

JALAS® 1870 OFF ROAD

EN ISO 20345:2011, S2, SRC, HRO, CI

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

AJUSTEMENT Large

GAMME DE TAILLES (UE) 36-48

COLLECTION Gran Premio

PLATE-FORME Enduro

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir enduit PU

ÉPAISSEUR DU MATÉRIAU SUPÉRIEUR 1,6-1,8

MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ Aluminum

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polaire technique

SOLEMATERIAL 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 Lacets, Fermeture à glissière

COULEUR Noir, Gris, Jaune



POINTURE	RÉF.	CODE EAN	POINTURE	RÉF.	CODE EAN
35	1870-35	6408487440830	47	1870-47	6408487440953
36	1870-36	6408487440847	48	1870-48	6408487440960
37	1870-37	6408487440854			
38	1870-38	6408487440861			
39	1870-39	6408487440878			
40	1870-40	6408487440885			
41	1870-41	6408487440892			
42	1870-42	6408487440908			
43	1870-43	6408487440915			
44	1870-44	6408487440922			
45	1870-45	6408487440939			
46	1870-46	6408487440946			

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® 1870 OFF ROAD

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

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

PRÉVIENT DES RISQUES DE

Blessures des orteils, antistatique

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces en plein air, utilisation toute l'année, environnements exigeants

2(3)

CE



Embout de sécurité en aluminium



Modèle hiver



Semelle extérieure résistante à la chaleur



Propriétés antistatiques



Hydrofuge



ESD



Semelle extérieure résistante aux huiles



Ajustement ample



Système d'amortissement des chocs Ergothan



Fermeture à glissière

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.

2021-10-05

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® 1870 OFF ROAD

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

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

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

DGUV 112-191: Ajustement pour chaussure orthopédique conformément à la norme allemande DGUV 112-191. La chaussure est testée avec les semelles orthopédiques ajustées conformément à la norme EN ISO 20345



CE



Embout de sécurité en aluminium



Modèle hiver



Semelle extérieure résistante à la chaleur



Propriétés antistatiques



Hydrofuge



ESD



Semelle extérieure résistante aux huiles



Ajustement ample



Système d'amortissement des chocs Ergothan



Fermeture à glissière

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.

2021-10-05

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