



Le XRD® M-Guard sur le dessus sert à donner une protection supplémentaire.

## jalas® GRAN PREMIO 1938 GP META

EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO, M, CI, HI ASTM F2413-18 M/I/C Mt SD 35 PR ASTM F3445-21 SR



Pour en savoir plus

### AVEC UNE PROTECTION POUR LE MÉTATARSE

Une nouvelle botte avec protection intégrée contre les impacts de la partie métatarsienne du pied, utilisant XRD® M-Guard. C'est un matériau haute technologie qui est doux et flexible dans des conditions normales, mais durcit et absorbe jusqu'à 90 % de l'énergie en cas d'impact. Pour ceux qui ont besoin d'une protection supplémentaire dans des environnements exigeants, il s'agit d'une fonction importante pour réduire le risque de blessures au haut du pied. Les chaussures ont un ajustement spacieux pour plus de confort, un embout et un insert anti-pénétration de clous.

#### CARACTÉRISTIQUES

- Excellent ajustement
- Excellente absorption des chocs
- Niveau de protection de haute qualité

#### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Renfort orteils ProNose
- Oeillets de laçage
- Semelle interne respirante
- Semelle extérieure résistante à la chaleur
- Semelle extérieure résistante aux huiles
- Tige rembourrée
- Double zone d'absorption
- Conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)
- Languette à soufflet
- ESD
- Protection du métatarse avec PORON XRD® intégré
- Bord de tige rembourré
- Soutien de cheville
- Antistatique/ATEX
- Cuir hydrofuge
- Isolation thermique
- Absorption des chocs



**PRÉVIENT DES RISQUES DE**

Blessures des orteils, perforation des clous, blessures du métatarse, antistatique, contact avec le froid, glissement, blessures par effort

**PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION**

Espaces huileux et gras, environnements sales, environnements exigeants, environnements présentant un risque d'explosion

**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 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 150 cm

COLORIS Noir, Jaune

POIDS NET (TAILLE 42) 1.51 kg

**CONFORMITÉ**



EU Regulation 2016/425



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

TP TC 019:2011

ASTM F2413-18  
M/II/C  
Mt SD 35 PR

ASTM F3445-21  
SR



ÖNORM Z 1259



DGUV 112-191

**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	1938-35	6408487536120
36	1938-36	6408487536168
37	1938-37	6408487536205
38	1938-38	6408487536243
39	1938-39	6408487536281
40	1938-40	6408487536328
41	1938-41	6408487536366
42	1938-42	6408487536403
43	1938-43	6408487536441
44	1938-44	6408487536489
45	1938-45	6408487536526
46	1938-46	6408487536564
47	1938-47	6408487536601
48	1938-48	6408487536649
49	1938-49	6408487536687
50	1938-50	6408487536724

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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