

## Berretto Sottocasco Termico Surefit™

Medium / Large / AHV002-301-100



### DESCRIZIONE

Il berretto termico, in climi freddi, per i lavoratori è il perfetto sostituto degli indumenti non compatibili ma normalmente utilizzati come berretti da neve, cappelli o pericolosi cappucci di felpe, aumentando anche notevolmente comfort e la tenuta dell'elmetto.

### OPZIONI

Large / Extra Large (AHV004-401-100)

**Medium / Large (AHV002-301-100)**



## SPECIFICHE



Tipo  
**Termico**

Sistema di Attacco  
**Va Indossato Prima dell'Elmetto**

Materiale  
**80% cotone - 15% poliestere - 5% spandex**



Peso del Prodotto  
**M / L - 40g & L / XL - 42g**

Conformità  
Non influisce sulla conformità dei caschi JSP EVO® a EN397 o sulla conformità di Hardcap™ A1+ e Hardcap Aerolite® a EN812



Misura  
**M/L - 52-64cm & L/XL - 54-66cm**



Lavabile in lavatrice a  
**30°C - Il berretto termico non deve essere lavato con detersivi chimici o abrasivi**

## CARATTERISTICHE



### Isolamento Termico

Il berretto sottocasco termico Surefit™ a chi lo indossa il calore necessario in ambienti freddi. La sagomatura è progettata appositamente per coprire l'intero orecchio.



### Completamente compatibile

Berretto Sottocasco Termico Surefit™ è compatibile con tutti gli elmetti JSP. Il materiale elasticizzato è adatto a tutte le taglie e fornisce una vestibilità aderente per il massimo comfort e calore.



### Conveniente e Pratico

Il Berretto Sottocasco Termico Surefit™ è leggero, utilizzabile tutto il giorno ed è anche lavabile in lavatrice a 30°C.

## RANGE

### HEAD ACCESSORIES

## DOWNLOAD

[Immagini Scaricabili \(ZIP\)](#)



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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 29 Apr 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.

