



jalas® SPOC 5342

EN ISO 20347:2012 O2, A, E, FO, SRC ASTM F2892-18 SD 35



Pour en savoir plus

CHAUSSURE DE TRAVAIL POUR DIFFÉRENTS TRAVAUX

Une chaussure de travail confortable, certifiée et belle pour de nombreux travaux différents dans différentes industries. Les semelles absorbant les chocs en plusieurs couches offrent une protection personnelle. Matériau d'empeigne en cuir pleine fleur. La fabrication en forme de chaussette améliore le confort. La chaussure est certifiée ESD pour une protection supplémentaire des composants électroniques sensibles. Testée et approuvée pour la résistance au glissement. Modèle unisexe.

CARACTÉRISTIQUES

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

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)
- Semelle extérieure résistante aux huiles
- Propriétés antistatiques
- Légère
- Double zone d'absorption
- Cuir hydrofuge



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, utilisation toute l'année, surfaces glissantes, espaces secs, espaces propres

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Travail dans l'électronique, sécurité, police, nettoyage, hôtellerie-restauration, santé, services de soin, services, travail de bureau

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Horeca, service, retail

SPÉCIFICATIONS

TYPE Chaussures de travail, Chaussures basses

CATÉGORIE Cat. II

AJUSTEMENT Normal

COLLECTION SpOc

MATÉRIAU DESSUS Cuir pleine fleur

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 Lacets

COLORIS Noir

POIDS NET (TAILLE 42) 0.69 kg

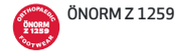
CONFORMITÉ



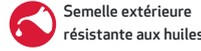
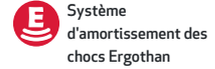
TP TC 017:2011

EN ISO 20347:2012
O2, A, E, FO, SRC

ASTM F2892-18
SD 35



CARACTÉRISTIQUES



POINTURE	RÉF.	EAN
35	5342-35	6408487507496
36	5342-36	6408487507502
37	5342-37	6408487507519
38	5342-38	6408487507526
39	5342-39	6408487507533
40	5342-40	6408487507540
41	5342-41	6408487507557
42	5342-42	6408487507564
43	5342-43	6408487507571
44	5342-44	6408487507588
45	5342-45	6408487507595
46	5342-46	6408487507601
47	5342-47	6408487507618
48	5342-48	6408487507625

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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