



## 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

Botte de sécurité S3 haute, triple rembourrage, pour environnements très froids. Tige en cuir enduit PU avec coutures Kevlar® résiste à la chaleur jusqu'à 204°C pendant des périodes prolongées et à la soudure. Semelle d'usure nitrile adhérente, résistante aux huiles et à la chaleur. Embout de sécurité aluminium JALAS®, insert anti-perforation textile composite traité plasma et double zone d'absorption des chocs en PORON® XRD®.

### CARACTÉRISTIQUES

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

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Renfort orteils ProNose
- 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
- 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



**PRÉVIENT DES RISQUES 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 Aluminium

MATÉRIAU DE DOUBLURE Isolation thermique

Meida®, Fourrure en polyester, Feuille d'aluminium

SEMELLE INTERNE FX2 Winter

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile,

Feuille d'aluminium, E.V.A souple, Laine mérinos, Double

zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®

MATÉRIAU DE SEMELLE INTERMÉDIAIRE Semelle

intermédiaire PU

MATÉRIAU SEMELLE EXTÉRIEURE Semelle

extérieure caoutchouc

COLORIS Noir, Gris, Jaune

POIDS NET (TAILLE 42) 1.62 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

**CARACTÉRISTIQUES**



Propriétés antistatiques



ESD



Partie supérieure résistante à la chaleur



Embout de sécurité en aluminium



Semelle extérieure résistante aux huiles



Renfort orteils ProNose



Semelle antiperforation en textile composite traité plasma (PTC)



Ajustement ample



Semelle extérieure résistante à la chaleur



Hydrofuge



Modèle hiver

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

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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