



Soutient la cheville,  
protège contre les chocs  
et garde les pieds au sec.

### jalas® EXALTER 9985

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



Pour en savoir plus

### COUPE MI-HAUTEUR, HYDROFUGE AVEC BOA

Cette chaussure de sécurité coupe mi-hauteur avec protection anti-perforations en textile PTC, embout en aluminium et semelle extérieure en caoutchouc nitrile Vibram haute adhérence convient pour la plupart des travaux. Le modèle présente un système de soutien de cheville et l'absorption des chocs PORON® XRD™ prévient les blessures au pied et au dos. La tige hydrofuge est idéale pour les travaux dans des espaces humides. Le BOA® Fit System facilite l'enfilage et le retrait des chaussures.

#### CARACTÉRISTIQUES

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

#### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

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



**PRÉVIENT DES RISQUES DE**

Blessures des orteils, perforation des clous, entorses et foulures, antistatique

**PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION**

Espaces en plein air, espaces intérieurs, environnements à risques de perforation des semelles, espaces propres

**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 Polyester

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, Rouge

POIDS NET (TAILLE 42) 1.34 kg

**CONFORMITÉ**



EN ISO 20345:2011  
S3, SRC, 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 antiperforation en textile composite traité plasma (PTC)



Semelle extérieure résistante à la chaleur



Hydrofuge



Stabilizator

POINTURE	RÉF.	EAN
34	9985-34	6408487512001
35	9985-35	6408487512025
36	9985-36	6408487512049
37	9985-37	6408487512063
38	9985-38	6408487512087
39	9985-39	6408487512100
40	9985-40	6408487512124
41	9985-41	6408487512148
42	9985-42	6408487512162
43	9985-43	6408487512186
44	9985-44	6408487512209
45	9985-45	6408487512223
46	9985-46	6408487512247
47	9985-47	6408487512261

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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