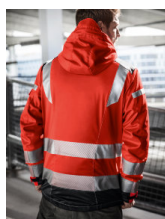


Kübler zimska jakna Reflectiq



Izvedba: delovna oblačila ,
dežna oblačila , dobrovidna oblačila
Znamke: Kübler delovna oblačila
Material:
Mešanica, visok delež poliestra
Lastnosti materiala: zračen ,
vodoodporen , vetroodporen
Predpis: EN 343 , EN ISO 20471
Zaščitne lastnosti: zaščita pred vlago
, dobrovidna zaščita
Linija: Kübler Reflectiq



OPIS IZDELKA za Kübler zimska jakna Reflectiq

DIZAJN

- kroj, ki poudari obliko telesa
- kontrastni elementi: spredaj in zadaj, na ramenih in nadlahti ter na rokavih, CORDURA® ojačitev
- žepi ojačani s črnim ripstop materialom
- odsevni elementi: različno odsevanje v gibanju, 2 odsevna trakova po celotnem obsegu telesa in rokavih (široka 7 cm), dodatni odsevni trakovi nad ramo, prsmi in zgornjem delu hrbta (široki 5 cm) in na ramenskem delu (široki 2,5 cm)

FUNKCIONALNOST

- zračna, vetro- in vodoodporna
- 2 širša prsna žepa s poklopцем in sprijemalnim zapiralom
- 2 stranska žepa s pokrito zadrgo

- 2 dodatna stranska žepa s poklopцем in sprijemalnim zapiralom
- 2 smerna sprednja pokrita zadruga z zaščito za brado
- stoječi/ležeči ovratnik, notranji del iz mehkega elastičnega materiala
- snemljiva kapuca z nastavljivo vrvico
- ergonomsko krojeni rokavi z dodatnimi gibčnimi conami za več svobode gibanja
- nastavljive manšete na rokavih
- elastična notranja manšeta
- levo: žep na zgornjem delu rokava s poklopцем in sprijemalnim zapiralom ter z odprtino za pisalo
- levo: notranji prsni žep z zadrugo, primeren tudi za večje mobilne telefone
- desno: žep za mobilni telefon
- nastavljiv pas z elastično vrvico
- podaljšan hrbtni del
- točke obremenitve zavarovane z zapahom
- z - linijska oblika z varjenimi šivi
- notranja podloga: 100% Poliester, 2-conska tehnologija odvajanja vlage
- ergonomsko oblikovane priročne zadrge
- OEKO-TEX® Standard 100 certificirana

MATERIAL: 80 % poliester, 20 % bombaž, 220 g/m²


VELIKOSTI: XS-4XL


PREDPISI


certificirano glede na:


EN 343 (razred 3/3)


EN ISO 20471 (razred 3)


	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	KW-196XS	rumena/antracit	XS
	KW-196S	rumena/antracit	S
	KW-196M	rumena/antracit	M
	KW-196L	rumena/antracit	L
	KW-196XL	rumena/antracit	XL
	KW-196XXL	rumena/antracit	XXL
	KW-1963XL	rumena/antracit	3XL
	KW-1964XL	rumena/antracit	4XL

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	KW-197XS	oranžna/kobalt modra	XS
	KW-197S	oranžna/kobalt modra	S
	KW-197M	oranžna/kobalt modra	M
	KW-197L	oranžna/kobalt modra	L
	KW-197XL	oranžna/kobalt modra	XL
	KW-197XXL	oranžna/kobalt modra	XXL
	KW-1973XL	oranžna/kobalt modra	3XL
	KW-1974XL	oranžna/kobalt modra	4XL

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	KW-198XS	oranžna/zelena	XS
	KW-198S	oranžna/zelena	S
	KW-198M	oranžna/zelena	M
	KW-198L	oranžna/zelena	L
	KW-198XL	oranžna/zelena	XL
	KW-198XXL	oranžna/zelena	XXL
	KW-1983XL	oranžna/zelena	3XL
	KW-1984XL	oranžna/zelena	4XL

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	KW-199XS	oranžna/antracit	XS
	KW-199S	oranžna/antracit	S
	KW-199M	oranžna/antracit	M
	KW-199L	oranžna/antracit	L
	KW-199XL	oranžna/antracit	XL
	KW-199XXL	oranžna/antracit	XXL
	KW-1993XL	oranžna/antracit	3XL
	KW-1994XL	oranžna/antracit	4XL

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	KW-200XS	rdeča/črna	XS
	KW-200S	rdeča/črna	S
	KW-200M	rdeča/črna	M
	KW-200L	rdeča/črna	L
	KW-200XL	rdeča/črna	XL
	KW-200XXL	rdeča/črna	XXL
	KW-2003XL	rdeča/črna	3XL
	KW-2004XL	rdeča/črna	4XL

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	KW-263XS	oranžna/temno modra	XS
	KW-263S	oranžna/temno modra	S
	KW-263M	oranžna/temno modra	M
	KW-263L	oranžna/temno modra	L
	KW-263XL	oranžna/temno modra	XL
	KW-263XXL	oranžna/temno modra	XXL
	KW-2633XL	oranžna/temno modra	3XL
	KW-2634XL	oranžna/temno modra	4XL

PREDPISI za Kübler zimska jakna Reflectiq

EN
343

EN ISO 20471

EN 343 | Zaščitna oblačila - Zaščita pred dežjem



Ta standard razvršča lastnosti materialov in šivov zaščitnih oblačil za zaščito pred padavinami, snegom, meglo in vlago, da se zagotovi ustrezna učinkovitost.

