

JALAS® 3045 FORTYFIVE

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

CARACTÉRISTIQUES

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

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 Street

PLATE-FORME Zenit

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Croûte de cuir

ÉPAISSEUR DU MATÉRIAU SUPÉRIEUR 1.6-1.8

MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ Aluminum

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester, polyamide

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

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

COULEUR Noir, jaune, blanc



STREET
COLLECTION

POINTURE	RÉF.	CODE EAN
36	3045-36	6408487440205
37	3045-37	6408487440212
38	3045-38	6408487440229
39	3045-39	6408487440236
40	3045-40	6408487440243
41	3045-41	6408487440250
42	3045-42	6408487440267
43	3045-43	6408487440274
44	3045-44	6408487440281
45	3045-45	6408487440298
46	3045-46	6408487440304
47	3045-47	6408487440311

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® 3045 FORTYFIVE

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

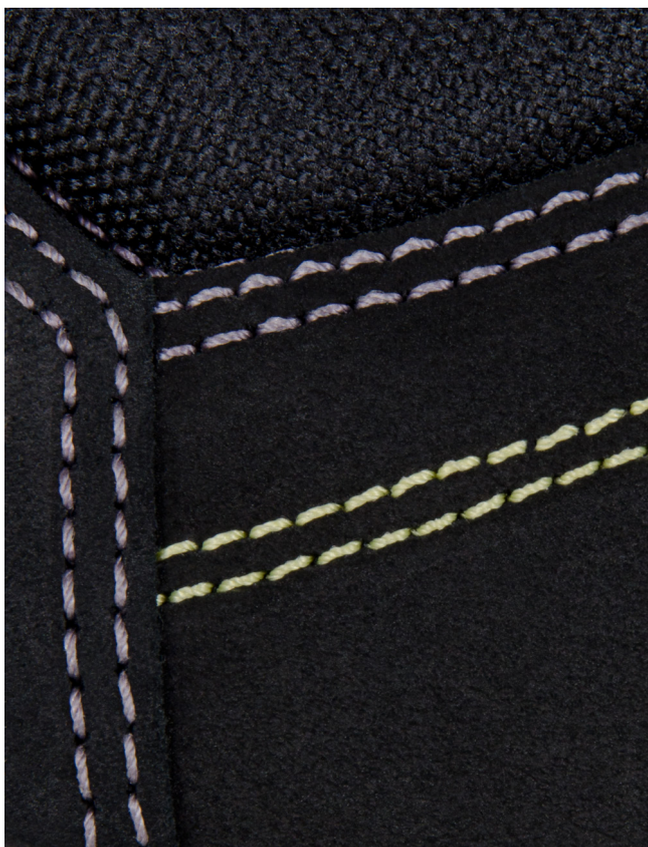
Semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, bord de tige rembourré, semelle interne respirante, stabilizator, hydrofuge, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

PRÉVIENT DES RISQUES DE

Blessures des orteils, perforation des clous, antistatique

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

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



Embout de sécurité en aluminium



ESD



Semelle antiperforation en textile composite traité plasma (PTC)



Hydrofuge



Semelle extérieure résistante aux huiles



Système d'amortissement des chocs Ergothan



Stabilizator



Propriétés antistatiques

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

JALAS® 3045 FORTYFIVE

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

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



ESD



Semelle antiperforation en textile composite traité plasma (PTC)



Hydrofuge



Semelle extérieure résistante aux huiles



Système d'amortissement des chocs Ergothan



Stabilizator



Propriétés antistatiques

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

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