

JALAS® 1898 WINTER KING

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

CARACTÉRISTIQUES

Niveau de protection le plus élevé, excellente adhérence, excellent ajustement, très confortable, très chaud, excellente absorption des chocs

SPÉCIFICATIONS

TYPE DE CHAUSSURE Chaussures de sécurité, bottes

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

AJUSTEMENT Large

GAMME DE TAILLES 36-48

COLLECTION Gran Premio

PLATE-FORME Enduro

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir enduit PU

ÉPAISSEUR DU MATÉRIAU SUPÉRIEUR 1,6-1,8

MATÉRIAU PRONOSE PU

MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ Aluminium

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Fourrure bio céramique

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle intermédiaire PU, cambion asymétrique en plastique, semelle extérieure caoutchouc

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™

COULEUR Noir, gris, jaune



POINTURE	RÉF.	CODE EAN	POINTURE	RÉF.	CODE EAN
36	1898-36	6408487441981	48	1898-48	6408487442100
37	1898-37	6408487441998			
38	1898-38	6408487442001			
39	1898-39	6408487442018			
40	1898-40	6408487442025			
41	1898-41	6408487442032			
42	1898-42	6408487442049			
43	1898-43	6408487442056			
44	1898-44	6408487442063			
45	1898-45	6408487442070			
46	1898-46	6408487442087			
47	1898-47	6408487442094			

Les propriétés du produit restent inchangées uniquement si des semelles internes préconisées par le fabricant sont utilisées. Toutes les valeurs pour le produit spécifié sont indiquées sans tolérance et peuvent varier à la valeur réelle pour les produits individuels. Nous nous réservons le droit de modifier ou de mettre à jour les informations contenues dans ce document sans notification préalable.

JALAS® 1898 WINTER KING

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), fibre antibactérienne - empêche les odeurs, résistant à la chaleur, supporte les étincelles de soudure et les projections liées à l'abrasion

PROTECTION PRIMAIRE

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 pénétration des semelles, espaces froids, environnements exigeants

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

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

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Metal fabrication



CE



Embout de sécurité léger en aluminium



Ajustement ample



Semelle antiperforation en textile composite traité plasma (PTC)



Système d'amortissement des chocs Ergothan



Semelle extérieure résistante à la chaleur



Partie supérieure résistante à la chaleur



Hydrofuge



Modèle hiver



Semelle extérieure résistante aux huiles



Propriétés antistatiques



Renfort orteils ProNose



ESD

Les propriétés du produit restent inchangées uniquement si des semelles internes préconisées par le fabricant sont utilisées. Toutes les valeurs pour le produit spécifié sont indiquées sans tolérance et peuvent varier à la valeur réelle pour les produits individuels. Nous nous réservons le droit de modifier ou de mettre à jour les informations contenues dans ce document sans notification préalable.

JALAS® 1898 WINTER KING

CONFORMITÉ
EN ISO 20345:2011

DESCRIPTION DE LA CONFORMITÉ

SB: Chaussure avec protection des orteils testée avec un impact de 200 J et une compression de 15 kN (avec semelle résistante aux huiles)

S1: Chaussure en cuir et autres matériaux excluant les chaussures tout-caoutchouc ou tout-polymère + arrière fermé + SB + A + E

S2: S1 + WRU

S3: S2 + P

WRU: Partie supérieure résistante à l'eau

P: Semelle extérieure résistante à la pénétration

HRO: Composant de la semelle extérieure résistant à la chaleur testé à 300 °C

Cl: Isolation contre le froid

A: Résistance électrique (entre 0,1 et 1 000 Mega Ohms)

E: Absorption d'énergie au niveau du talon (testée à 20 Joules)

SRA: Antidérapante sur sol céramique avec solution de laurylsulfate de sodium

SRB: Antidérapante sur sol céramique avec glycérol

SRC: SRA + SRB

ESD: IEC 61340-5-1 : Résistance de décharge électrostatique

BGR 191: Ajustement pour chaussure orthopédique conformément à la norme allemande BGR 191. La chaussure est testée avec les semelles orthopédiques ajustées conformément à la norme EN ISO 20345



CE



Embout de sécurité léger en aluminium



Semelle antiperforation en textile composite traité plasma (PTC)



Semelle extérieure résistante à la chaleur



Hydrofuge



Semelle extérieure résistante aux huiles



Renfort orteils ProNose



Ajustement ample



Système d'amortissement des chocs Ergothan



Partie supérieure résistante à la chaleur



Modèle hiver



Propriétés antistatiques



ESD

Les propriétés du produit restent inchangées uniquement si des semelles internes préconisées par le fabricant sont utilisées. Toutes les valeurs pour le produit spécifié sont indiquées sans tolérance et peuvent varier à la valeur réelle pour les produits individuels. Nous nous réservons le droit de modifier ou de mettre à jour les informations contenues dans ce document sans notification préalable.

2014-04-04

3(3)

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com