



Une chaussure de travail certifiée qui vous fait vous sentir bien lorsque vous prenez soin des autres.

jalas® SPOC 5492

EN ISO 20347:2012 01, SRC, FO, A, E ASTM F2892-18 SD 35



Pour en savoir plus

POUR LE SECTEUR DE LA SANTÉ, AVEC LACETS

Une chaussure légère 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 et les lacets et la fixation élastique de la languette assurent un ajustement tout en douceur. La conception semblable à une chaussette améliore le confort et la certification ESD garantit une protection des composants électroniques sensibles. Tous les modèles sont unisexes.

CARACTÉRISTIQUES

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

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

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

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

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

LONGUEUR DES LACETS 110 cm

COLORIS Blanc

POIDS NET (TAILLE 42) 0.74 kg

CONFORMITÉ



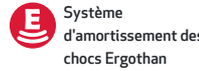
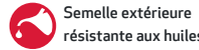
TP TC 017:2011

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

ASTM F2892-18
SD 35



CARACTÉRISTIQUES



POINTURE	RÉF.	EAN
35	5492-35	6408487533082
36	5492-36	6408487533129
37	5492-37	6408487533167
38	5492-38	6408487533204
39	5492-39	6408487533242
40	5492-40	6408487533280
41	5492-41	6408487533327
42	5492-42	6408487533365
43	5492-43	6408487533402
44	5492-44	6408487533440
45	5492-45	6408487533488
46	5492-46	6408487533525
47	5492-47	6408487533563
48	5492-48	6408487533600

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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