



### ■ **jalas**® GRAN PREMIO 1678W

EN ISO 20349-2:2017 S3, SRC, WG, HRO, CI, HI EN ISO 20345:2011 S3, SRC, WG, HRO, CI, HI ASTM F2413-18 M/I/C PR ASTM F3445-21 SR



Pour en savoir plus

## BOTTE DE SOUDAGE AVEC DOUBLURE THINSULATE™

Botte de soudage mi-haute résistante et confortable avec doublure Thinsulate™ pour une isolation thermique supplémentaire, certifiée conforme à la norme EN 20349-2. Cuir spécialement traité avec du fil para-aramide résistant à la chaleur dans les coutures avec une limite opérationnelle max. de 400 °C pendant 30 minutes. La semelle intérieure amovible est dotée d'une absorption avancée des chocs avec deux zones de protection en PORON® XRD® et la semelle extérieure en nitrile résistant à l'huile et à la chaleur offre une excellente préhension. L'embout de protection en aluminium JALAS® et l'insert anti-perforation en textile PTC aident à prévenir les blessures.

### CARACTÉRISTIQUES

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

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Renfort orteils ProNose
- Oeillets de laçage
- ESD
- Hydrofuge
- Coutures en fil KEVLAR® qui résiste brièvement à 427 °C et à 204 °C plus longuement
- Semelle interne respirante
- Isolation contre la chaleur Thinsulate™
- Ajustement ample
- Partie supérieure résistante à la chaleur
- Semelle extérieure résistante à la chaleur
- Semelle extérieure résistante aux huiles
- Propriétés antistatiques
- Tige rembourrée
- Double zone d'absorption



**Thinsulate**  
INSULATION



**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, environnements sales, environnements exigeants

**PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION**

Métiers avec manutention à haute température, travail du métal, travail sur feuilles de métal, soudage

**PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION**

Metal fabrication

**SPÉCIFICATIONS**

TYPE Chaussures de sécurité, Bottes/Demi-bottes

CATÉGORIE Cat. II

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

AJUSTEMENT Large

COLLECTION Gran Premio

MATÉRIAU DESSUS Cuir enduit PU

MATÉRIAU PRONOSE PU

MATÉRIAU EMBOUT DE PROTECTION Aluminium

MATÉRIAU DE DOUBLURE Polyester, Thinsulate™

SEMELLE INTERNE FX2 Pro-X

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 caoutchouc

FIXATION Bande auto-agrippante

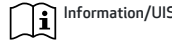
COLORIS Noir

POIDS NET (TAILLE 42) 1.39kg

**CONFORMITÉ**



TP TC 019:2011



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

EN ISO 20345:2011  
S3, SRC, WG, HRO, CI, HI

ASTM F2413-18  
M/I/C  
PR

ASTM F3445-21  
SR

**CARACTÉRISTIQUES**

- Semelle extérieure résistante aux huiles
- Renfort orteils ProNose
- Ajustement ample
- Hydrofuge
- Embout de sécurité en aluminium
- Semelle extérieure résistante à la chaleur
- Système d'amortissement des chocs Ergothan
- ESD
- Semelle antiperforation en textile composite traité plasma (PTC)
- Partie supérieure résistante à la chaleur
- Propriétés antistatiques

POINTURE	RÉF.	EAN
35	1678W-35	6408487542077
36	1678W-36	6408487542114
37	1678W-37	6408487542152
38	1678W-38	6408487542190
39	1678W-39	6408487542237
40	1678W-40	6408487542275
41	1678W-41	6408487542312
42	1678W-42	6408487542350
43	1678W-43	6408487542398
44	1678W-44	6408487542435
45	1678W-45	6408487542473
46	1678W-46	6408487542510
47	1678W-47	6408487542558
48	1678W-48	6408487542596
49	1678W-49	6408487542633
50	1678W-50	6408487542671

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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