

BoSafety dobr. zimska softshell jakna Valencia



Izvedba: dobrovidna oblačila ,
zimska oblačila

Znamke: BoSafety

Material: Fleece ,
Mešanica, visok delež poliestra ,
Softshell

Lastnosti materiala: Stretch ,
vodoodporen , vetroodbojen

Predpis: EN 14058 , EN ISO 20471

Zaščitne lastnosti:
zaščita pred mrazom ,
dobrovidna zaščita



OPIS IZDELKA za BoSafety dobr. zimska softshell jakna Valencia

Zimska softshell dobrovidna jakna • 3-slojna TPU membrana, 8000 mm/5000MVP • poliestrski izolacijski flis • dodatna grelna podloga iz vafeljastega flisa • prezračevalna zadruga pod rokavi • snemljiva kapuca • skriti žepi v pasu, nosilec za osebno izkaznico, prsni žep z zadrgo in en notranji žep • nastavljive manšete z ježkom • podaljšan hrbtni del za dodatno zaščito • nastavljiv rob z vrvicami • dekorativna zadruga

MATERIAL: Zgornji naterial: 94 % poliester, 6 % Spandex, 310 g/m²

Izolacijski material: poliesterflis, 100 g/m²


Notranja podloga: poliester Waffel flis, 160 g/m²


PREDPISI


certificirano glede na:

EN ISO 20471 (Razred 2)

EN 14058

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	BS-025S	rumena/črna	S
	BS-025M	rumena/črna	M
	BS-025L	rumena/črna	L
	BS-025XL	rumena/črna	XL
	BS-025XXL	rumena/črna	XXL
	BS-0253XL	rumena/črna	3XL
	BS-0254XL	rumena/črna	4XL

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	BS-026S	oranžna/črna	S
	BS-026M	oranžna/črna	M
	BS-026L	oranžna/črna	L
	BS-026XL	oranžna/črna	XL
	BS-026XXL	oranžna/črna	XXL
	BS-0263XL	oranžna/črna	3XL
	BS-0264XL	oranžna/črna	4XL

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	BS-027S	rumena/mornarsko modra	S
	BS-027M	rumena/mornarsko modra	M
	BS-027L	rumena/mornarsko modra	L
	BS-027XL	rumena/mornarsko modra	XL
	BS-027XXL	rumena/mornarsko modra	XXL
	BS-0273XL	rumena/mornarsko modra	3XL
	BS-0274XL	rumena/mornarsko modra	4XL

PREDPISI za BoSafety dobr. zimska softshell jakna Valencia

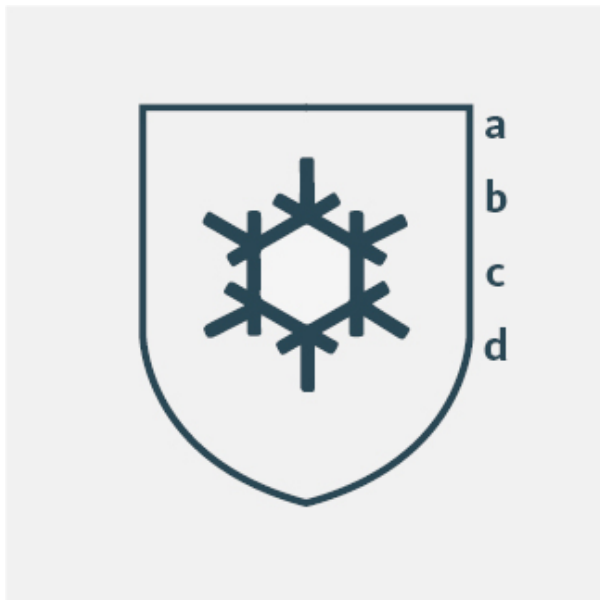
EN 14058

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 ≤ 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.