



Chaussure de travail 01 basse légère, sportive et confortable, avec serrage BOA° sur le côté.

# *■jalas*° SPOC 5362

EN ISO 20347:2012 01, A, E, FO, SRC ASTM F2892-18 SD 35 ASTM F3445-21 SR



Pour en savoir plus

Chaussure de travail O1 basse légère, sportive et confortable, avec serrage BOA® sur le côté. Tige en textile respirant pour un soutien solide et flexible pour les pieds, tout en les gardant au frais par temps chaud. Semelle d'usure en nitrile adhérente sur surfaces huileuses à risques de glissades. Double zone d'absorption JALAS® en PORON® XRD® pour des pieds en sécurité toute la journée.

#### **CARACTÉRISTIQUES**

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

#### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

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

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

#### PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Horeca, facilities, service, retail

### **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** Noir, Orange

POIDS NET (TAILLE 42) 0.73 kg

#### **CONFORMITÉ**



EN ISO 20347:2012

01. A. E. FO. SRC



TP TC 017:2011

ASTM F3445-21

ASTM F2892-18 SD 35



ÖNORM Z 1259



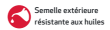
DGUV 112-191

## **CARACTÉRISTIQUES**





Système d'amortissement des chocs Ergothan



POINTURE	RÉF.	EAN
35	5362-35	6408487510465
36	5362-36	6408487510472
37	5362-37	6408487510489
38	5362-38	6408487510496
39	5362-39	6408487510502
40	5362-40	6408487510519
41	5362-41	6408487510526
42	5362-42	6408487510533
43	5362-43	6408487510540
44	5362-44	6408487510557
45	5362-45	6408487510564
46	5362-46	6408487510571
47	5362-47	6408487510588
48	5362-48	6408487510595

## APPLICATION FAST SET

483 Avenue Lazare Ponticelli 77220 Gretz-Armainvilliers Tel: 01 64 16 41 63 - Fax: 01 64 16 48 67 contact@afs-bicomposant.fr www.afs-bicomposant.fr



Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com