

# AFS

APPLICATION FAST SET



**jalas**® GRAN PREMIO 1598 GP

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



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



## PRÉVIENT 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**

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 **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 **BOA® Fit System**

COLORIS **Noir, Jaune**

POIDS NET (TAILLE 42) **1,33 kg**

## CONFORMITÉ



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

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



ÖNORM Z 1259



DGUV 112-191

## CARACTÉRISTIQUES



Semelle extérieure résistante aux huiles



Renfort orteils ProNose



Ajustement ample



Hydrofuge



ESD



Embout de sécurité en aluminium



Semelle anti-perforation en acier



Semelle extérieure résistante à la chaleur



Système d'amortissement des chocs Ergothan



Propriétés antistatiques

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

### APPLICATION FAST SET

483 Avenue Lazare Ponticelli  
77220 Gretz-Armainvilliers  
Tel : (+33)1 64 16 41 63 - Fax : (+33)1 64 16 48 67  
contact@afs-bicomposant.fr  
www.afs-bicomposant.fr

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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