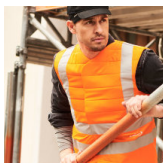
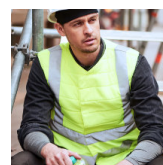


E.COOLINE hladilni jopič PowerSignal SX3



Izvedba: dobrovidna oblačila
Znamke: E.COOLINE
Material: 100 % poliester
Lastnosti materiala: uravnava temperaturo in vlago, hlajen
Predpis: EN ISO 20471
Zaščitne lastnosti: zaščita pred vročino, dobrovidna zaščita
Linija: PowerSignal SX3



GROESSENTABELLE / SIZE CHART

GRÖSSE	BRUST	ÄRMENLÄNGE	ÄRMENBREITE
S	107-112 cm	56-58 cm	24-26 cm
M	112-117 cm	58-60 cm	26-28 cm
L	117-122 cm	60-62 cm	28-30 cm
XL	122-127 cm	62-64 cm	30-32 cm
2XL	127-132 cm	64-66 cm	32-34 cm
3XL	132-137 cm	66-68 cm	34-36 cm
4XL	137-142 cm	68-70 cm	36-38 cm



OPIS IZDELKA za E.COOLINE hladilni jopič PowerSignal SX3

HIGIENSKI IZDELKI: VRAČILO NI MOŽNO


Cooline® SX3 3D-Mesh tehnologija • 660 Watt hlajenje z izhlapevanjem • učinek hlajenja testiran in potrjen s strani inštituta HOHENSTEIN, po DIN SPEC 60015 • enostavna in hitra aktivacija, nanesi vodo – zviij in osuši • prijeten kroj • odličen komfort nošenja • pralno pri 30°C, antibakterijsko, higienično


MATERIAL: Zgornjir material: 100% Poliester mikrovlakna, antibakterijsko

POLNILO: 100% Poliester Cooline® SX3 3D-Mesh

PREDPISI

certificirano glede na
 EN ISO 20471 Razred 2

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	EC-001S	rumena	S
	EC-001M	rumena	M
	EC-001L	rumena	L
	EC-001XL	rumena	XL
	EC-001XXL	rumena	XXL
	EC-0013XL	rumena	3XL
	EC-0014XL	rumena	4XL
	EC-0015XL	rumena	5XL

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	EC-002S	oranžna	S
	EC-002M	oranžna	M
	EC-002L	oranžna	L
	EC-002XL	oranžna	XL
	EC-002XXL	oranžna	XXL
	EC-0023XL	oranžna	3XL
	EC-0024XL	oranžna	4XL
	EC-0025XL	oranžna	5XL

PREDPISI za E.COOLINE hladilni jopič PowerSignal SX3

EN ISO 20471

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.