



POUR VOTRE PROTECTION / CHAUSSURES POUR USAGE PROFESSIONNEL /
GAMME CLASSIC

Référence de produit

72304-37 S1P

Botte de sécurité Classic croûte
gris S1P taille 37 / 7230437S1P

Marque

Bellota

Code EAN

8414299642568

Utiliser

Pour les travaux demandant le port de chaussures de sécurité.
Tailles du 36 au 47.

Bullet points

Elles prennent soin de vos pieds. Meilleure aération et confort optimum.

Votre sécurité, notre objectif. Embout et semelle intérieure anti-perforation métalliques.

Vos pieds ne transpireront pas. Un maximum de respirabilité.

Description

Botte de sécurité Classic S1P, avec semelle intérieure anti-perforation et embout de protection métalliques. La coupe est composée de croûte grise avec des détails en rouge.

Confortable et robuste, pour la construction et l'industrie.

Caractéristiques et attributs

Attributs

Taille: 37

Caractéristiques

Catégorie de sécurité: S1P SRC

Semelle anti-perforation résistante 1100 N / Matériau: Oui / Acier

Pointe résistante aux impacts 200 J / Matériau: Oui / Acier

Type de semelle: Injectée

Matériau de la semelle: PU ; PU

Semelle résistante aux hydrocarbures / Antistatique / Absorption d'énergie dans le talon / Zone du talon fermée

Résistance au glissement: SRC

Type de forme: Extra large

Semelle confort: EVA

Respirabilité: Haute

Languette: Rembourrage supplémentaire ; Dans soufflet

Type de fermeture: Lacets

Dimensions de l'article

Longueur de l'article (en mm)	Largeur de l'article (en mm)	Haute article (en mm)	Poids net (en kg)
267	102	145	1.04

Poids brut (kg)

1.06

Finitions

Matériel	Couleur	Finir
Piel serraje afelpada, Forro interior textil microperforado, Doublure intérieure en textile microperforé	Gris, Rouge	Peau pigmentée

Classement et certifications

Code tarifaire	Certificacion	Avertissement de sécurité
64034000	UNE-EN ISO 20345:2012	<ul style="list-style-type: none">DÉCLARATION_DE_CONFORMITÉ_UE_72304_S1_P_SRC.pdf

Liens multimédia

Vidéo Produit PROD Référence

- <https://youtu.be/1tPC1NEAU6c?si=DBe149AjMP6dbUKF>