



## jalas® EXALTER 9968 GTX

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



Pour en savoir plus

### CHAUSSURE COUPE BASSE, 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

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

#### 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 Extended 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, espaces intérieurs, environnements à risques de perforation des semelles, environnements mouillés, espaces humides

**SPÉCIFICATIONS**

TYPE Chaussures de sécurité, Chaussures basses

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 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) 1.41 kg

**CONFORMITÉ**



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



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

TP TC 019:2011



ÖNORM Z 1259



**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	9968-34	6408487533662
35	9968-35	6408487533709
36	9968-36	6408487533747
37	9968-37	6408487533785
38	9968-38	6408487533822
39	9968-39	6408487533860
40	9968-40	6408487533907
41	9968-41	6408487533945
42	9968-42	6408487533983
43	9968-43	6408487534027
44	9968-44	6408487534065
45	9968-45	6408487534102
46	9968-46	6408487534140
47	9968-47	6408487534188

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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