



JALAS[®] 1828 JUPITER



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
- Oeillets de laçage
- Hydrofuge
- 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
- Tige rembourrée
- Semelle interne respirante
- Languette à soufflet



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

MATÉRIAU PROTECTION CONTRE LES CLOUS Acier

AJUSTEMENT Large

COLLECTION Gran Premio

MATÉRIAU DESSUS Cuir enduit PU

MATÉRIAU PRONOSE PU

MATÉRIAU EMBOUT DE PROTECTION Aluminum

MATÉRIAU DE DOUBLURE Polyester, polyamide

SEMELLE INTERNE FX2 Pro

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

COLORIS Noir, Gris, Jaune

POIDS NET (TAILLE 42) 1,44 kg



EAC



Embout de sécurité
en aluminium



Semelle anti-
perforation en acier



Semelle extérieure
résistante à la
chaleur



Hydrofuge



Semelle extérieure
résistante aux huiles



Renfort orteils
ProNose



Ajustement ample



Système
d'amortissement des
chocs Ergothan



ESD



Propriétés
antistatiques

CONFORMITÉ

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

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

| 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 |

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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