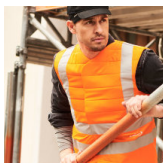
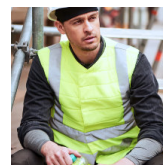


## E.COOLINE prsluk PowerSignal SX3



**Provedba:** odjeća visoke vidljivosti  
**Marke:** E.COOLINE  
**Materijal:** 100% poliester  
**Funkcije materijala:** regulira temperaturu i vlagu, rashlađujući, UV zaštita  
**Propis:** EN ISO 20471  
**Zaštitne karakteristike:** zaštita od topline, dobro vidna zaštita  
**Linija:** PowerSignal SX3




GROESSENTABELLE / SIZE CHART


GRÖSSE	Brustumfang	Ärmellänge	Ärmelweite
S	107-110cm	58-60cm	21-22cm
M	110-115cm	60-62cm	22-23cm
L	115-120cm	62-64cm	23-24cm
XL	120-125cm	64-66cm	24-25cm
2XL	125-130cm	66-68cm	25-26cm
3XL	130-135cm	68-70cm	26-27cm
4XL	135-140cm	70-72cm	27-28cm



## OPIS PROIZVODA za E.COOLINE prsluk PowerSignal SX3

Cooline® SX3 3D-Mesh tehnologija • 660 Watt hlađenje s isparavanjem • učinak hlađenja testiran i potvrđen na institutu HOHENSTHEIN prema DIN SPEC 60015 • jednostavna i brza aktivacija - nanijeti vodu – zavrnuti i protresti • ugodan kroj • odlična udobnost nošenja • perivo na 30 °C, antibakterijsko, higijensko  
**Materijal:** gornji dio: 100 % poliester mikrovlakna, antibakterijsko  
**Punjenje:** 100 % poliester Cooline® SX3 3D-Mesh  
**Propisi:** certificirano prema: EN ISO 20471 Razred 2

	BR. PROIZ.	BOJA	VELIČINA
	EC-001S	žuta	S
	EC-001M	žuta	M
	EC-001L	žuta	L
	EC-001XL	žuta	XL
	EC-001XXL	žuta	XXL
	EC-0013XL	žuta	3XL
	EC-0014XL	žuta	4XL
	EC-0015XL	žuta	5XL

	BR. PROIZ.	BOJA	VELIČINA
	EC-002S	narandžasta	S
	EC-002M	narandžasta	M
	EC-002L	narandžasta	L
	EC-002XL	narandžasta	XL
	EC-002XXL	narandžasta	XXL
	EC-0023XL	narandžasta	3XL
	EC-0024XL	narandžasta	4XL
	EC-0025XL	narandžasta	5XL

## PROPISI za E.COOLINE prsluk PowerSignal SX3

EN ISO 20471

## EN ISO 20471 | Zaštitna odjeća visoke vidljivosti



Međunarodni standard EN ISO 20471 postavlja zahtjeve za visoko vidljivu odjeću koja vizualno signalizira prisutnost korisnika. Svrha visoko vidljive odjeće je osigurati da korisnik bude vidljiv vozačima ili korisnicima druge tehničke opreme u svim svjetlosnim uvjetima; kako pri dnevnom svjetlu tako i noću.

EN 20471 određuje 3 razine zaštite za pasivne sudionike u prometu. Pasivni sudionici u prometu su ljudi koji ne sudjeluju aktivno u prometnim događajima, već se bave drugim procesima.

Ove 3 razine su klasificirane na sljedeći način: Visoki razred rizika 3: korisnik je pasivni sudionik u prometu, vozila se kreću brzinom  $> 60$  km/h  
Visoki razred rizika 2: korisnik je pasivni sudionik u prometu, vozila se kreću brzinom  $\leq 60$  km/h  
Visoki razred rizika 1: korisnik je pasivni sudionik u prometu, vozila se kreću brzinom  $\leq 30$  km/h

Pri brzinama prometa  $\leq 15$  km/h postoji samo umjerena opasnost, čak i za pasivne sudionike u prometu. Važno je da u slučaju lokalnih utjecaja, poput vremenskih uvjeta, kontrasta okoline, gustoće prometa i drugih faktora, jedan od ovih utjecajnih faktora može dovesti do više razine opasnosti.

Upozoravajuća zaštitna odjeća označena je piktogramom koji simbolizira reflektirajući prsluk. X: Količina vidljivog materijala (pozadina i reflektirajući materijal). Broj pored grafičkog simbola (ovdje X) označava razred odjeće. Odjeća različitih razreda

Materijal	razred 1	razred 2	razred 3
materijal za stražnju stranu, fluorescentno	0,14 m <sup>2</sup>	0,50 m <sup>2</sup>	0,80 m <sup>2</sup>
reflektirajući materijal	0,10 m <sup>2</sup>	0,13 m <sup>2</sup>	0,20 m <sup>2</sup>
materijal kombiniranih obilježja*	0,20 m <sup>2</sup>	-	-

### Moguće fluorescentne boje:

fluorescentno narančasta, fluorescentno žuta, fluorescentno crvena

**Klasifikaciju proizvoda možete pronaći u opisu proizvoda.**