



## **jalas® HEAVY DUTY 1358**

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



Pour en savoir plus

Botte de sécurité S3 mi-haute robuste, oléo-hydrofuge, serrage BOA®. Tige en microfibre et cuir enduit PU pour un excellent soutien des pieds et protection certifiée contre l'impact aux chevilles. Semelle d'usure Vibram Arctic Grip à l'adhérence inégale, résistante aux huiles et à la chaleur. Embout de sécurité composite 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

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Renfort orteils ProNose
- Protection du métatarse avec PORON XRD® intégré
- Semelle extérieure résistante à la chaleur
- Semelle extérieure résistante aux huiles
- Propriétés antistatiques
- Languette à soufflet
- Tige rembourrée
- Bord de tige rembourré
- BOA® Fit System
- •
- Soutien de cheville
- Oeillets de laçage
- Semelle extérieure de traction Arctic Grip
- ESD
- Hydrofuge
- Forme ergonomique
- Réflecteur
- Double zone d'absorption
- Conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)



DIALED IN.  
PRECISION FIT.



**PRÉVENTION DES RISQUES DE**

Blessures des orteils, Perforation des clous, Entorses et foulures,  
Antistatique, Glissement

**PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION**

Espaces en plein air, Espaces intérieurs, Utilisation toute l'année,  
Zones avec absence de métal exigée pour les chaussures, Surfaces  
chaudes, Environnements à risques de perforation des semelles,  
Surfaces glissantes, Espaces secs, Espaces froids, Espaces humides,  
Espaces huileux et graisseux, Environnements sales,  
Environnements exigeants

**SPÉCIFICATIONS**

**TYPE** Chaussures de sécurité, Bottes/Demi-bottes

**CATÉGORIE** Cat. II

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

**AJUSTEMENT** Normal

**COLLECTION** Heavy Duty

**MATÉRIAU DESSUS** Cuir enduit PU, Microfibre

**MATÉRIAU PRONOSE** PU

**MATÉRIAU EMBOUT DE PROTECTION** Composite

**MATÉRIAU DE DOUBLURE** Polaire technique

**SEMELLE INTERNE** JALAS 8217FX2 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 de traction  
Arctic Grip (caoutchouc HNBR + crampons)

**FIXATION BOA® Fit System**

**COLORIS** Noir

**PÔIDS NET (TAILLE 42)** 1.67 kg

**CONFORMITÉ**

Cat. II

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



TP TC 019:2011

EN ISO 20345:2011  
S3, SRC, HRO, M, CI, HI, AN



DGUV 112-191



ÖNORM Z 1259

**CARACTÉRISTIQUES**

Propriétés  
antistatiques



Embout de sécurité en  
matériau composite



Système  
d'amortissement des  
chocs Ergothon



ESD



Semelle extérieure  
résistante aux huiles



Renfort orteils  
ProNose



Semelle  
antiperforation en  
textile composite  
tréité plasma (PTC)



Semelle extérieure  
résistante à la chaleur



Hydrofuge

POINTURE	RÉF.	EAN
35	1358-35	6408487511950
36	1358-36	6408487509407
37	1358-37	6408487509414
38	1358-38	6408487509421
39	1358-39	6408487509438
40	1358-40	6408487509445
41	1358-41	6408487509452
42	1358-42	6408487509469
43	1358-43	6408487509476
44	1358-44	6408487509483
45	1358-45	6408487509490
46	1358-46	6408487509506
47	1358-47	6408487509513
48	1358-48	6408487509520

# ejendals

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