



jalas® HEAVY DUTY 1398 WINTER GTX

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



Pour en savoir plus

UNE BOTTE GORE-TEX POUR LES HIVERS TRÈS FROIDS.

Une botte de sécurité imperméable, idéale pour une saison hivernale humide et très froide. Dessus en cuir pleine fleur pour une protection renforcée et textile fonctionnel assurant maintien et protection. La doublure GORE-TEX et la doublure hiver en fourrure extra-chaude gardent les pieds au sec et au chaud. Deux systèmes BOA® sur le côté permettent un ajustement indépendant du pied et de la tige. La semelle extérieure haute adhérence Vibram® Arctic Grip Pro offre une adhérence supérieure sur glace mouillée, neige et autres surfaces glissantes. Embout en composite et insert de protection des ongles en textile doux.

CARACTÉRISTIQUES

- Excellente adhérence
- Excellent ajustement
- Très confortable
- Très chaud
- Excellente absorption des chocs
- Niveau de protection de haute qualité
- Léger

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Double zone d'absorption
- Semelle extérieure résistante à la chaleur
- Semelle extérieure résistante aux huiles
- Propriétés antistatiques
- Oeilletons de laçage
- Tige rembourrée
- BOA® Fit System
- Stabilizator
- Technologie GORE-TEX Insulated Comfort Footwear
- Renfort orteils ProNose
- Languette à soufflet
- Antistatique/ATEX
- Imperméable



PRÉVIENT DES RISQUES DE

Blessures des orteils, perforation des clous, antistatique, contact avec le froid, glissement, pieds humides

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces en plein air, surfaces glissantes, espaces froids, environnements mouillés, espaces huileux et gras, 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 pleine fleur, Microfibre, Textile

MATÉRIAU PRONOSE PU

MATÉRIAU EMBOUT DE PROTECTION Composite

MATÉRIAU DE DOUBLURE Polyester/fourrure en laine

SEMELLE INTERNE JALAS 8245 FX2 ThermAL

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile, Feuille d'aluminium, 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 caoutchouc

FIXATION BOA® Fit System

COLORIS Noir

POIDS NET (TAILLE 42) 1.64 kg

CONFORMITÉ



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



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

TP TC 019:2011



ÖNORM Z 1259



DGUV 112-191

CARACTÉRISTIQUES



Semelle extérieure résistante aux huiles



Propriétés antistatiques



Semelle antiperforation en textile composite traité plasma (PTC)



Embout de sécurité en matériau composite



Système d'amortissement des chocs Ergothan



Semelle extérieure résistante à la chaleur



Modèle hiver



Renfort orteils ProNose



Stabilizator



Imperméable

POINTURE	RÉF.	EAN
35	1398-35	6408487535475
36	1398-36	6408487535512
37	1398-37	6408487535550
38	1398-38	6408487535598
39	1398-39	6408487535635
40	1398-40	6408487535673
41	1398-41	6408487535710
42	1398-42	6408487535758
43	1398-43	6408487535796
44	1398-44	6408487535833
45	1398-45	6408487535871
46	1398-46	6408487535918
47	1398-47	6408487535956
48	1398-48	6408487535994

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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