



## GRAN PREMIO 1948 METATARSAL

EN ISO 20349:2010 S3, SRC, WG, HRO, M, CI, HI, AI, Fe ASTM F2413-18 M/1/C SD 35 PR Mt



Pour en savoir plus

Matériau d'insert anti-perforation textile composite traité plasma (PTC), matériau de l'embout de sécurité aluminium, semelle intermédiaire PU, cambrion asymétrique en plastique, semelle extérieure caoutchouc, matériau partie supérieure cuir pleine fleur

### CARACTÉRISTIQUES

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

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Renfort orteils ProNose
- Ajustement ample
- Coutures en fil KEVLAR® qui résiste brièvement à 427 °C et à 204 °C plus longuement
- Partie supérieure résistante à la chaleur
- Semelle extérieure résistante à la chaleur
- Semelle extérieure résistante aux huiles
- Propriétés antistatiques
- Tige rembourrée
- Oeillets de laçage
- Détails de conception
- Double zone d'absorption
- Sangle de cheville ajustable
- Hydrofuge
- Retardateur de flamme



**PRÉVIENT DES RISQUES DE**

blessures des orteils, perforation des clous, antistatique

**PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION**

espaces en plein air, espaces intérieurs, utilisation toute l'année, surfaces chaudes, environnements à risques de perforation des semelles, espaces huileux et gras, environnements sales, environnements exigeants

**PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION**

travail sur feuilles de métal, travail du métal, soudage, métiers avec manutention à haute température

**PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION**

metal fabrication

**SPÉCIFICATIONS**

TYPE Chaussures de sécurité, Bottes/Demi-bottes

MATÉRIAU PROTECTION CONTRE LES CLOUS Textile composite traité plasma (PTC)

AJUSTEMENT Large

COLLECTION GRAN PREMIO

MATÉRIAU DESSUS Cuir pleine fleur

MATÉRIAU PRONOSE PU

MATÉRIAU EMBOUT DE PROTECTION Aluminium

MATÉRIAU DE DOUBLURE Polyester, polyamide

SEMELLE INTERNE FX2 Supreme

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile, E.V.A

souple, Fibre électro conductrice à base de polyester, Laine mérinos, Double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®

MATÉRIAU DE SEMELLE INTERMÉDIAIRE Semelle intermédiaire PU

MATÉRIAU SEMELLE EXTÉRIEURE Semelle extérieure caoutchouc

FIXATION Bande auto-agrippante

COLORIS Noir, Jaune

POIDS NET (TAILLE 42) 1,32 kg

**CONFORMITÉ**



EN ISO 20349:2010  
S3, SRC, WG, HRO, M, CI,  
HIt, AI, Fe

ASTM F2413-18  
M/1/C  
SD 35 PR Mt



ÖNORM Z 1259



DGUV 112-191

**CARACTÉRISTIQUES**



Propriétés antistatiques



Système d'amortissement des chocs Ergothan



Partie supérieure résistante à la chaleur



Embout de sécurité en aluminium



Semelle extérieure résistante aux huiles



Renfort orteils ProNose



Semelle antiperforation en textile composite traité plasma (PTC)



Ajustement ample



Semelle extérieure résistante à la chaleur



Hydrofuge

POINTURE	RÉF.	EAN
36	1948-36	6408487504754
37	1948-37	6408487504761
38	1948-38	6408487504778
39	1948-39	6408487504785
40	1948-40	6408487504792
41	1948-41	6408487504808
42	1948-42	6408487504815
43	1948-43	6408487504822
44	1948-44	6408487504839
45	1948-45	6408487504846
46	1948-46	6408487504853
47	1948-47	6408487504860
48	1948-48	6408487504877

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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