

## Kübler flis jakna Reflectiq



**Izvedba:** delovna oblačila , dobrovidna oblačila , zimska oblačila  
**Znamke:** Kübler delovna oblačila  
**Material:** 100 % poliester , Fleece  
**Lastnosti materiala:** zračen , Stretch , zadržuje toploto  
**Predpis:** EN 14058 , EN ISO 20471  
**Zaščitne lastnosti:** zaščita pred mrazom , dobrovidna zaščita  
**Linija:** Kübler Reflectiq



## OPIS IZDELKA za Kübler flis jakna Reflectiq

### DIZAJN

- kroj, ki poudari obliko telesa
- odsevni elementi: različno odsevanje v gibanju, 2 odsevna trakova po celotnem obsegu telesa, dodatni odsevni trakovi nad ramo, prsmi in zgornjem delu hrbta (široki 5cm) in na ramenskem delu

### FUNKCIONALNOST

- zračna in elastična
- desno: napoleon žep z zadrgo
- 2 stranska žepa z zadrgo
- desno: notranji žep za mobilni telefon
- sprednja pokrita zadrga z zaščito za brado
- stoječi/ležeči ovratnik
- ergonomsko krojeni rokavi z dodatnimi gibčnimi conami za več svobode gibanja
- elastična notranja manšeta
- z elastiko nastavljen pas
- podaljšan hrbtni del
- točke obremenitve zavarovane z zapahom
- ergonomsko oblikovane priročne zadrga
- OEKO-TEX® Standard 100 certificirana

**MATERIAL:** 100 % Poliester, ca. 270 g/m<sup>2</sup>


**VELIKOSTI:** XS-4XL

**PREDPISI**

Certificirano glede na:

EN 14058 (zaščitna stopnja 1)

EN ISO 20471 (razred 2)

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	KW-201XS	rumena	XS
	KW-201S	rumena	S
	KW-201M	rumena	M
	KW-201L	rumena	L
	KW-201XL	rumena	XL
	KW-201XXL	rumena	XXL
	KW-2013XL	rumena	3XL
	KW-2014XL	rumena	4XL

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	KW-202XS	oranžna	XS
	KW-202S	oranžna	S
	KW-202M	oranžna	M
	KW-202L	oranžna	L
	KW-202XL	oranžna	XL
	KW-202XXL	oranžna	XXL
	KW-2023XL	oranžna	3XL
	KW-2024XL	oranžna	4XL

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	KW-203XS	rdeča	XS
	KW-203S	rdeča	S
	KW-203M	rdeča	M
	KW-203L	rdeča	L
	KW-203XL	rdeča	XL
	KW-203XXL	rdeča	XXL
	KW-2033XL	rdeča	3XL
	KW-2034XL	rdeča	4XL

## PREDPISI za Kübler flis jakna Reflectiq

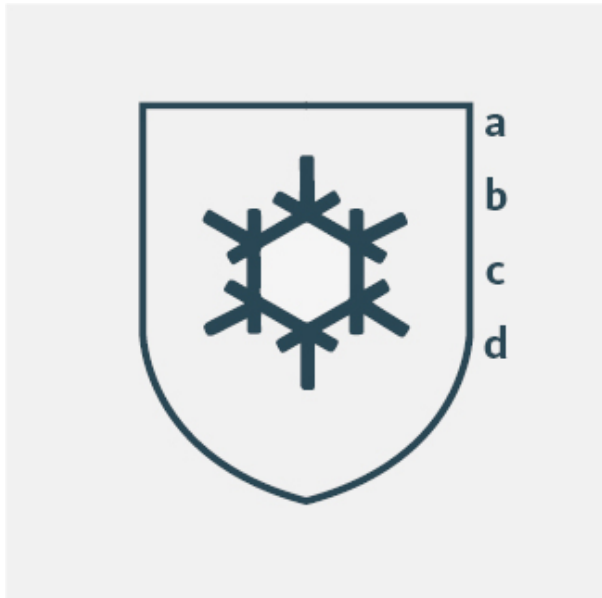
EN 14058

EN ISO 20471

## EN 14058 | Zaščitna oblačila - Oblačila za zaščito pred mrazom

Evropski predpis EN 14058 določa zahteve in preskusne metode značilnosti delovnih oblačil za zaščito pred vplivi hladnega okolja s temperaturami nad -5°C. Učinki ne vključujejo le nizkih temperatur zraka, temveč tudi vlažnost in hitrost vetra. Zaščitna oblačila za hladilnice so iz tega predpisa izvzeti. Pravtako so iz tega predpisa izvzeti zaščitni učinki in zahteve za delovno obutev, rokavice in pokrivala.

Stopnja zaščite izbranega izdelka so navedene v opisu izdelka.



### STOPNJA ZMOGLJIVOSTI:

a	Toplotna upornost
b	Toplotna izolacija (3 stopnje)
c	Prepustnost zraka (3 stopnje)
d	Vodotesnost (3 stopnje)

"X" pomeni, da ni bilo preizkušeno

## 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.



### COMFORTZONE: IZJEMNA MOBILNOST

Več svobode gibanja, boljše počutje - ComfortZone zagotavlja, da se boste lahko prosto gibal v svojih delovnih oblačilih Kübler®. Na posebej obremenjenih območjih - hrbtu, vratu, rokah, prehodnih območjih so spretno nameščeni šivi, elastični vstavki in ergonomsko prilaganje, zagotavljajo popolno svobodo gibanja.

### 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.

