

Vizwell Kontrast dobrovidna jakna



Izvedba: dobrovidna oblačila

Znamke: Vizwell

Material: 100 % poliester

Lastnosti materiala: vodoodporen , vetroodporen

Predpis: EN 343 , EN ISO 20471

Zaščitne lastnosti:

zaščita pred mrazom ,

zaščita pred vlago , dobrovidna zaščita



OPIS IZDELKA za Vizwell Kontrast dobrovidna jakna

Vodoodporna in vetrotesna jakna • 2 x 5 cm široki odsevni trakovi čez cel trup in roke, ter 1 x 5 cm trak na ramenih • vodoodporen in vetrotesen ovratnih z vgrajeno kapuco • vodoodporne in vetrotesne manšete • vodotesni lepljeni šivi • pokrita prednja zadruga s pritiskači • štep podloga z učinkovito zaščito pred mrazom • kontrastni vložki v mornarsko modri barvi • 2 velika stranska žepa s poklopцем • 1 prsni žep/žep za GSM s poklopцем in sprejemalnim zapiralom • 1 notranji žep s sprejemalnim zapiralom • 1 stranski žep/Napoleon žep z zadrugo • 1 skrit žep za ID dokument v levem stranskem žepu.

MATERIAL

Zgornji material: 100% Poliester (300D Oxford) s PU prevleko, 180 g/m²

Vatiranje: 100% Poliester, 180 g/m²


Podloga: 100% Poliester (Taffeta 190T)


PREDPISI

certificirano glede na:

EN 343 (Razred 3)

EN ISO 20471 (Razred 3)

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	WA-2616S	rumena	S
	WA-2616M	rumena	M
	WA-2616L	rumena	L
	WA-2616XL	rumena	XL
	WA-2616XXL	rumena	XXL
	WA-26163XL	rumena	3XL
	WA-26164XL	rumena	4XL
	WA-26165XL	rumena	5XL

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	WA-2617S	oranžna	S
	WA-2617M	oranžna	M
	WA-2617L	oranžna	L
	WA-2617XL	oranžna	XL
	WA-2617XXL	oranžna	XXL
	WA-26173XL	oranžna	3XL
	WA-26174XL	oranžna	4XL
	WA-26175XL	oranžna	5XL

PREDPISI za Vizwell Kontrast dobrovidna jakna

EN
343

EN ISO 20471

EN 343 | Zaščitna oblačila - Zaščita pred dežjem



V standardu so klasificirane lastnosti materialov in šivov zaščitnih oblačil za zagotovitev ustrezne učinkovitosti. Poudarek je na vodotesnosti in zračnosti.

EN 343:2019: v najnovejši različici je bil predpis dopolnjen z nadaljnjim razredom 4. Oblačila, ki so bila neobvezno preizkušena na testu, so prav tako označena s črko "R".

Klasifikacija		razred 1	razred 2	razred 3	razred 4
a	Vodoodpornost Wp [Pa]	$\geq 8.000 \text{ Pa}$	$\geq 8.000 \text{ Pa}^*$	$\geq 13.000 \text{ Pa}^*$	$\geq 20.000 \text{ Pa}^*$
b	Parapropustnost Ret [$\text{m}^2 \cdot \text{Pa} / \text{W}$]	> 40	$25 < \text{Ret} \leq 40$	$15 < \text{Ret} \leq 25$	≤ 15
R	Vodni stolpec (opcijsko); se nadomesti z "X", če ni preizkušen				

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

Večja kot je vodoopornost, bolj nepremočljiva je zaščitna obleka. Nižja kot je odpornost na parapropustnost, bolj zračna je zaščitna obleka.

Ustrezno klasifikacijo vašega izdelka najdete v opisu izdelka.

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.