



jalas® GRAN PREMIO 1948S METATARSAL

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



Pour en savoir plus

BOTTE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS MÉTATARSIENS

Botte résistante pour travaux industriels lourds avec résistance à la chaleur extrême et grand confort. Fournit la plus haute protection pour le soudage et la chaleur. Protection intégrée contre les impacts de la partie métatarsienne du pied. Semelle extérieure en nitrile pour une excellente adhérence et excellente absorption des chocs grâce à la semelle intérieure en PORON® XRD. Protection antiperforation en composite traité au plasma et embout en aluminium pour plus de légèreté. Cuir pleine fleur pour un bon ajustement. Une botte avec le niveau de protection et de confort le plus élevé.

CARACTÉRISTIQUES

- Excellente absorption des chocs
- Excellente adhérence
- Très confortable
- Niveau de protection de haute qualité
- 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
- Oeillettes 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, blessures du métatarse

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 graisseux, environnements sales, environnements exigeants

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

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

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Metal fabrication

SPÉCIFICATIONS

TYPE Chaussures de sécurité, Bottes/Demi-bottes

CATÉGORIE Cat. II

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 JALAS 8217 FX2 Climate

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



TP TC 019:2011



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

ASTM F2413-18
M/II/C
Mt PR

ASTM F3445-21
SR



ÖNORM Z 1259



DGUV 112-191

CARACTÉRISTIQUES



Propriétés antistatiques



Système d'amortissement des chocs Ergothan



Embout de sécurité en aluminium



Semelle extérieure résistante aux huiles



Partie supérieure résistante à la chaleur



Renfort orteils ProNose



Semelle antiperforation en textile composite traité plasma (PTC)



Ajustement ample



Semelle extérieure résistante à la chaleur



Hydrofuge

POINTURE	RÉF.	EAN
36	1948S-36	6408487545320
37	1948S-37	6408487545375
38	1948S-38	6408487545429
39	1948S-39	6408487545474
40	1948S-40	6408487545528
41	1948S-41	6408487545573
42	1948S-42	6408487545627
43	1948S-43	6408487545672
44	1948S-44	6408487545726
45	1948S-45	6408487545771
46	1948S-46	6408487545825
47	1948S-47	6408487545870
48	1948S-48	6408487545924

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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