



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 inégalée, 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)





PRÉVIENT 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 par 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 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 de traction Arctic Grip (caoutchouc HNBR + crampons)

FIXATION BOA® Fit System

COLORIS Noir

POIDS NET (TAILLE 42) 1.67 kg

CONFORMITÉ



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



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

TP TC 019:2011



DGUV 112-191



ÖNORM Z 1259

CARACTÉRISTIQUES



Propriétés antistatiques



Embout de sécurité en matériau composite



Système d'amortissement des chocs Ergothan



ESD



Semelle extérieure résistante aux huiles



Renfort orteils ProNose



Semelle antiperforation en textile composite traité 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 | order@ejendals.com