

Forro térmico de casco de seguridad Surefit™

Grande a extra-grande / AHV004-401-100



DESCRIPCIÓN

El forro térmico del casco SureFit™ es compatible con todos los Cascos de Seguridad JSP EVO® y proporciona comodidad y calidez durante todo el día, evitando que los trabajadores usen alternativas incompatibles y peligrosas, como sudaderas debajo de los cascos.

OPCIONES

Grande a extra-grande (AHV004-401-100)

Mediano a grande (AHV002-301-100)



ESPECIFICACIONES



Tipo
Térmica

Sistema de fijación
Se ajusta a la cabeza antes de ponerse el casco

Material
80% algodón - 15% poliéster - 5% spandex



Peso del producto
M/L- 40g y L/XL - 42g

Conformidad
No afecta la conformidad de los cascos JSP EVO® con la EN397 o la conformidad de Hardcap™ A1+ y Hardcap Aerolite® con la EN812



Tamaño
M/L - 52-64cm y L/XL - 54-66cm



Lavable a máquina en
30° C - El revestimiento térmico no debe limpiarse con productos químicos o abrasivos

CARACTERÍSTICAS



Aislamiento térmico

El forro térmico del casco de seguridad Surefit™ proporciona al usuario calor y protección en ambientes fríos. Los bordes profundos están diseñados para cubrir toda la oreja.



Conveniente e higiénico

El forro térmico del casco de seguridad Surefit™ es ligero para ofrecer confort todo el día y también se puede lavar en lavadora a 30° C para higienizarlo.



Totalmente compatible

El forro térmico del casco de seguridad Surefit™ es compatible con todos los cascos de seguridad JSP. El material elástico es adecuado para todos los tamaños de cabeza y proporciona un correcto y tirante ajuste para una interferencia mínima y la máxima comodidad y calidez.

GAMA

DESCARGAR

 [Colección de imágenes \(ZIP\)](#)

HEAD
ACCESSORIES



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

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

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jgpsafety.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 16 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

