

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 boljše 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.