



## jalas® SPOC 5462

EN ISO 20347:2012 O1, SRC, FO, A, E ASTM F2892-18 SD 35



Pour en savoir plus

### POUR LE SECTEUR DE LA SANTÉ, AVEC BOA®

Une chaussure légère, confortable et certifiée dotée d'une respirabilité élevée pour une utilisation dans des environnements de travail du secteur de la santé. La chaussure est testée et approuvée pour la résistance au glissement et présente des semelles multicouches absorbant les chocs, pour une meilleure protection individuelle. Le tissu mesh à haute respirabilité de la chaussure maintient les pieds au frais, le système d'ajustement BOA® sur le côté assure un excellent ajustement et la conception semblable à une chaussette améliore le confort. Certifiées ESD pour la protection des composants électroniques sensibles. Tous les modèles sont unisexes.

#### CARACTÉRISTIQUES

- Excellente absorption des chocs
- Léger
- Excellente adhérence
- Excellent ajustement
- Très confortable
- Respirant

#### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)
- Propriétés antistatiques
- Filet d'aération
- Légère
- Double zone d'absorption
- BOA® Fit System



**PRÉVIENT DES RISQUES DE**

prévient des risques de, entorses et foulures, 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, santé, travail de bureau

**SPÉCIFICATIONS**

TYPE Chaussures de travail, Chaussures basses

CATÉGORIE Cat. II

AJUSTEMENT Normal

COLLECTION SpOc

MATÉRIAU DESSUS Textile

MATÉRIAU DE DOUBLURE Polyester

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®

MATÉRIAU DE SEMELLE INTERMÉDIAIRE EVA

MATÉRIAU SEMELLE EXTÉRIEURE Semelle extérieure

caoutchouc

FIXATION BOA® Fit System

COLORIS Blanc

POIDS NET (TAILLE 42) 0.73 kg

**CONFORMITÉ**



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



ASTM F2892-18  
SD 35

TP TC 017:2011

**CARACTÉRISTIQUES**



ESD



Propriétés antistatiques



Système d'amortissement des chocs Ergothan



Semelle extérieure résistante aux huiles

POINTURE	RÉF.	EAN
35	5462-35	6408487532511
36	5462-36	6408487532559
37	5462-37	6408487532597
38	5462-38	6408487532634
39	5462-39	6408487532672
40	5462-40	6408487532719
41	5462-41	6408487532757
42	5462-42	6408487532795
43	5462-43	6408487532832
44	5462-44	6408487532870
45	5462-45	6408487532917
46	5462-46	6408487532955
47	5462-47	6408487532993
48	5462-48	6408487533037

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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