



GRAN PREMIO 1828 JUPITER

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



Pour en savoir plus

Botte de sécurité mi-haute S3, robuste, confortable, pour les conditions les plus difficiles en extérieur. Tige en cuir enduit PU, oléo-hydrofuge et antistatique. Semelle d'usure en nitrile très adhérente, résistante aux huiles et à la chaleur. Ajustement large. Embout de sécurité en aluminium JALAS®, insert anti-perforation en acier et double zone d'absorption des chocs en PORON® XRD® pour des pieds en sécurité.

CARACTÉRISTIQUES

- Niveau de protection le plus élevé
- Excellente adhérence
- Excellent ajustement
- Très confortable
- Excellente absorption des chocs

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Renfort orteils ProNose
- Ajustement ample
- Double zone d'absorption
- Conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)
- Semelle extérieure résistante à la chaleur
- Semelle extérieure résistante aux huiles
- Propriétés antistatiques
- Oeillettes de laçage
- Tige rembourrée
- Semelle interne respirante
- Hydrofuge
- Languette à soufflet
- Soutien de cheville



PRÉVIENT DES RISQUES DE

Blessures des orteils, perforation des clous, antistatique

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces en plein air, environnements à risques de perforation des semelles, environnements exigeants

SPÉCIFICATIONS

TYPE Chaussures de sécurité, Bottes/Demi-bottes

CATÉGORIE Cat. II

MATÉRIAU PROTECTION CONTRE LES CLOUS Acier

AJUSTEMENT Large

COLLECTION Gran Premio

MATÉRIAU DESSUS Cuir enduit PU

MATÉRIAU PRONOSE PU

MATÉRIAU EMBOUT DE PROTECTION Aluminium

MATÉRIAU DE DOUBLURE Polyester, polyamide

SEMELLE INTERNE JALAS 8103 FX2 Pro-X

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 Semelle intermédiaire PU

MATÉRIAU SEMELLE EXTÉRIEURE Semelle extérieure caoutchouc

FIXATION Lacets

LONGUEUR DES LACETS 120 cm

COLORIS Noir, Gris, Jaune

POIDS NET (TAILLE 42) 1.44 kg

CONFORMITÉ



EN ISO 20345:2011
S3, SRC, CI, HRO, HI



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

TP TC 019:2011



ÖNORM Z 1259



CARACTÉRISTIQUES



ESD



Propriétés antistatiques



Système d'amortissement des chocs Ergothan



Embout de sécurité en aluminium



Semelle extérieure résistante aux huiles



Renfort orteils ProNose



Ajustement ample



Semelle extérieure résistante à la chaleur



Hydrofuge



Semelle anti-perforation en acier

POINTURE	RÉF.	EAN
35	1828-35	6408487502163
36	1828-36	6408487502170
37	1828-37	6408487440458
38	1828-38	6408487440465
39	1828-39	6408487440472
40	1828-40	6408487440489
41	1828-41	6408487440496
42	1828-42	6408487440502
43	1828-43	6408487440519
44	1828-44	6408487440526
45	1828-45	6408487440533
46	1828-46	6408487440540
47	1828-47	6408487440557
48	1828-48	6408487440564
49	1828-49	6408487502194
50	1828-50	6408487502187

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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