

## JSP HardCap Aerolite 2,5 cm Micro Peak



**Eigenschaften:** Lüftungsschlitz , Reflexstreifen

**Innenausstattung:** Schweißband

**Marke:** JSP

**Material:** Polyethylen

**Norm:** EN 812

**Schutzeigenschaften:**  
Schutz vor mechanischen Einwirkungen



### PRODUTBESCHREIBUNG für JSP HardCap Aerolite 2,5 cm Micro Peak

Volle HDPE-Innenschale, große reflektierende Bereiche auf den Seitenflächen • Schirmänge 25 mm • AIR FLOW-Technologie für bessere Atmungsaktivität • Komfort-Polsterung Innen • Textil-Überzug ist abnehmbar und maschinell waschbar

**NORM:** EN 812, BSI®-Standard

**GEWICHT:** < 135 g

**FARBE:** navy

**MATERIAL:** HDPE-Innenschale, Textilüberzug

	ART.-NR.	FARBE
	KO-687	navy

	<b>ART.-NR.</b>	<b>FARBE</b>
	KO-707	warngelb

	<b>ART.-NR.</b>	<b>FARBE</b>
	KO-1015	schwarz

	<b>ART.-NR.</b>	<b>FARBE</b>
	KO-1016	orange

	<b>ART.-NR.</b>	<b>FARBE</b>
	KO-1017	rot

	<b>ART.-NR.</b>	<b>FARBE</b>
	KO-1018	weiß

## NORMEN für JSP HardCap Aerolite 2,5 cm Micro Peak

**EN  
812**

## EN 812 | Industrie-Anstoßkappen



In der EN 812 sind physikalische Anforderungen und Leistungsanforderungen, Prüfverfahren sowie Anforderungen an die Kennzeichnung für Industrie-Anstoßkappen festgelegt. Industrie-Anstoßkappen dienen dem Schutz des Trägers, wenn der Kopf so stark gegen harte, feststehende Gegenstände prallt, dass es zu einer Platzwunde oder anderen oberflächlichen Verletzungen kommt.