

## 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> | -                   | -                   |

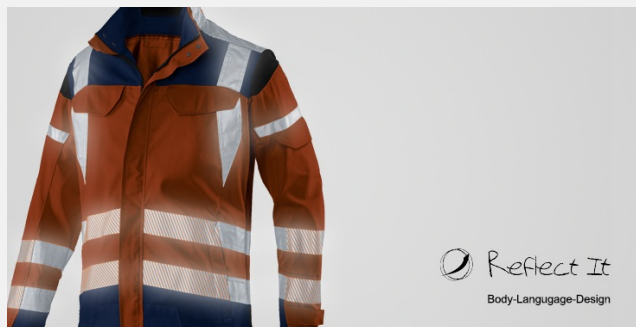
### Možne fluorescentne barve:

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.