

Halsmantel met hoge zichtbaarheid

Halsmantel met hoge zichtbaarheid - Oranje / AHV150-001-600



BESCHRIJVING

De Hi Visibility Neck Cape biedt bescherming tegen UV-straling tot UV50-niveau, is waterdicht, vlamvertragend en antistatisch, en biedt volledige bedekking van de nek.

Compatibel met JSP EVO® helmen en Hardcap Aerolite® stootkappen.

OPTIES

**Halsmantel met hoge zichtbaarheid - Oranje
(AHV150-001-600)**

VEILIGHEIDSNORMEN

EN 13758-1 • EN 1149-5 • ISO 14116



SPECIFICATIES

Conformiteit
Heeft geen invloed op de conformiteit van JSP
EVO® helmen met EN 397

UV-bescherming
UPF50+ bescherming



Maat
Eén maat



Machinewasbaar op
Alleen handwas / veeg schoon

Conformiteit
Heeft geen invloed op de conformiteit van JSP
Hardcap Aerolite® met EN 812

Bevestigingssysteem
Sleuven voor bevestiging aan helmharnas

Materiaal
Polyester, PU-coating



Gewicht product
41g

KENMERKEN



UV50-bescherming

De necape biedt UV50-bescherming tegen zonnestrallen bij het werken in hete, open omgevingen.



Gebogen ontwerp

De necape heeft een gebogen ontwerp dat uitwaaiert om de oren van de drager te bedekken.



Lichtgewicht

De necape is licht van gewicht en kan netjes worden opgevouwen om hem efficiënt op te bergen als hij niet wordt gebruikt.



Compatibiliteit

Meerdere bevestigingspunten voor eenvoudige montage op JSP EVO® helmen en Hardcap Aerolite® stookkappen.

BEREIK

DOWNLOADS

 [Pakket afbeeldingen \(ZIP\)](#)

HEAD ACCESSORIES



JSP Limited, Worsham Mill, Minster Lovell, Oxford OX29 0TA, England.

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: sales@jsp-safety.com / Web: www.jsp-safety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jsp-safety.com. Information correct in the United Kingdom at date of issue and may be subject to change. Any third-party machine and automated translations processed by users may have inaccuracies and should not be relied upon.

Page 2 of 2 / Issued 15 Apr 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

