

## JSP zaščitna kapa Aerolite 2,5 cm Micro Peak



**Lastnosti:** zračne odprtine , odsevni elementi

**Notranjost:** znojni trak

**Znamke:** JSP

**Material:** polietilen

**Predpis:** EN 812

**Zaščitne lastnosti:** zaščita pred mehanskimi vplivi



## OPIS IZDELKA za JSP zaščitna kapa Aerolite 2,5 cm Micro Peak


Celotna HDPE-notranja zaščita, veliki odsevni elementi na straneh • dolžina šilta 25 mm • AIR FLOW-tehnologija za boljšo zračnost • udobna notranja podloga • pralna tekstilna zunanja kapa


**PREDPIS:** EN 812, BSI®-Standard

**TEŽA:** <135 g

**BARVE:** mornarsko modra, dobrovidna rumena


**MATERIAL:** HDPE-notranja zaščita, tekstilna zunanja kapa

	ŠT. IZD.	BARVA
	KO-687	mornarsko modra

	ŠT. IZD.	BARVA
	KO-707	dobrovidna rumena

	ŠT. IZD.	BARVA
	KO-1015	črna

	ŠT. IZD.	BARVA
	KO-1016	oranžna

	ŠT. IZD.	BARVA
	KO-1017	rdeča

	ŠT. IZD.	BARVA
	KO-1018	bela

## PREDPISI za JSP zaščitna kapa Aerolite 2,5 cm Micro Peak

EN  
812

## EN 812 | Industrijske kape za zaščito pred udarci



Predpis EN 812 določa fizične zahteve in zahteve glede zmogljivosti, preizkusne metode in zahteve za označevanje zgornjih meja industrijskih vplivov. Industrijske zaščitne kape služijo kot zaščita uporabnika pri trdih in fiksnih predmetih, ki lahko povzročijo raztrganine ali druge površinske poškodbe.