

**jolas® GRAN PREMIO 1598 GP**

ASTM F2413-18 M/I/C/SD 35/PR EN ISO 20345:2022 S3, P, HRO, CI, HI, FO, SC



Pour en savoir plus

PROTECTION TRAVAUX LOURDS MI-HAUTEUR

Cette botte de la famille Gran Premio est fabriquée dans un matériau résistant dans des milieux de travail exigeants. Elle offre un ajustement spacieux et est optimal par temps froid et sur des surfaces chaudes. Elle a un ajustement ample et une protection larges tels que la semelle intérieure FX2 Pro avec PORON®XRD® pour l'absorption des chocs, la semelle extérieure en caoutchouc nitrile pour une adhérence sur les surfaces glissantes, une voûte pour une adhérence sur les échelles, un insert anti-pénétration en acier et un embout en aluminium léger.

CARACTÉRISTIQUES

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

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Renfort orteils ProNose
- Ajustement ample
- Semelle extérieure résistante à la chaleur
- Semelle extérieure résistante aux huiles
- Propriétés antistatiques
- Languette à soufflet
- Tige rembourrée
- Bord de tige rembourré
- Semelle interne respirante
- BOA® Fit System
- Soutien de cheville
- Oeillets de laçage
- ESD
- Cuir hydrofuge
- Isolation thermique
- Double zone d'absorption
- Conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

DIALED IN.
PRECISION FIT.

PRÉVENTION DES RISQUES DE

Blessures des orteils, Perforation des clous, Entorses et foulures, Antistatique, Glissement, Blessures par effort

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces en plein air, Utilisation toute l'année, Surfaces chaudes, Surfaces glissantes, Espaces secs, Espaces propres, Espaces froids, Espaces chauds, Environnements mouillés, Espaces huileux et graisseux, Environnements sales, Environnements exigeants, Environnements présentant un risque d'explosion

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Agriculture, Mining, Oil, gas, petrochemical, Pulp and paper, Rubber and plastic, Glass, bricks, concrete, Metal fabrication, Machinery and equipment, MRO, Transportation, Building and construction, Logistics, Service

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 Aluminum

MATÉRIAU DE DOUBLURE 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 BOA® Fit System

COLORIS Noir

POIDS NET (TAILLE 42) 1.33 kg

CONFORMITÉ

Cat. II

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



EN ISO 20345:2022
S3, P, HRO, CI, HI, FO, SC

TP TC 019:2011

DGUV 112-191



ÖNORM Z 1259

CARACTÉRISTIQUES

Aluminium toecap



Nail protection in steel



Heat-resistant outsole



Water repellent



Oil-resistant outsole



ProNose toe reinforcement



Wide fit



Ergothan Shock Absorption System



Anti-static properties



ESD

POINTURE	RÉF.	EAN
35	1598-35	6408487529016
36	1598-36	6408487529054
37	1598-37	6408487529092
38	1598-38	6408487529139
39	1598-39	6408487529177
40	1598-40	6408487529214
41	1598-41	6408487529252
42	1598-42	6408487529290
43	1598-43	6408487529337
44	1598-44	6408487529375
45	1598-45	6408487529412
46	1598-46	6408487529450
47	1598-47	6408487529498
48	1598-48	6408487529535
49	1598-49	6408487529573
50	1598-50	6408487529610

ejendals

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