





# Jalas ZENIT 1718

EN ISO 20345:2011 S3, SRC ASTM F2413-18 M/I/C SD 35 PR



Pour en savoir plus

Chaussure de sécurité mi-haute S3 souple, légère et ergonomique. Serrage BOA°. La tige imperméable en croûte de cuir et enduit PU offre un bon ajustement pour de longues journées debout. Semelle d'usure RPU adhérente, résistante aux huiles et semelle de propreté aérée pour garder les pieds frais. Embout de sécurité aluminium JALAS°, insert anti-perforation en acier et absorption des chocs PORON° XRD°.

### **CARACTÉRISTIQUES**

- Niveau de protection le plus élevé
- Excellente adhérence
- Excellent ajustement
- Très confortable
- Excellente absorption des chocs

## CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Renfort orteils ProNose
- Oeillets de laçage
- Hydrofuge
- Double zone d'absorption
- Conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)
- Tige rembourrée
- Semelle extérieure résistante aux huiles
- Propriétés antistatiques
- Semelle interne respirante
- · Languette à soufflet
- Stabilizator
- Laçage à attache rapide







APPLICATION FAST SET

## PRÉVIENT DES RISQUES DE

Blessures des orteils, perforation des clous, antistatique

### PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces en plein air, utilisation toute l'année, environnements à risques de perforation des semelles

#### **SPÉCIFICATIONS**

TYPE Chaussures de sécurité, Bottes/Demi-bottes

CATÉGORIE Cat. II

MATÉRIAU PROTECTION CONTRE LES CLOUS Acier

**AJUSTEMENT** Normal

**COLLECTION** Zenit

MATÉRIAU DESSUS Cuir enduit PU, Croûte de cuir

MATÉRIAU PRONOSE PU

MATÉRIAU EMBOUT DE PROTECTION Aluminum

MATÉRIAU DE DOUBLURE Polyester, polyamide

**SEMELLE INTERNE** FX2 Climate

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile, E.V.A souple, Fibre

électro conductrice à base de polyester, Laine mérinos, Double zone

d'absorption des chocs en Poron<sup>®</sup> XRD<sup>®</sup>

MATÉRIAU DE SEMELLE INTERMÉDIAIRE Semelle intermédiaire PU

MATÉRIAU SEMELLE EXTÉRIEURE Semelle extérieure RPU

FIXATION BOA Fit System

COLORIS Noir, Gris, Rouge

POIDS NET (TAILLE 42) 1.39 kg

#### **CONFORMITÉ**

EN ISO 20345:2011





ASTM F2413-18 M/I/C SD 35 PR

TP TC 019:2011





S3. SRC

DGUV 112-191

## **CARACTÉRISTIQUES**



















POINTURE	RÉF.	EAN
36	1718-36	6408487501678
37	1718-37	6408487501685
38	1718-38	6408487501692
39	1718-39	6408487501708
40	1718-40	6408487501715
41	1718-41	6408487501722
42	1718-42	6408487501739
43	1718-43	6408487501746
44	1718-44	6408487501753
45	1718-45	6408487501760
46	1718-46	6408487501777
47	1718-47	6408487501784

### APPLICATION FAST SET

483 Avenue Lazare Ponticelli 77220 Gretz-Armainvilliers Tel: 01 64 16 41 63 - Fax: 01 64 16 48 67 contact@afs-bicomposant.fr www.afs-bicomposant.fr



Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com