





Jalas GRAN PREMIO 1948S METATARSAL

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



Pour en savoir plus

BOTTE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS MÉTATARSIENS

Une botte résistante pour les travaux industriels lourds avec des coutures en Kevlar pour une résistance à la chaleur extrême et un 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 une excellente absorption des chocs avec PORON® XRD dans la semelle intérieure. Protection des ongles en composite traité au plasma et embout en aluminium pour un faible poids. Cuir pleine fleur pour un bon ajustement. Une botte avec le niveau de protection et de confort le plus élevé.

CARACTÉRISTIQUES

- Excellente adhérence
- Très confortable
- Excellente absorption des chocs
- Bon ajustement
- Niveau de protection de haute qualité

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, 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 Aluminum

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

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/I/C Mt PR



ÖNORM Z 1259



CARACTÉRISTIQUES



Propriétés antistatiques



Svstème d'amortissement des chocs Ergothan



Partie supérieure résistante à la chaleur



Embout de sécurité en aluminium



Semelle extérieure résistante aux huiles



Renfort orteils ProNose



Semellle antiperforation en textile composite traité plasma (PTC)



Ajustement ample



Semelle extérieure résistante à la chaleur



Hydrofuge

POINTURE	RÉF.	EAN
36	19485-36	6408487545320
37	1948S-37	6408487545375
38	1948S-38	6408487545429
39	19485-39	6408487545474
40	19485-40	6408487545528
41	19485-41	6408487545573
42	19485-42	6408487545627
43	19485-43	6408487545672
44	19485-44	6408487545726
45	19485-45	6408487545771
46	19485-46	6408487545825
47	19485-47	6408487545870
48	19485-48	6408487545924



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