

## Kübler dobrovidna polo majica Reflectiq



**Izvedba:** dobrovidna oblačila  
**Znamke:** Kübler delovna oblačila  
**Material:** 50% bombaž, 50% poliester  
**Lastnosti materiala:** UV zaščita  
**Predpis:** EN 13758-2 , EN ISO 20471  
**Zaščitne lastnosti:**  
dobrovidna zaščita  
**Linija:** Kübler Reflectiq




## OPIS IZDELKA za Kübler dobrovidna polo majica Reflectiq


Kratek rokav • 3 gumbi • odsevni trakovi za optimalno zaščito • poseben material z bombažen na notranji strani za udobje in s poliestrom na zunanji strani za boljšo vzdržljivost • UV zaščitni faktor 40+ v skladu s predpisom EN 13758 ščiti pred močno sončno svetlobo • OEKO-TEX® Standard 100 certificirana


**MATERIAL:** 50 % bombaž, 50 % poliester, ca. 180 g/m<sup>2</sup>

### PREDPISI

certificirano glede na:  
EN ISO 20471 (razred 2)  
EN 13758 UPF 40+

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	KW-251XS	rumena	XS
	KW-251S	rumena	S
	KW-251M	rumena	M
	KW-251L	rumena	L
	KW-251XL	rumena	XL
	KW-251XXL	rumena	XXL
	KW-2513XL	rumena	3XL
	KW-2514XL	rumena	4XL

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	KW-252XS	oranžna	XS
	KW-252S	oranžna	S
	KW-252M	oranžna	M
	KW-252L	oranžna	L
	KW-252XL	oranžna	XL
	KW-252XXL	oranžna	XXL
	KW-2523XL	oranžna	3XL
	KW-2524XL	oranžna	4XL

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	KW-253XS	rdeča	XS
	KW-253S	rdeča	S
	KW-253M	rdeča	M
	KW-253L	rdeča	L
	KW-253XL	rdeča	XL
	KW-253XXL	rdeča	XXL
	KW-2533XL	rdeča	3XL
	KW-2534XL	rdeča	4XL

## PREDPISI za Kübler dobrovidna polo majica Reflectiq

EN 13758-2

EN ISO 20471

## EN 13758-2 | Tekstil - zaščitne lastnosti za zaščito pred ultravijoličnim sončnim sevanjem



Evropski predpis EN 13758-2 določa zahteve za označevanje oblačil, namenjenih zaščiti uporabnika pred izpostavljenostjo ultravijoličnemu sončnemu sevanju. Oblačila, ki so standardizirana v skladu z EN 13758-2 ščitijo uporabnika pred UVA- in UVB-sevanjem sončne svetlobe. Pod določenimi pogoji se lahko izgubi tudi zaščitni učinek oblačil. Na primer, če so oblačila mokra ali obrabljena. Oblačila je zato potrebno vzdrževati in ravnati v skladu z navodili navedenimi na notranji strani oblačil.

Določen je UV-zaščitni faktor UPF (UPF = Ultra Violet Protection Factor) tekstila. Predpis EN 13758 uporablja sončni spekter Albuquerque (USA), ki v grobem ustreza sončnemu sevanju v južni Evropi.

UPF-območje*	Zaščita	% zaščite pred UV-sevanjem	Klasifikacijski sistem
15 - 24	Dobro	93,3 - 95,8 %	15,20
25 - 39	Zelo dobro	96 - 97,4 %	25, 30, 35
40 - 50+	Odlično	97,5 - 98+ %	40, 45, 50, 50+

\*UPF - UV-zaščitni faktor

## EN ISO 20471 | Visokovidna dobrovidna oblačila



Mednarodni standard EN ISO 20471 določa zahteve za visokovidna dobrovidna oblačila, ki vizualno signalizirajo prisotnost uporabnika. Namen dobrovidnih oblačil je zagotoviti, da je uporabnik viden voznikom ali upravljavcem druge tehnične opreme v vseh svetlobnih pogojih; tako pri dnevni svetlobi kot v temi.

EN 20471 določa 3 zaščitne razrede za pasivne udeležence v prometu. Pasivni udeleženci v prometu so ljudje, ki ne sodelujejo aktivno v prometnih dogodkih, temveč se ukvarjajo z drugimi procesi.

Ti 3 razredi so razvrščeni na naslednji način:

**Visoki razred tveganja 3:** prevoznik je pasivni udeleženec v prometu, vozila imajo hitrost  $> 60$  km/h

**Visoki razred tveganja 2:** prevoznik je pasivni udeleženec v prometu, vozila imajo hitrost  $\leq 60$  km/h

**Visoki razred tveganja 1:** prevoznik je pasivni udeleženec v prometu, vozila imajo hitrost  $\leq 30$  km/h

Pri prometnih hitrostih  $\leq 15$  km/h obstaja le srednja nevarnost tudi za pasivne udeležence v prometu. Pomembno je, da lahko v primeru lokalnih vplivov, kot so vremenske razmere, kontrast okolice, gostota prometa in drugi dejavniki, eden od teh vplivnih dejavnikov privede do višje ravni.

Opozorilna zaščitna obleka je označena s piktogramom, ki simbolizira opozorilni zaščitni jopič. X: Količina vidnega materiala (ozadje in refleksni material). Številka poleg grafičnega simbola (tu X) označuje razred oblačila. Oblačila različnih razredov morajo izpolnjevati minimalne zahteve glede količine materiala: Najmanjša površina, ki jo mora vsebovati oblačilo:

Material	razred 1	razred 2	razred 3
material za ozadje, fluorescentno	0,14 m <sup>2</sup>	0,50 m <sup>2</sup>	0,80 m <sup>2</sup>
odsevni material	0,10 m <sup>2</sup>	0,13 m <sup>2</sup>	0,20 m <sup>2</sup>
material s kombiniranimi lastnostmi*	0,20 m <sup>2</sup>	-	-

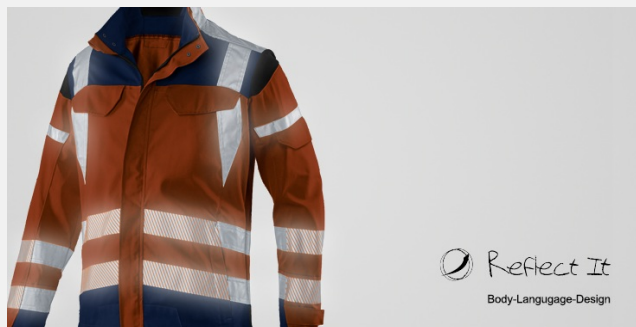
**Možne fluorescentne barve:**

fluorescentno oranžna, fluorescentno rumena, fluorescentno rdeča

**Ustrezno klasifikacijo vašega izdelka najdete tudi v našem opisu izdelka.**

## Kübler delovna oblačila - Preberite več o Kübler delovna oblačila tehnologijah

Kübler® Workwear združuje inovativne tkanine in sodobne načine izdelave v kakovostna delovna oblačila. Poleg modernega dizajna in udobnega prilaganja, delovno obleko Kübler® odlikujeta obstojnost in funkcionalnost.



### KÜBLER ODSEVNI TRAKOVI V BODY-LANGUAGE DIZAJNU

Inteligentno razporejeni odsevni elementi poudarjajo obris telesa uporabnika, tako da ga je mogoče hitreje videti s skoraj vsakega zornega kota. Zgornji deli so opremljeni z dodatnimi odsevnimi trakovi na ramenih. Ti povečujejo vidnost pri nošenju predmetov ali pri delu v stoječem položaju.