Dve relevantni vrednosti v tem standardu sta:

- **Vodoodpornost (vodotesnost)**
- **Parapropustnost (zračnost)**

Klasifikacija		Razred 1	Razred 2	Razred 3	Razred 4
a	Vodoodpornost Wp [Pa]	≥ 8.000 Pa	≥ 8.000 Pa *	≥ 13.000 Pa *	≥ 20.000 Pa *
b	Parapropustnost Ret [m ² *Pa/W]	> 40	25 < Ret ≤ 40	15 < Ret ≤ 25	≤ 15
R	Vodni stolpec (opcijsko); se nadomesti z "X", če ni preizkušen				

* Preizkušeno po predobdelavi: najmanj 5 ciklov nege (pranje in sušenje)

Dve vrednosti sta označeni v vsakem kosu oblačila s piktogramom. Zgornja številka ("Y") označuje **vodotesnost (vodotesnost)** proti prodiranju vode od zunaj:

- 4 = najvišja zaščita
- 1 = najnižja zaščita

Vodoodpornost se meri v Pascalih (Pa). Da bi to naredili, je tkanina pod pritiskom vode. V kontekstu funkcionalnih oblačil je pogosto podana vrednost »v mm vodnega stolpca«. 1 Pa ustreza približno 0,1 mm vodnega stolpca. EN 343 zahteva vodotesnost najmanj 2000 mm v najvišjem razredu. Sodobna zaščitna oblačila to vrednost pogosto večkrat presegajo.

Druga številka ("Y") označuje parapropustnost (zračnost) in s tem, kako dobro se nastala vodna para razprši navzven skozi zgornji material (zračnost):

- 4 = najvišja zaščita
- 1 = najnižja zaščita

Parapropustnost je podana z vrednostjo RET (Resistance to Evaporating Heat Transfer). To meri odpornost, ki jo preskusni material nudi vodni pari.

Opcijsko: Končana oblačila, testirana v "vodnem stolpcu", so prav tako označena z »R«. Če oblačilo ni bilo testirano, se "R" nadomesti z "X".

EN 343:2019: V najnovejši različici je standard dopolnjen z dodatnim razredom 4. Oblačila, ki so bila opcijsko preizkušena v "vodnem stolpcu", so prav tako označena s črko "R".

Ustrezno klasifikacijo izdelka najdete tudi v naših opisih izdelkov.

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 ≤ 60 km/h

Visoki razred tveganja 1: prevoznik je pasivni udeleženec v prometu, vozila imajo hitrost ≤ 30 km/h

Pri prometnih hitrostih ≤ 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 ²	0,50 m ²	0,80 m ²
odsevni material	0,10 m ²	0,13 m ²	0,20 m ²
material s kombiniranimi lastnostmi*	0,20 m ²	-	-

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.

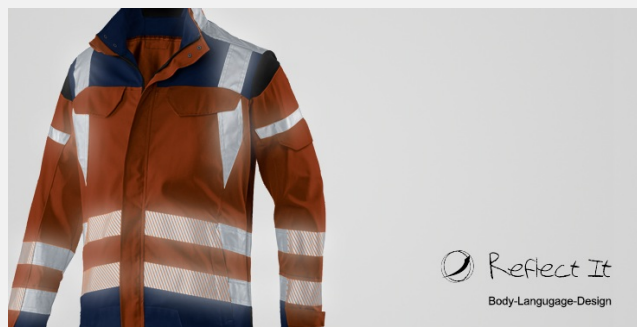
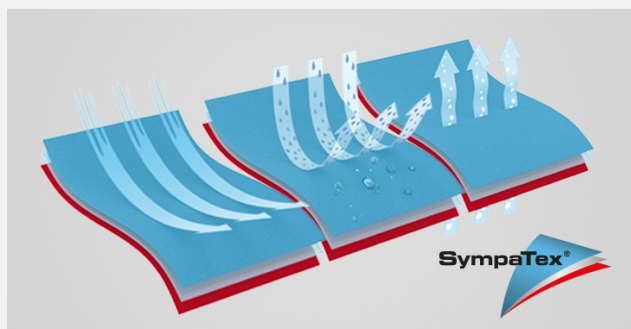


CORDURA®

Visokotehnološka tkanina CORDURA® je izjemno trpežna in služi za okrepitev številnih materialov. Zanj je značilna visoka odpornost proti obrabi in trganju. Na delovnih oblačilih se večinoma uporablja za okrepitev obremenjenih področij (npr. kolena, komolci, ohlapni viseči žepi). Kot rezultat, so izdelki veliko bolj obstojni.

SYMPATEX®-MEMBRANA

Tisti, ki delajo v najtežjih pogojih, imajo najvišje zahteve po svojih delovnih oblačilih. SympaTex® naredi razliko: ščiti pred vlago in mrazom, vendar prepušča potenje navzven. SympaTex® ustvari to s skoraj nevidno in le 0,01 mm debelo membrano iz poliestra. Membrana je narejena iz okolju in koži prijaznih materialov in je 100-odstotno reciklirana.



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.