



JALAS® 1822 BOOTS

EN ISO 20347:2012, 02 SRC CI HRO

CARACTÉRISTIQUES

Excellente adhérence, excellent ajustement, très confortable, très chaud, excellente absorption des chocs

SPÉCIFICATIONS

TYPE DE CHAUSSURE Chaussures de travail, bottes

AJUSTEMENT Large 37-48

COLLECTION Gran Premio

PLATE-FORME Enduro

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir enduit PU

ÉPAISSEUR DU MATÉRIAU SUPÉRIEUR 1,6-1,8

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Fourrure en polyester

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

SEMELLE INTERNE FX2 Pro

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®

COULEUR Noir, gris

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® 1822 BOOTS

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Ajustement ample, semelle extérieure résistante à la chaleur, semelle extérieure résistante aux huiles, sans métal, propriétés antistatiques, tige rembourrée, semelle interne respirante, oeillets de laçage, hydrofuge, réflecteur, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

PROTECTION PRIMAIRE

Prévient des risques de: antistatique, contact avec le froid

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces en plein air, zones avec absence de métal exigée pour les chaussures, espaces froids, environnements exigeants



CE



Semelle extérieure résistante à la chaleur



ESD



Hydrofuge



Semelle extérieure résistante aux huiles



Ajustement ample



Système d'amortissement des chocs Ergothan



Modèle hiver



Propriétés antistatiques

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.

2018-01-03

2(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

JALAS® 1822 BOOTS

CONFORMITÉ
EN ISO 20347:2012

DESCRIPTION DE LA CONFORMITÉ

O1: Chaussure composée de cuir et d'autres matériaux à l'exception des chaussures tout caoutchouc ou tout polymère + arrière fermé + A + E

O2: O1 + WRU

WRU: Partie supérieure résistante à l'eau

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

CI: Isolation contre le froid

FO: Semelle extérieure résistante aux huiles

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

IEC 61340-5-1: Résistance de décharge électrostatique (ESD) inférieur à 35 megaohm

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



Semelle extérieure résistante à la chaleur



ESD



Hydrofuge



Semelle extérieure résistante aux huiles



Ajustement ample



Système d'amortissement des chocs Ergothan



Modèle hiver



Propriétés antistatiques

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.

2018-01-03

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