



Jalas Gran Premio 1898W WINTER KING

EN ISO 20349-2:2017 S3, SRC, CI, HRO, HI, WG EN ISO 20345:2011 S3, SRC, CI, HRO, HI, WG



Pour en savoir plus

Une botte de sécurité haute, triple rembourrage, protection élevée, pour environnements très froids. Le cuir spécialement traité avec du fil para-aramide résistant à la chaleur dans les coutures offre une limite opérationnelle max. de 400 °C pendant 30 minutes et résiste aux perles de soudure. « W » dans le nom indique que la botte est certifiée pour le soudage. La semelle extérieure en nitrile résistant à l'huile et à la chaleur offre une excellente adhérence et l'embout de sécurité en aluminium JALAS°, la protection contre les perforations en textile traité au plasma et les doubles zones de protection antichocs en PORON° XRD° assurent une sécurité complète.

CARACTÉRISTIQUES

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

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Renfort orteils ProNose
- Aiustement 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
- Oeillets de laçage
- Hydrofuge
- Double zone d'absorption

- Conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)
- Résistant à la chaleur
- Supporte les étincelles de soudure et les projections liées à l'abrasion





APPLICATION FAST SET

PRÉVIENT DES RISOUES DE

Blessures des orteils, perforation des clous, antistatique, contact avec le froid

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces en plein air, surfaces chaudes, environnements à risques de perforation des semelles, espaces froids, 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

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 Aluminum

MATÉRIAU DE DOUBLURE Isolation thermique Meida^{*}, Fourrure en polyester, Feuille d'aluminium

SEMELLE INTERNE FX2 ThermAL

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile, Feuille d'aluminium, E.V.A souple, Laine mérinos, Double zone d'absorption des chocs en

MATÉRIAU DE SEMELLE INTERMÉDIAIRE Semelle intermédiaire PU MATÉRIAU SEMELLE EXTÉRIEURE Semelle extérieure caoutchouc

COLORIS Noir, Gris, Jaune

Poron XRD

POIDS NET (TAILLE 42) 1.62 kg

CONFORMITÉ



EN ISO 20349-2:2017

S3. SRC. CI. HRO. HI. WG



EN ISO 20345:2011 S3. SRC. CI. HRO. HI. WG TP TC 019:2011

CARACTÉRISTIQUES



Propriétés antistatiques



Partie supérieure résistante à la chaleur



Semelle extérieure résistante aux huiles

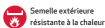


Renfort orteils ProNose



Semellle antiperforation en textile composite traité plasma (PTC)









POINTURE	RÉF.	EAN
35	1898W-35	6408487522727
36	1898W-36	6408487522734
37	1898W-37	6408487522741
38	1898W-38	6408487522758
39	1898W-39	6408487522765
40	1898W-40	6408487522772
41	1898W-41	6408487522789
42	1898W-42	6408487522796
43	1898W-43	6408487522802
44	1898W-44	6408487522819
45	1898W-45	6408487522826
46	1898W-46	6408487522833
47	1898W-47	6408487522840
48	1898W-48	6408487522857
49	1898W-49	6408487522864
50	1898W-50	6408487522871

APPLICATION FAST SET

483 Avenue Lazare Ponticelli 77220 Gretz-Armainvilliers Tel: 01 64 16 41 63 - Fax: 01 64 16 48 67 contact@afs-bicomposant.fr www.afs-bicomposant.fr



Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com