



POINTURE	RÉF.	CODE EAN	POINTURE	RÉF.	CODE EAN
35	1878-35	6408487502071	47	1878-47	6408487440816
36	1878-36	6408487440700	48	1878-48	6408487440823
37	1878-37	6408487440717	49	1878-49	6408487502057
38	1878-38	6408487440724	50	1878-50	6408487502064
39	1878-39	6408487440731			
40	1878-40	6408487440748			
41	1878-41	6408487440755			
42	1878-42	6408487440762			
43	1878-43	6408487440779			
44	1878-44	6408487440786			
45	1878-45	6408487440793			
46	1878-46	6408487440809			

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® 1878 OFF ROAD

EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO, CI, HI

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 Acier

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 Polaire technique

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle intermédiaire PU, 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



CE

 AL	Embout de sécurité en aluminium	 E	Système d'amortissement des chocs Ergothan
 Screw	Semelle anti-perforation en acier	 Zipper	Fermeture à glissière
 Heat	Semelle extérieure résistante à la chaleur	 Snowflake	Modèle hiver
 Flame	Hydrofuge	 Lightning	Propriétés antistatiques
 Oil	Semelle extérieure résistante aux huiles	 ESD	
 Nose	Renfort orteils ProNose	 DGUV	DGUV 112-191
 Wide	Ajustement ample	 ÖNORM	ÖNORM Z 1259

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.

2021-01-28

JALAS® 1878 OFF ROAD

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Renfort orteils ProNose, ajustement ample, semelle extérieure résistante à la chaleur, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, languette à soufflet, tige rembourrée, semelle interne respirante, œillet 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, perforation des clous, antistatique

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces en plein air, utilisation toute l'année, environnements à risques de perforation des semelles, environnements exigeants

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




 AL	Embout de sécurité en aluminium	 E	Système d'amortissement des chocs Ergothan
 S	Semelle anti-perforation en acier	 Z	Fermeture à glissière
 H	Semelle extérieure résistante à la chaleur	 F	Modèle hiver
 D	Hydrofuge	 L	Propriétés antistatiques
 S	Semelle extérieure résistante aux huiles	 ESD	ESD
 R	Renfort orteils ProNose	 DGUV	DGUV 112-191
 A	Ajustement ample	 ÖNORM	ÖNORM Z 1259

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.

2021-01-28

JALAS® 1878 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

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

HI: Isolation contre la chaleur

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



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

3(3)