



## jalas® ZENIT 2728

EN ISO 20345:2022 S3S, SR, CI, FO, SC, LG



Pour en savoir plus

### BOTTE AVEC SYSTÈME CLIMATE CONTROL C<sup>2</sup>

Botte haut de gamme pour des hivers froids à moyennement froids, équipée du système de climatisation Climate Control JALAS® C<sup>2</sup> spécialement conçu pour garder les pieds au chaud et au sec. Ce système comprend une nouvelle doublure, avec des canaux d'air qui éliminent l'humidité, une doublure Thinsulate qui augmente la chaleur et une semelle intérieure respirante. Les bottes sont équipées du système BOA® Fit pratique, d'une semelle extérieure haute adhérence grâce à la technologie RPU, d'un embout en aluminium et d'un insert antiperforation souple.

#### CARACTÉRISTIQUES

- Respirant
- Excellente adhérence
- Très confortable

#### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Renfort orteils ProNose
- Hydrofuge
- Semelle extérieure résistante aux huiles
- Propriétés antistatiques
- Conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)
- Tige rembourrée
- Semelle interne respirante
- Oeillets de laçage
- BOA® Fit System
- Languette à soufflet
- Thinsulate™ isolation contre le froid
- Soutien de cheville
- Pare-neige



**PRÉVIENT DES RISQUES DE**

Blessures des orteils, perforation des clous, entorses et foulures, antistatique, glissement, blessures par effort

**PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION**

Espaces en plein air, espaces intérieurs, utilisation toute l'année, environnements à risques de perforation des semelles, surfaces glissantes, espaces secs, espaces propres, espaces froids, espaces humides, environnements présentant un risque d'explosion

**PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION**

Assemblage, bâtiment travaux publics, travail de construction, travail d'ingénierie, travail dans l'industrie du verre, travail d'exploitation de machines, travail maritime, travail minier, travail sur feuilles de métal, travail en boutique, travail de préparation des sols, travail en entrepôt, travail dans l'industrie du bois

**SPÉCIFICATIONS**

TYPE Chaussures de sécurité, Bottes/Demi-bottes

CATÉGORIE Cat. II

MATÉRIAU PROTECTION CONTRE LES CLOUS Textile composite traité plasma (PTC)

COLLECTION Zenit

MATÉRIAU DESSUS Cuir enduit PU, Croûte de cuir

MATÉRIAU PRONOSE PU

MATÉRIAU DE DOUBLURE Polyester

SEMELLE INTERNE FX2 Climate

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile, E.V.A souple, Laine mérinos, Double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®

MATÉRIAU DE SEMELLE INTERMÉDIAIRE Semelle intermédiaire PU

MATÉRIAU SEMELLE EXTÉRIEURE Semelle extérieure RPU

FIXATION BOA® Fit System

POIDS NET (TAILLE 42) 1.47 kg

**CONFORMITÉ**



TP TC 019:2011



EN ISO 20345:2022  
S3S, SR, CI, FO, SC, LG



**CARACTÉRISTIQUES**



Modèle hiver



Semelle extérieure résistante aux huiles



Renfort orteils ProNose



Embout de sécurité en aluminium



Semelle antiperforation en textile composite traité plasma (PTC)



ESD



Hydrofuge



Système d'amortissement des chocs Ergothan



Propriétés antistatiques

POINTURE	RÉF.	EAN
36	2728-36	6408487552441
37	2728-37	6408487552496
38	2728-38	6408487552540
39	2728-39	6408487552595
40	2728-40	6408487552649
41	2728-41	6408487552694
42	2728-42	6408487552748
43	2728-43	6408487552793
44	2728-44	6408487552847
45	2728-45	6408487552892
46	2728-46	6408487552946
47	2728-47	6408487552991

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com