	64

## PREDPISI za Qualitex delovne hlače z oprsnikom Varilec

EN ISO 11611

EN ISO 11612

## 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

## 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.