



 1988 CHAINSAW GTX

EN ISO 20345:2011 SB, P, SRB, WR, WRU, CI, E EN ISO 17249:2013 Level 2 (24 m/s) KWF-Profi



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® 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	CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
<ul style="list-style-type: none">Niveau de protection le plus élevéExcellente adhérenceConfortableLégerBonne absorption des chocs	<ul style="list-style-type: none">Tige rembourréeDouble zone d'absorptionImperméableTechnologie GORE-TEX Performance Comfort FootwearStabilizatorRésistance à la coupure de tronçonneuse



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

CATÉGORIE Cat. III

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

POIDS NET (TAILLE 42) 2.26 kg

CONFORMITÉ

C €2369

EAC

TP TC 019:2011

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

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



CARACTÉRISTIQUES



Embout de sécurité en acier



Imperméable



Stabilizator



Semelle antiperforation en textile composite traité plasma (PTC)



Absorption des chocs

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 | order@ejendals.com