



## JALAS<sup>®</sup> 1988



Pour en savoir plus

### LORS DU TRAVAIL AVEC UNE TRONÇONNEUSE

Une botte de protection style trekking robuste (niveau 2) pour les travaux à la tronçonneuse, avec du GORE-TEX 100 % imperméable et une semelle extérieure nitrile Vibram<sup>®</sup> pour une bonne adhérence, même dans des conditions glissantes. Le matériau du dessus en nubuck, le cuir nappa souple et le textile technique constituent un look sport et trekking. Dotée d'un embout en acier et d'un insert en textile souple anti-pénétration de clous.

#### CARACTÉRISTIQUES

- Niveau de protection le plus élevé
- Excellente adhérence
- Confortable
- Léger
- Bonne absorption des chocs

#### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Double zone d'absorption
- Imperméable
- Stabilizator
- Résistance à la coupure de tronçonneuse
- Tige rembourrée



## PRÉVIENT DES RISQUES DE

blessures des orteils, perforation des clous, contact avec le froid, pieds humides

## PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

espaces en plein air, utilisation toute l'année, environnements à risques de perforation des semelles, espaces froids, environnements mouillés, environnements sales, environnements exigeants

## SPÉCIFICATIONS

**TYPE** Chaussures de sécurité, Bottes/Demi-bottes

**MATÉRIAU PROTECTION CONTRE LES CLOUS** Textile composite traité plasma (PTC)

**AJUSTEMENT** Étroit/Normal

**MATÉRIAU DESSUS** Caoutchouc, Croûte de cuir, Textile

**MATÉRIAU EMBOUT DE PROTECTION** Acier

**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** Lacets

**COLORIS** Noir, Orange



Semelle antiperforation en textile composite traité plasma (PTC)



Absorption des chocs



Embout de sécurité en acier



Imperméable



Stabilizator

## CONFORMITÉ

EN ISO 20345:2011 SB, P, SRB, WR, WRU, CI, E

EN ISO 17249:2013 Level 2 (24 m/s)

POINTURE	RÉF.	EAN
39	1988-39	6408487540516
40	1988-40	6408487540547
41	1988-41	6408487540578
42	1988-42	6408487540608
43	1988-43	6408487540639
44	1988-44	6408487540660
45	1988-45	6408487540691
46	1988-46	6408487540721
47	1988-47	6408487540752

# ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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