



jalas® VIP 2128

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 marron 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)



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

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 Marron

POIDS NET (TAILLE 42) 1.41 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	2128-35	6408487509698
36	2128-36	6408487509704
37	2128-37	6408487509711
38	2128-38	6408487509728
39	2128-39	6408487509735
40	2128-40	6408487509742
41	2128-41	6408487509759
42	2128-42	6408487509766
43	2128-43	6408487509773
44	2128-44	6408487509780
45	2128-45	6408487509797
46	2128-46	6408487509803
47	2128-47	6408487509810
48	2128-48	6408487509827

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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