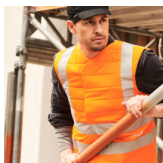
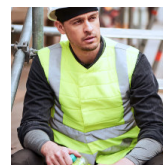


## E.COOLINE hladilni jopič PowerSignal SX3

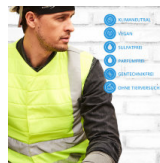


**Izvedba:** dobrovidna oblačila  
**Znamke:** E.COOLINE  
**Material:** 100 % poliester  
**Lastnosti materiala:** uravnava temperaturo in vlago, hlajenje, UV zaščita  
**Predpis:** EN ISO 20471  
**Zaščitne lastnosti:** zaščita pred vročino, dobrovidna zaščita  
**Linija:** PowerSignal SX3



GRÖßENTABELLE / SIZE CHART

GRÖßENGRUPPE	BRUST	LANGHEIT	ÄRMENLÄNGE
S	100-110 cm	165-170 cm	53-55 cm
M	110-120 cm	165-170 cm	53-55 cm
L	120-130 cm	165-170 cm	53-55 cm
XL	130-140 cm	165-170 cm	53-55 cm
2XL	140-150 cm	165-170 cm	53-55 cm
3XL	150-160 cm	165-170 cm	53-55 cm
4XL	160-170 cm	165-170 cm	53-55 cm



## OPIS IZDELKA za E.COOLINE hladilni jopič PowerSignal SX3


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, nanese vodo – zviž in osuši • prijeten kroj • odličen komfort nošenja • pralno pri 30°C, antibakterijsko, higiensko


**MATERIAL:** Zgornji 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  $\leq 60$  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.**