



jalas® GRAN PREMIO 1868W KING

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 HAUTE POUR LES TRAVAUX À HAUTE TEMPÉRATURE

Botte haute confortable offrant le niveau de protection le plus élevé. Idéale pour les travaux à haute température, grâce notamment à la semelle extérieure et à la tige résistantes à la chaleur. Parfaite pour les soudeurs. 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. L'insert de protection antiperforation en acier, l'embout de sécurité en aluminium et les doubles zones de protection antichocs en PORON® XRD® contribuent à prévenir les blessures.

CARACTÉRISTIQUES

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

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Renfort orteils ProNose
- Isolation contre la chaleur Thinsulate™
- Ajustement ample
- 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
- Propriétés antistatiques
- Tige rembourrée
- Semelle interne respirante
- Oeillets de laçage
- Hydrofuge
- 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 exigeants

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

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

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Metal fabrication

SPÉCIFICATIONS

TYPE Chaussures de sécurité, 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 JALAS 8103 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

COLORIS Noir

POIDS NET (TAILLE 42) 1.49 kg

CONFORMITÉ



TP TC 019:2011



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



ESD



Propriétés antistatiques



Système d'amortissement des chocs Ergothan



Partie supérieure résistante à la chaleur



Embout de sécurité en aluminium



Semelle extérieure résistante aux huiles



Renfort orteils ProNose



Semelle anti-perforation en acier



Ajustement ample



Semelle extérieure résistante à la chaleur



Hydrofuge

POINTURE	RÉF.	EAN
35	1868W-35	6408487522925
36	1868W-36	6408487522963
37	1868W-37	6408487523007
38	1868W-38	6408487523045
39	1868W-39	6408487523083
40	1868W-40	6408487523120
41	1868W-41	6408487523168
42	1868W-42	6408487523205
43	1868W-43	6408487523243
44	1868W-44	6408487523281
45	1868W-45	6408487523328
46	1868W-46	6408487523366
47	1868W-47	6408487523403
48	1868W-48	6408487523441
49	1868W-49	6408487523489
50	1868W-50	6408487523526

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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