



JALAS® 1578 FIRE RESCUE

EN 15090:2012, F1PA, SRC, 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

MATÉRIAU D'INSERT ANTI-PERFORATION Acier

AJUSTEMENT Large

GAMME DE TAILLES (UE) 38-50

COLLECTION Fire

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 Polyester, polyamide, membrane Drylock

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®

COULEUR Noir, Jaune

POINTURE	RÉF.	CODE EAN	POINTURE	RÉF.	CODE EAN
38	1578-38	6408487502583	50	1578-50	6408487503825
39	1578-39	6408487502590			
40	1578-40	6408487502606			
41	1578-41	6408487502613			
42	1578-42	6408487502620			
43	1578-43	6408487502637			
44	1578-44	6408487502644			
45	1578-45	6408487502651			
46	1578-46	6408487502668			
47	1578-47	6408487502675			
48	1578-48	6408487502682			
49	1578-49	6408487503818			

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® 1578 FIRE RESCUE

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, semelle interne respirante, oeillets de laçage, imperméable, réflecteur, détails de conception, double zone d'absorption

PRÉVIENT DES RISQUES DE

Blessures des orteils, perforation des clous, antistatique, pieds humides

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces en plein air, utilisation toute l'année, surfaces chaudes, environnements à risques de perforation des semelles, espaces humides, espaces huileux et gras, environnements sales, environnements exigeants

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Lutte contre le feu, travail minier, missions de sauvetage



CE



Embout de sécurité en aluminium



Système d'amortissement des chocs Ergothan



Semelle anti-perforation en acier



Partie supérieure résistante à la chaleur



Semelle extérieure résistante à la chaleur



Propriétés antistatiques



Imperméable



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.

2021-02-23

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® 1578 FIRE RESCUE

CONFORMITÉ
EN 15090:2012

DESCRIPTION DE LA CONFORMITÉ

WR: Chaussure 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

CI: Isolation contre le froid

HI: Isolation contre la chaleur

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

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

SRB: Antidérapante sur sol céramique avec glycérol

SRC: SRA + SRB

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



Système d'amortissement des chocs Ergothan



Semelle anti-perforation en acier



Partie supérieure résistante à la chaleur



Semelle extérieure résistante à la chaleur



Propriétés antistatiques



Imperméable



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.

2021-02-23

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