



SPOC
COLLECTION

POINTURE	RÉF.	CODE EAN	POINTURE	RÉF.	CODE EAN
35	5302-35	6408487506932	47	5302-47	6408487507052
36	5302-36	6408487506949	48	5302-48	6408487507069
37	5302-37	6408487506956			
38	5302-38	6408487506963			
39	5302-39	6408487506970			
40	5302-40	6408487506987			
41	5302-41	6408487506994			
42	5302-42	6408487507007			
43	5302-43	6408487507014			
44	5302-44	6408487507021			
45	5302-45	6408487507038			
46	5302-46	6408487507045			

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® 5302 SPOC

EN ISO 20347:2012, 01, SRC, FO, A, E

CARACTÉRISTIQUES

Excellente adhérence, excellent ajustement, très confortable, respirant, excellente absorption des chocs, léger

SPÉCIFICATIONS

TYPE DE CHAUSSURE Chaussures de travail, chaussures basses

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 35-48

COLLECTION SpOc

PLATE-FORME Active

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Textile

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester

SOLEMATERIAL EVA, semelle extérieure caoutchouc

SEMELLE INTERNE FX2 PRO SpOc

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, Blanc

JALAS® 5302 SPOC

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Filet d'aération, légère, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, ESD, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

PRÉVIENT DES RISQUES DE

Antistatique, glissement, blessures par effort

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces en plein air, espaces intérieurs, environnements de travail, surfaces glissantes

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Services de soin, nettoyage, santé, hôtellerie-restauration, travail de bureau, services, travail en boutique

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

HoReCa, facilities, service, retail



Semelle extérieure résistante aux huiles



Système d'amortissement des chocs Ergothan



Propriétés antistatiques



ESD

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.

2021-05-12

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® 5302 SPOC

CONFORMITÉ
EN ISO 20347:2012

DESCRIPTION DE LA CONFORMITÉ

O1: Chaussure composée de cuir et d'autres matériaux à l'exception des chaussures tout caoutchouc ou tout polymère + arrière fermé + A + E

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)

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



Semelle extérieure résistante aux huiles



Système d'amortissement des chocs Ergothan



Propriétés antistatiques



ESD

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.

2021-05-12

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