



(/)



(/images/ISO9001-ENG.pdf)



(<https://www.facebook.com/Cofra-759979180740772/>)



(<https://www.linkedin.com/company/cofra>)



([https://www.youtube.com/channel/UC\\_Z91UpgIMXJFM5jFSbyucQ](https://www.youtube.com/channel/UC_Z91UpgIMXJFM5jFSbyucQ))

📍 / Accueil (/fr/) / Produits / Chaussures (/fr/produits/chaussures/gammes) / Gammes (/fr/produits/chaussures/gammes)  
/ NEW HUNTER S5 CI SRC

## NEW HUNTER S5 CI SRC



**NORME:** EN ISO 20345:2011

**DOUBLURE INTÉRIEURE:** polyester antiabrasion

**TIGE:** COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25 °C

**SEMELLE DE MARCHE:** COLD DEFENDER PU, antibactérien, résistant à -25°C

**SEMELLE DE PROPLETE:** POLY-BED, absorbante et dé-absorbante, antistatique, revêtue en tissu SANY-DRY® antibactérien qui empêche la formation des mauvaises odeurs

**EMBOUT:** acier résistant à 200 J

**SEMELLE ANTI-PERFORATION:** acier INOX

**CHAUSSANT:** 12 Mondopoint

**PLUS:** éperon pour déchaussage facile

**PERFORMANCES ET PLUS TECHNIQUES:** Cold Protection (CI), Fabriqué(e) en Italie, Slip Resistant Sole

**EMBALLAGE:** sachet en plastique

**DOMAINE D'UTILISATION:** bottes pour la sylviculutre et l'agriculture

**ACCESSOIRES:** Disponible sur demande chaussette thermo-isolante NEW ICELAND

**TAILLES:** 36-48 (EU), 3-13 (UK)

## PERFORMANCES



## TECHNOLOGIES ET MATÉRIAUX



MADE IN ITALY

POLY-BED



POUR UN CORRECT ENTRETIEN DE LA BOTTE IL FAUT LA LAVER APRES L'USAGE

## CONTENU MULTIMÉDIA



([HTTP://WWW.COFRA.IT/GESTIONECATALOGO/SCHEDA/DOWNLOADATTACHMENT/548B089B-7454-42E1-B869-7B5FC0A8018E](http://www.cofra.it/gestionecatalogo/schede/downloadattachment/548B089B-7454-42E1-B869-7B5FC0A8018E))

NORMES ET MARQUAGE (</fr/produits/chaussures/normes-et-marquage>)

CATÉGORIE DE SÉCURITÉ (</fr/produits/chaussures/categorie-de-sesurite>)

TECHNOLOGIES ET MATÉRIELS (/fr/produits/chaussures/technologies-et-materiels)



**COFRA S.r.l.**

Via dell'Euro 53-57-59, 76121 Barletta - BT - ITALIA tel. +39.0883.341411 - fax +39.0883.3414215 - P.IVA:  
IT02850580727