



jalas® SPOC 5312

EN ISO 20347:2022 01, SR, FO ASTM F2892-18 SD 35



Pour en savoir plus

ULTRA LÉGÈRE ET DOUCE, EN MATÉRIAUX DURABLES

Une chaussure au confort exceptionnel qui s'enfile comme une chaussette. La tige est tricotée dans un matériau ultraléger, sans couture et très respirant, apportant un soulagement accru, en particulier dans des conditions plus chaudes. La chaussure offre un soutien du pied tout en conservant une impression de douceur et de facilité. De plus, les chaussures sont principalement fabriquées à partir de matériaux recyclés et biosourcés, ce qui contribue à la préservation des ressources naturelles.

CARACTÉRISTIQUES

- Très confortable
- Excellente absorption des chocs
- Bonne adhérence
- Extrêmement léger
- Très respirant

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Légère
- Semelle extérieure résistante aux huiles
- Semelle interne respirante
- Sans métal
- Propriétés antistatiques
- Conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)
- ESD
- Oeilletons de laçage
- Doux
- Élastique



PRÉVIENT DES RISQUES DE

Antistatique, glissement

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces intérieurs, environnements de travail, zones avec absence de métal exigée par les chaussures, surfaces glissantes, espaces secs, espaces propres, espaces chauds

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

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

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Life science and electronics, horeca, service, retail

SPÉCIFICATIONS

TYPE Chaussures de travail, Mocassins

AJUSTEMENT Normal

COLLECTION SpOc

MATÉRIAU DESSUS Textile tricoté

SEMELLE INTERNE JALAS 8104 FX2 Pro Slim

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®

MATÉRIAU DE SEMELLE INTERMÉDIAIRE EVA

MATÉRIAU SEMELLE EXTÉRIEURE Semelle extérieure caoutchouc

COLORIS Noir

POIDS NET (TAILLE 42) 0.53 kg

CONFORMITÉ

EN ISO 20347:2022
01, SR, FO

ASTM F2892-18
SD 35

CARACTÉRISTIQUES



Système d'amortissement des chocs Ergothon



ESD



Propriétés antistatiques



Semelle extérieure résistante aux huiles

POINTURE	RÉF.	EAN
35	5312-35	6408487507076
36	5312-36	6408487507083
37	5312-37	6408487507090
38	5312-38	6408487507106
39	5312-39	6408487507113
40	5312-40	6408487507120
41	5312-41	6408487507137
42	5312-42	6408487507144
43	5312-43	6408487507151
44	5312-44	6408487507168
45	5312-45	6408487507175
46	5312-46	6408487507182
47	5312-47	6408487507199
48	5312-48	6408487507205

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com