



jalas® VIP 2118

EN ISO 20345:2011 S3, SRA, HRO ASTM F2413-18 M/I/C SD 35 PR



Pour en savoir plus

ÉLÉGANCE ET PROTECTION ASSURÉES

Botte professionnelle classique mi-haute en cuir noir combinée avec une chaussure de sécurité. Motif discret sur la tige. Pour une tenue correcte à la fois au bureau et à l'usine. Embout de sécurité en acier, insert anti-perforation en textile et semelle extérieure antidérapante et absorbant les chocs. Pointures homme et femme disponibles.

CARACTÉRISTIQUES

- Excellente absorption des chocs
- Bon ajustement
- Confortable

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Propriétés antistatiques
- Semelle interne respirante
- Cuir hydrofuge
- Détails de conception
- Absorption des chocs
- Conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)



AFS

APPLICATION FAST SET

PRÉVIENT DES RISQUES DE

Prévient des risques de: blessures des orteils, perforation des clous, entorses et foulures, antistatique, blessures par effort

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces en plein air, espaces intérieurs, environnements de travail, environnements à risques de perforation des semelles, espaces secs, espaces propres

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Travail d'ingénierie, travail de bureau

SPÉCIFICATIONS

TYPE Chaussures de sécurité, Bottes/Demi-bottes

CATÉGORIE Cat. II

MATÉRIAU PROTECTION CONTRE LES CLOUS Textile composite traité plasma (PTC)

AJUSTEMENT Étroit/Normal

COLLECTION VIP

MATÉRIAU DESSUS Cuir pleine fleur

MATÉRIAU EMBOUT DE PROTECTION Acier

MATÉRIAU DE DOUBLURE

SEMELLE INTERNE FX2 VIP Safety

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE, E.V.A souple, Fibre électro conductrice à base de polyester, Double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD*

MATÉRIAU SEMELLE EXTÉRIEURE Semelle extérieure caoutchouc

FIXATION Lacets

COLORIS Noir

POIDS NET (TAILLE 42) 1.4 kg

CONFORMITÉ



EN ISO 20345:2011
S3, SRA, HRO



ASTM F2413-18
M/I/C
SD 35 PR

TP TC 019:2011



ÖNORM Z 1259



DGVV 112-191

CARACTÉRISTIQUES



Propriétés antistatiques



ESD



Hydrofuge



Semelle extérieure résistante aux huiles



Semelle antiperforation en textile composite traité plasma (PTC)



Absorption des chocs



Embout de sécurité en acier

POINTURE	RÉF.	EAN
35	2118-35	6408487509841
36	2118-36	6408487509858
37	2118-37	6408487509865
38	2118-38	6408487509872
39	2118-39	6408487509889
40	2118-40	6408487509896
41	2118-41	6408487509902
42	2118-42	6408487509919
43	2118-43	6408487509926
44	2118-44	6408487509933
45	2118-45	6408487509940
46	2118-46	6408487509957
47	2118-47	6408487509964
48	2118-48	6408487509971

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