



## jalas® ZENIT 1708

EN ISO 20345:2022 S1, PS, SR, FO, SC, LG



Pour en savoir plus

Sandale de sécurité S1P souple et confortable avec serrage BOA® pour les travailleurs d'intérieur. Tige en croûte de cuir/enduit PU et doublure polyamide/polyester pour des pieds au chaud et en sécurité au quotidien. Semelle d'usure RPU très adhérente sur surfaces glissantes et huileuses. Embout de sécurité aluminium JALAS®, insert anti-perforation en textile composite traité plasma et absorption des chocs en PORON® XRD®.

### CARACTÉRISTIQUES

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

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Renfort orteils ProNose
- Semelle extérieure résistante aux huiles
- Propriétés antistatiques
- Bord de tige rembourré
- Semelle interne respirante
- Conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)
- Stabilizator
- Laçage à attache rapide
- BOA® Fit System
- Double zone d'absorption



**PRÉVIENT DES RISQUES DE**

Blessures des orteils, perforation des clous, antistatique

**PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION**

Espaces intérieurs, environnements à risques de perforation des semelles

**SPÉCIFICATIONS**

TYPE Chaussures de sécurité, Sandales

CATÉGORIE Cat. II

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

AJUSTEMENT Normal

COLLECTION Zenit

MATÉRIAU DESSUS Cuir enduit PU, Croûte de cuir

MATÉRIAU PRONOSE PU

MATÉRIAU EMBOUT DE PROTECTION Aluminium

MATÉRIAU DE DOUBLURE Polyester, polyamide

SEMELLE INTERNE JALAS 8217 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® XRD®

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) 1.31 kg

**CONFORMITÉ**



TP TC 019:2011

EN ISO 20345:2022  
S1, P5, SR, F0, SC, LG



ÖNORM Z 1259



DGVV 112-191

**CARACTÉRISTIQUES**



ESD



Propriétés antistatiques



Système d'amortissement des chocs Ergothan



Embout de sécurité en aluminium



Semelle extérieure résistante aux huiles



Renfort orteils ProNose



Semelle antiperforation en textile composite traité plasma (PTC)



Stabilizator

POINTURE	RÉF.	EAN
36	1708-36	6408487501555
37	1708-37	6408487501562
38	1708-38	6408487501579
39	1708-39	6408487501586
40	1708-40	6408487501593
41	1708-41	6408487501609
42	1708-42	6408487501616
43	1708-43	6408487501623
44	1708-44	6408487501630
45	1708-45	6408487501647
46	1708-46	6408487501654
47	1708-47	6408487501661

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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