





jalas° 1228W

EN ISO 20349-2:2017 S3, SRC, CI, HRO, HI, WG EN ISO 20345:2011 S3, SRC, CI, HRO, HI, WG ASTM F2413-18 M/I/C SD 35 PR



Pour en savoir plus

BOTTE MI-HAUTEUR AVEC SYSTÈME BOA® FIT DISCRET

Notre botte de soudage la plus résistante et confortable offre la meilleure protection qui soit. Le système BOA® Fit garantit un ajustement parfait et le cuir enduit de PU fournit une protection supplémentaire. Cuir spécialement traité avec du fil KEVLAR® dans les coutures pour une meilleure résistance à la chaleur, avec une limite opérationnelle max. de 427 °C et une limite d'exposition prolongée de 204 °C. La semelle extérieure en nitrile résistante à l'huile et à la chaleur offre une excellente adhérence. L'embout de sécurité en composite JALAS®, l'insert de protection antiperforation en acier et les zones de protection double impact en PORON® XRD® contribuent à prévenir les blessures.

CARACTÉRISTIQUES

- Bonne adhérence
- Très confortable
- Excellente absorption des chocs

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Renfort orteils ProNose
- Hydrofuge
- Propriétés antistatiques
- Coutures en fil KEVLAR® qui résiste brièvement à 427°C et à 204°C plus longuement
- Partie supérieure résistante à la chaleur
- Semelle extérieure résistante à la chaleur
- Semelle extérieure résistante aux huiles
- Tige rembourrée
- Semelle interne respirante
- BOA® Fit System

PRÉVIENT DES RISQUES DE

blessures des orteils, perforation des clous, antistatique PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

espaces en plein air, espaces intérieurs, utilisation toute l'année, surfaces chaudes, environnements à risques de perforation des semelles, espaces huileux et graisseux, environnements sales, environnements exigeants

SPÉCIFICATIONS

TYPE Chaussures de sécurité, Bottes/Demi-bottes
MATÉRIAU PROTECTION CONTRE LES CLOUS Acier
AJUSTEMENT Normal
MATÉRIAU DESSUS Cuir enduit PU
MATÉRIAU PRONOSE PU
MATÉRIAU EMBOUT DE PROTECTION Composite
MATÉRIAU DE DOUBLURE Polyamide
SEMELLE INTERNE FX2 Supreme
MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile, E.V.A
souple, Fibre électro conductrice à base de polyester,
Double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®
MATÉRIAU DE SEMELLE INTERMÉDIAIRE Semelle
intermédiaire PU

MATÉRIAU SEMELLE EXTÉRIEURE Semelle extérieure

FIXATION **BOA**® **Fit System**COLORIS **Noir, Gris, Jaune**POIDS NET (TAILLE 42) 1,**42** kg

caoutchouc

CONFORMITÉ



EAC

EN ISO 20349-2:2017 S3, SRC, CI, HRO, HI, WG

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





CARACTÉRISTIQUES



Propriétés antistatiques



Partie supérieure résistante à la chaleur



Semelle extérieure résistante aux huiles





Embout de sécurité en matériau composite



Système d'amortissement des chocs Ergothan



en 😻





Hydrofuge

POINTURE	RÉF.	EAN
35	1228W-35	6408487523571
36	1228W-36	6408487523618
37	1228W-37	6408487523656
38	1228W-38	6408487523694
39	1228W-39	6408487523731
40	1228W-40	6408487523779
41	1228W-41	6408487523816
42	1228W-42	6408487523854
43	1228W-43	6408487523892
44	1228W-44	6408487523939
45	1228W-45	6408487523977
46	1228W-46	6408487524011
47	1228W-47	6408487524059
48	1228W-48	6408487524097



 $Limav\"{a}gen~28, SE-793~32~Leks and, Sweden~Phone~+46~(0)~247~360~00~|~info@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~order@ejendals.com~|~$