



## ■ **jalas**® GRAN PREMIO 1668W

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, NOMBREUSES FONCTIONS

Botte de soudage mi-haute résistante et confortable certifiée conforme à la norme EN 20349-2, avec doublure Thinsulate™ pour une isolation thermique supplémentaire. 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 acier 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 Acier

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) 1.34 kg

**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 anti-perforation en acier
- Semelle extérieure résistante à la chaleur
- Système d'amortissement des chocs Ergothan
- ESD
- Partie supérieure résistante à la chaleur
- Propriétés antistatiques

POINTURE	RÉF.	EAN
36	1668W-36	6408487542022
37	1668W-37	6408487541537
38	1668W-38	6408487541575
39	1668W-39	6408487541612
40	1668W-40	6408487541650
41	1668W-41	6408487541698
42	1668W-42	6408487541735
43	1668W-43	6408487541773
44	1668W-44	6408487541810
45	1668W-45	6408487541858
46	1668W-46	6408487541896
47	1668W-47	6408487541933
48	1668W-48	6408487541971

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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