

Qualitex reflektirajuća T-majica Allround

Qualitex**Provedba:** odjeća visoke vidljivosti**Marke:** Qualitex**Materijal:** Lyocell , reciklirani poliester**Funkcije materijala:** prozračan , UV zaštita**Propis:** EN 13758-2 , EN ISO 20471**Zaštitne karakteristike:** dobro vidna zaštita

OPIS PROIZVODA za Qualitex reflektirajuća T-majica Allround

Kvalitetna kombinacija materijala: Lyocell (Tencel™) i recikliran poliester • UV zaštita, faktor 40+ • udoban kroj • primjereno za industrijsko pranje • regulacija znojenja • reflektirajuće trake širine 5 cm • dvostruki šavovi na rukavima, ramenima i rubovima


Materijal: 55 % lyocell, 45 % recikliran poliester


Propisi:

certificirano prema:

EN ISO 20471 (Razred 2),

EN13758-2

	BR. PROIZ.	BOJA	VELIČINA
	WA-1800XS	žuta	XS
	WA-1800S	žuta	S
	WA-1800M	žuta	M
	WA-1800L	žuta	L
	WA-1800XL	žuta	XL
	WA-1800XXL	žuta	XXL
	WA-18003XL	žuta	3XL
	WA-18004XL	žuta	4XL
	WA-18005XL	žuta	5XL
	WA-18006XL	žuta	6XL

	BR. PROIZ.	BOJA	VELIČINA
	WA-1801XS	narančasta	XS
	WA-1801S	narančasta	S
	WA-1801M	narančasta	M
	WA-1801L	narančasta	L
	WA-1801XL	narančasta	XL
	WA-1801XXL	narančasta	XXL
	WA-18013XL	narančasta	3XL
	WA-18014XL	narančasta	4XL
	WA-18015XL	narančasta	5XL
	WA-18016XL	narančasta	6XL

PROPISI za Qualitex reflektirajuća T-majica Allround

EN 13758-2

EN ISO 20471

EN 13758-2 | Tekstil - zaštitna obilježja za zaštitu od UV zračenja



Europski propis EN 13758-2 postavlja zahtjeve za označavanje odjeće namijenjene zaštititi korisnika od izloženosti UV zračenju. Odjeća standardizirana prema EN 13758-2 pruža zaštitu korisnika od UVA i UVB zračenja sunčeve svjetlosti. Pod određenim uvjetima zaštitni učinak odjeće može biti izgubljen, primjerice ako je odjeća mokra ili istrošena. Stoga je važno održavati odjeću i postupati prema uputama navedenim na unutarnjoj strani odjeće.

Određen je UV zaštitni faktor UPF (UPF = Ultra Violet Protection Factor) tektila. Propis EN 13758 koristi sunčev spektar Albuquerque (USA) koji odgovara sunčevom zračenju u južnoj Europi.

UPF-područje*	Zaštita	% zaštite pred UV-zračenjem	Klasifikacijski sustav
15 - 24	Dobro	93,3 - 95,8 %	15,20
25 - 39	iznimno dobro	96 - 97,4 %	25, 30, 35
40 - 50+	Odlično	97,5 - 98+ %	40, 45, 50, 50+

*UPF - UV-zaštitni faktor

EN ISO 20471 | Zaštitna odjeća visoke vidljivosti



Međunarodni standard EN ISO 20471 postavlja zahtjeve za visoko vidljivu odjeću koja vizualno signalizira prisutnost korisnika. Svrha visoko vidljive odjeće je osigurati da korisnik bude vidljiv vozačima ili korisnicima druge tehničke opreme u svim svjetlosnim uvjetima; kako pri dnevnom svjetlu tako i noću.

EN 20471 određuje 3 razine zaštite za pasivne sudionike u prometu. Pasivni sudionici u prometu su ljudi koji ne sudjeluju aktivno u prometnim događajima, već se bave drugim procesima.

Ove 3 razine su klasificirane na sljedeći način: Visoki razred rizika 3: korisnik je pasivni sudionik u prometu, vozila se kreću brzinom > 60 km/h
Visoki razred rizika 2: korisnik je pasivni sudionik u prometu, vozila se kreću brzinom ≤ 60 km/h
Visoki razred rizika 1: korisnik je pasivni sudionik u prometu, vozila se kreću brzinom ≤ 30 km/h

Pri brzinama prometa ≤ 15 km/h postoji samo umjerena opasnost, čak i za pasivne sudionike u prometu. Važno je da u slučaju lokalnih utjecaja, poput vremenskih uvjeta, kontrasta okoline, gustoće prometa i drugih faktora, jedan od ovih utjecajnih faktora može dovesti do više razine opasnosti.

Upozoravajuća zaštitna odjeća označena je piktogramom koji simbolizira reflektirajući prsluk. X: Količina vidljivog materijala (pozadina i reflektirajući materijal). Broj pored grafičkog simbola (ovdje X) označava razred odjeće. Odjeća različitih razreda

Materijal	razred 1	razred 2	razred 3
materijal za stražnju stranu, fluorescentno	0,14 m ²	0,50 m ²	0,80 m ²
reflektirajući materijal	0,10 m ²	0,13 m ²	0,20 m ²
materijal kombiniranih obilježja*	0,20 m ²	-	-

Moguće fluorescentne boje:

fluorescentno narančasta, fluorescentno žuta, fluorescentno crvena

Klasifikaciju proizvoda možete pronaći u opisu proizvoda.