

## Vizwell reflektirajuća T-majica CoolPass



**Provedba:** odjeća visoke vidljivosti

**Marke:** Vizwell

**Materijal:** 100% poliester

**Funkcije materijala:** prozračan , UV zaštita

**Propis:** EN 13758-2 , EN ISO 20471

**Zaštitne karakteristike:** dobro vidna zaštita



## OPIS PROIZVODA za Vizwell reflektirajuća T-majica CoolPass

CoolPass-materijal • prozračna • reflektirajuće trake • mrežasti materijal za veću prozračnost • udoban ovratnik • prsni džep

**MATERIJAL:** 100 % poliester (CoolPass Birdseye), UPF 40+ i antibakterijska, 150 g/m<sup>2</sup>

**PROPISI:**


certificirano v skladu z:

EN ISO 20471:2013 razred 2

EN 13758-2

EN ISO 13688:2013

	BR. PROIZ.	BOJA	VELIČINA
	WA-2600S	žuta	S
	WA-2600M	žuta	M
	WA-2600L	žuta	L
	WA-2600XL	žuta	XL
	WA-2600XXL	žuta	XXL
	WA-26003XL	žuta	3XL
	WA-26004XL	žuta	4XL
	WA-26005XL	žuta	5XL

	BR. PROIZ.	BOJA	VELIČINA
	WA-2601S	narančasta	S
	WA-2601M	narančasta	M
	WA-2601L	narančasta	L
	WA-2601XL	narančasta	XL
	WA-2601XXL	narančasta	XXL
	WA-26013XL	narančasta	3XL
	WA-26014XL	narančasta	4XL
	WA-26015XL	narančasta	5XL

## PROPISI za Vizwell reflektirajuća T-majica CoolPass

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  $\leq 60$  km/h  
Visoki razred rizika 1: korisnik je pasivni sudionik u prometu, vozila se kreću brzinom  $\leq 30$  km/h

Pri brzinama prometa  $\leq 15$  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 <sup>2</sup>	0,50 m <sup>2</sup>	0,80 m <sup>2</sup>
reflektirajući materijal	0,10 m <sup>2</sup>	0,13 m <sup>2</sup>	0,20 m <sup>2</sup>
materijal kombiniranih obilježja*	0,20 m <sup>2</sup>	-	-

### Moguće fluorescentne boje:

fluorescentno narančasta, fluorescentno žuta, fluorescentno crvena

**Klasifikaciju proizvoda možete pronaći u opisu proizvoda.**