



## ■ jalas® EXALTER 9915

EN ISO 20345:2011 S1, P, SRC, HRO ASTM F2413-18 M/I/C SD 35 PR



Pour en savoir plus

### COUPE BASSE, AÉRATION ET LACETS

Cette chaussure de sécurité coupe basse 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. Les semelles intérieure multicouche JALAS FX3 Supreme et intermédiaire et la conception semblable à une chaussette garantissent un confort ultime. Absorption des chocs PORON® XRD™ prévenant les blessures aux pieds et au dos. Tige avec trous d'aération recouverts d'un filet pour garder les pieds au frais et empêcher toute pénétration de particules.

#### CARACTÉRISTIQUES

- Excellente absorption des chocs
- Excellente adhérence
- Excellent ajustement
- Très confortable
- Très respirant

#### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Double zone d'absorption
- Conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)
- Semelle extérieure résistante à la chaleur
- Semelle extérieure résistante aux huiles
- Propriétés antistatiques
- Forme ergonomique
- Doux
- Détails de conception
- Filet d'aération
- Bord de tige rembourré
- Semelle interne respirante
- Stabilizator
- Sans matières d'origine animale



**PRÉVIENT DES RISQUES DE**

Blessures des orteils, perforation des clous, antistatique

**PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION**

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

**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 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, Double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®

MATÉRIAU DE SEMELLE INTERMÉDIAIRE Semelle intermédiaire PU

MATÉRIAU SEMELLE EXTÉRIEURE Semelle extérieure caoutchouc

FIXATION Lacets

LONGUEUR DES LACETS 100 cm

COLORIS Noir, Vert

POIDS NET (TAILLE 42) 1.27 kg

**CONFORMITÉ**



EN ISO 20345:2011  
S1, P, SRC, HRO



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

TP TC 019:2011



ÖNORM Z 1259



DGVV 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



Stabilizator



Semelle antiperforation en textile composite traité plasma (PTC)

| POINTURE | RÉF.    | EAN           |
|----------|---------|---------------|
| 34       | 9915-34 | 6408487513176 |
| 35       | 9915-35 | 6408487513183 |
| 36       | 9915-36 | 6408487513190 |
| 37       | 9915-37 | 6408487513206 |
| 38       | 9915-38 | 6408487513213 |
| 39       | 9915-39 | 6408487513220 |
| 40       | 9915-40 | 6408487513237 |
| 41       | 9915-41 | 6408487513244 |
| 42       | 9915-42 | 6408487513251 |
| 43       | 9915-43 | 6408487513268 |
| 44       | 9915-44 | 6408487513275 |
| 45       | 9915-45 | 6408487513282 |
| 46       | 9915-46 | 6408487513299 |
| 47       | 9915-47 | 6408487513305 |

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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