

JALAS® 1848K TITAN+

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

CARACTÉRISTIQUES

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

SPÉCIFICATIONS

TYPE DE CHAUSSURE Chaussures de sécurité, bottes/Demi-bottes

MATÉRIAU D'INSERT ANTI-PERFORATION Textile composite traité plasma (PTC)

AJUSTEMENT Large

GAMME DE TAILLES (UE) 35-50

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 Aluminum

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Cambrelle®, polyester, Thinsulate™

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle intermédiaire PU, cambriion 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®

FERMETURE Velcro®

COULEUR Noir



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.

2018-10-25

JALAS® 1848K TITAN+

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

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

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

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

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Metal fabrication



CE



Embout de sécurité en aluminium



Système d'amortissement des chocs Ergothan



Semelle antiperforation en textile composite traité plasma (PTC)



Partie supérieure résistante à la chaleur



Semelle extérieure résistante à la chaleur



Propriétés antistatiques



Hydrofuge



Semelle extérieure résistante aux huiles



Renfort orteils ProNose



Ajustement ample

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.

2018-10-25

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® 1848K TITAN+

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

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 en aluminium



Système d'amortissement des chocs Ergothan



Semelle antiperforation en textile composite traité plasma (PTC)



Partie supérieure résistante à la chaleur



Semelle extérieure résistante à la chaleur



Propriétés antistatiques



Hydrofuge



Semelle extérieure résistante aux huiles



Renfort orteils ProNose



Ajustement ample

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.

2018-10-25

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