



jalas® EXALTER 9998 GTX

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



Pour en savoir plus

UNE BOTTE GORE-TEX POUR LES HIVERS FROIDS.

Une botte de sécurité imperméable avec GORE-TEX, idéale pour une saison humide et froide. Dessus en cuir pleine fleur pour une protection renforcée et textile fonctionnel assurant maintien et protection. La doublure garantit une isolation intermédiaire contre le froid, garde les pieds au chaud et procure un confort optimal. BOA® et semelle extérieure caoutchouc haute adhérence Vibram® Nitrile. Embout en aluminium et insert de protection des ongles en textile doux.

CARACTÉRISTIQUES

- Niveau de protection de haute qualité
- Excellente préhension
- Excellent ajustement
- Très confortable
- Excellente absorption des chocs

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Technologie GORE-TEX Performance Comfort Footwear
- Semelle extérieure résistante à la chaleur
- Semelle extérieure résistante aux huiles
- Propriétés antistatiques
- Languette à soufflet
- Tige rembourrée
- Semelle interne respirante
- BOA® Fit System
- Laçage à attache rapide
- Stabilizator
- Imperméable
- Forme ergonomique
- Doux
- Détails de conception
- Double zone d'absorption
- Conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

GORE-TEX
PRODUCTS



PRÉVIENT DES RISQUES DE

Blessures des orteils, Perforation des clous, Entorses et foulures, Antistatique, Pieds humides

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces en plein air, Utilisation toute l'année, Environnements à risques de perforation des semelles, Environnements mouillés, Espaces humides, 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 Exalter

MATÉRIAU DESSUS Cuir pleine fleur, Microfibre, Textile

MATÉRIAU EMBOUT DE PROTECTION Aluminium

MATÉRIAU DE DOUBLURE Polyamide

SEMELLE INTERNE JALAS 8303 FX3 Supreme

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile, E.V.A souple, E.V.A rigide, Fibre électro conductrice à base de polyester, Néo-mousse, 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) 1.56 kg

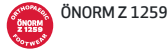
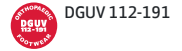
CONFORMITÉ



TP TC 019:2011

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

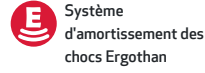
EN ISO 20345:2011
S3, SRC, WR, HRO



CARACTÉRISTIQUES



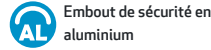
Propriétés antistatiques



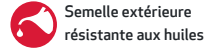
Système d'amortissement des chocs Ergothan



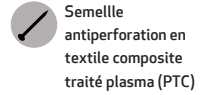
ESD



Embout de sécurité en aluminium



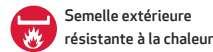
Semelle extérieure résistante aux huiles



Semelle antiperforation en textile composite traité plasma (PTC)



Stabilizator



Semelle extérieure résistante à la chaleur



Imperméable

POINTURE	RÉF.	EAN
34	9998-34	6408487534898
35	9998-35	6408487534935
36	9998-36	6408487534973
37	9998-37	6408487535017
38	9998-38	6408487535055
39	9998-39	6408487535093
40	9998-40	6408487535130
41	9998-41	6408487535178
42	9998-42	6408487535215
43	9998-43	6408487535253
44	9998-44	6408487535291
45	9998-45	6408487535338
46	9998-46	6408487535376
47	9998-47	6408487535413

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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