





Jalas HEAVY DUTY 1348

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



Pour en savoir plus

EXCELLENTE ADHÉRENCE, MÊME SUR LA GLACE MOUILLÉE

Chaussure de sécurité sans métal adaptée aux conditions très difficiles et aux environnements sales. Grâce à la semelle Arctic Grip, vos pieds resteront parfaitement stables même sur la glace mouillée. Semelle extérieure résistante à l'huile et à la chaleur. Insert de protection anti-perforation en textile composite traité au plasma (PTC), embout de sécurité en composite et tige en microfibre/cuir enduit de PU.

CARACTÉRISTIQUES

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

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Renfort orteils ProNose
- ESE
- Semelle extérieure résistante à la chaleur
- Semelle extérieure résistante aux huiles
- Réflecteur
- Double zone d'absorption
- Conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)
- Propriétés antistatiques
- Hydrofuge
- Sans métal
- Forme ergonomique
- Languette à soufflet
- Bord de tige rembourré







PRÉVIENT DES RISOUES 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 pur les chaussures, surfaces chaudes, environnements à risques de perforation des semelles, surfaces glissantes, espaces huileux et graisseux, environnements sales, environnements exigeants

SPÉCIFICATIONS

TYPE Chaussures de sécurité, Chaussures basses

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 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 Crampons thermochromiques en caoutchouc HNBR

FIXATION Lacets

LONGUEUR DES LACETS 120 cm

COLORIS Noir, Gris

POIDS NET (TAILLE 42) 1.44 kg

CONFORMITÉ



C Cat. II

EN ISO 20345:2011

S3. SRC. CI. HRO. HI



ÖNORM Z 1259



TP TC 019:2011

CARACTÉRISTIQUES



Propriétés antistatiques

Semellle



Semelle extérieure résistante aux huiles



Renfort orteils ProNose





Embout de sécurité en matériau composite



Système d'amortissement des chocs Ergothan

traité plasma (PTC)



Semelle extérieure résistante à la chaleur



Hydrofuge

POINTURE	RÉF.	EAN
35	1348-35	6408487509537
36	1348-36	6408487513800
37	1348-37	6408487513794
38	1348-38	6408487513787
39	1348-39	6408487513770
40	1348-40	6408487513763
41	1348-41	6408487513756
42	1348-42	6408487513749
43	1348-43	6408487513732
44	1348-44	6408487513725
45	1348-45	6408487513718
46	1348-46	6408487513701
47	1348-47	6408487513695
48	1348-48	6408487513688



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