

JALAS® 9605 FLOW

EN ISO 20345:2011, S1, P, SRC, HRO

CARACTÉRISTIQUES

Excellent ajustement, très confortable, respirant, excellente absorption des chocs, léger

SPÉCIFICATIONS

TYPE DE CHAUSSURE Chaussures de sécurité, sandales

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

AJUSTEMENT Étroit/Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 34-43

COLLECTION Flow

PLATE-FORME Performance

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cordura®, Microfibre

MATÉRIAU DE L'EMBOU DE SÉCURITÉ Aluminum

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester

SOLEMATERIAL Semelle intermédiaire PU, cambrian asymétrique en plastique, semelle extérieure caoutchouc

SEMELLE INTERNE FX3 Exalter

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 Bande auto-agrippante

COULEUR Noir, Turquoise



FLOW



POINTURE	RÉF.	CODE EAN
34	9605-34	6408487505485
35	9605-35	6408487505492
36	9605-36	6408487505508
37	9605-37	6408487505515
38	9605-38	6408487505522
39	9605-39	6408487505539
40	9605-40	6408487505546
41	9605-41	6408487505553
42	9605-42	6408487505560
43	9605-43	6408487505577

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® 9605 FLOW

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Semelle extérieure résistante à la chaleur, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, semelle interne respirante, stabilizator, ESD, conception anatomique, forme ergonomique, réflecteur, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD), végan

PRÉVIENT DES RISQUES DE

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

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces intérieurs, environnements à risques de perforation des semelles, espaces secs, espaces propres

2(3)



Embout de sécurité en aluminium



ESD



Semelle antiperforation en textile composite traité plasma (PTC)



Semelle extérieure résistante à la chaleur



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.

2021-08-23

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® 9605 FLOW

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

S1P: S1+P

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 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



ESD



Semelle antiperforation en textile composite traité plasma (PTC)



Semelle extérieure résistante à la chaleur



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.

2021-08-23

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