

## Vizwell reflektirajuća majica dugih rukava 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 majica dugih rukava CoolPass

2 x 5 cm široke reflektirajuće trake po trupu i rukama te 1 x 5 cm na ramenima • segmentirane za veću rastezljivost • kombinacija materijala CoolPass za učinkovito odvajanje vlage i potpunu prozračnost • iznimno izdržljiva • okrugli ovratnik s ovratnom trakom • elastične manšete na rukavima • džepovi: prsni džep na lijevoj strani

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


**PROPISI:**


certificirano prema:

EN ISO 20471:2013 razred 3

EN 13758-2

EN ISO 13688:2013

	BR. PROIZ.	BOJA	VELIČINA
	WA-280S	žuta	S
	WA-280M	žuta	M
	WA-280L	žuta	L
	WA-280XL	žuta	XL
	WA-280XXL	žuta	XXL
	WA-2803XL	žuta	3XL
	WA-2804XL	žuta	4XL
	WA-2805XL	žuta	5XL

	BR. PROIZ.	BOJA	VELIČINA
	WA-281S	narančasta	S
	WA-281M	narančasta	M
	WA-281L	narančasta	L
	WA-281XL	narančasta	XL
	WA-281XXL	narančasta	XXL
	WA-2813XL	narančasta	3XL
	WA-2814XL	narančasta	4XL
	WA-2815XL	narančasta	5XL

## PROPISI za Vizwell reflektirajuća majica dugih rukava 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.