

JALAS® 9568 EXALTER

EN ISO 20345:2011, S3 SRC HRO

CARACTÉRISTIQUES

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

SPÉCIFICATIONS

TYPE DE CHAUSSURE Chaussures de sécurité, chaussures basses

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

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 36-47

COLLECTION Exalter2

PLATE-FORME Performance

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Microfibre, textile

ÉPAISSEUR DU MATÉRIAU SUPÉRIEUR 1,5-1,7

MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ Aluminum

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester

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

SEMELLE INTERNE FX3 Exalter2

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile, E.V.A souple, E.V.A rigide, fibre électro conductrice à base de polyester, néo-mousse, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®

FERMETURE Lacets

COULEUR Noir



EXALTER²



POINTURE	RÉF.	CODE EAN
36	9568-36	6408487504150
37	9568-37	6408487504167
38	9568-38	6408487504174
39	9568-39	6408487504181
40	9568-40	6408487504198
41	9568-41	6408487504204
42	9568-42	6408487504211
43	9568-43	6408487504228
44	9568-44	6408487504235
45	9568-45	6408487504242
46	9568-46	6408487504259
47	9568-47	6408487504266

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® 9568 EXALTER

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Légère, semelle extérieure résistante à la chaleur, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, semelle interne respirante, stabilizator, hydrofuge, forme ergonomique, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD), choix éco-responsable

PRÉVIENT DES RISQUES DE

Blessures des orteils, perforation des clous, entorses et foulures, antistatique

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces en plein air, espaces intérieurs, environnements à risques de perforation des semelles, espaces propres



Embout de sécurité en aluminium



Propriétés antistatiques



Semelle antiperforation en textile composite traité plasma (PTC)



ESD



Semelle extérieure résistante à la chaleur



Hydrofuge



Semelle extérieure résistante aux huiles



Système d'amortissement des chocs Ergothan



Stabilizator

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® 9568 EXALTER

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

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

DGUV 121-119: Ajustement pour chaussure orthopédique conformément à la norme allemande DGUV 121-119. La chaussure est testée avec les semelles orthopédiques ajustées conformément à la norme EN ISO 20345



CE



Embout de sécurité en aluminium



Propriétés antistatiques



Semelle antiperforation en textile composite traité plasma (PTC)



ESD



Semelle extérieure résistante à la chaleur



Hydrofuge



Semelle extérieure résistante aux huiles



Système d'amortissement des chocs Ergothan



Stabilizator

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.

2020-03-18

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