



jalas® EXALTER 9988 GTX

EN ISO 20345:2011 S3, SRC, WR, HRO ASTM F2413-18 M/I/C SD 35 PR ASTM F3445-21 SR



Pour en savoir plus

CHAUSSURE COUPE MI HAUTEUR, DÉSORMAIS EN GORE-TEX

Chaussure légère et confortable, avec BOA® monté sur le côté. Imperméabilité GORE-TEX. Tige en microfibre, propriétés antistatiques et conception semblable à une chaussette pour un confort et un ajustement optimum. Semelle extérieure nitrile résistante à la chaleur/l'huile pour un maximum d'adhérence. Embout de sécurité en aluminium JALAS®, protection anti-perforations en textile PTC et double zone d'absorption des chocs PORON® XRD®.

CARACTÉRISTIQUES

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

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

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



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

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 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) 1.33 kg

CONFORMITÉ



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



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

TP TC 019:2011

ASTM F3445-21
SR



ÖNORM Z 1259



DGUV 112-191

CARACTÉRISTIQUES



ESD



Propriétés antistatiques



Système d'amortissement des chocs Ergothan



Embout de sécurité en aluminium



Semelle extérieure résistante aux huiles



Semelle extérieure résistante à la chaleur



Imperméable



Stabilizator



Semelle antiperforation en textile composite traité plasma (PTC)

POINTURE	RÉF.	EAN
34	9988-34	6408487534324
35	9988-35	6408487534362
36	9988-36	6408487534409
37	9988-37	6408487534447
38	9988-38	6408487534485
39	9988-39	6408487534522
40	9988-40	6408487534560
41	9988-41	6408487534607
42	9988-42	6408487534645
43	9988-43	6408487534683
44	9988-44	6408487534720
45	9988-45	6408487534768
46	9988-46	6408487534805
47	9988-47	6408487534843

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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