



jalas® GRAN PREMIO 1550 LOW

EN ISO 20345:2022 S2, HRO, CI, A



Pour en savoir plus

MOCASSIN FACILE À NETTOYER

Mocassin de sécurité facile à nettoyer en cuir spécialement traité avec du fil para-aramide résistant à la chaleur dans les coutures avec une limite opérationnelle max. de 400 °C pendant 30 minutes. Pour le travail des métaux, le soudage et autres métiers nécessitant le nettoyage facile de la tige. Forme spacieuse, embout en aluminium.

CARACTÉRISTIQUES

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

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
- Hydrofuge
- Double zone d'absorption
- Conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)
- Semelle interne respirante
- Bord de tige rembourré



PRÉVIENT DES RISQUES DE

Blessures des orteils, antistatique

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces en plein air, espaces intérieurs, utilisation toute l'année, surfaces chaudes

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, Mocassins

CATÉGORIE Cat. II

AJUSTEMENT Large

COLLECTION Gran Premio

MATÉRIAU DESSUS Cuir enduit PU

MATÉRIAU PRONOSE PU

MATÉRIAU EMBOUT DE PROTECTION Aluminium

MATÉRIAU DE DOUBLURE Polyester

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

COLORIS Noir

POIDS NET (TAILLE 42) 1.17 kg

CONFORMITÉ



TP TC 019:2011

EN ISO 20345:2022
S2, HRO, CI, A



ÖNORM Z 1259



DGVV 112-191

CARACTÉRISTIQUES



ESD



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



Ajustement ample



Semelle extérieure résistante à la chaleur



Hydrofuge

POINTURE	RÉF.	EAN
36	1550-36	6408487442476
37	1550-37	6408487442483
38	1550-38	6408487442490
39	1550-39	6408487442506
40	1550-40	6408487442513
41	1550-41	6408487442520
42	1550-42	6408487442537
43	1550-43	6408487442544
44	1550-44	6408487442551
45	1550-45	6408487442568
46	1550-46	6408487442575
47	1550-47	6408487442582
48	1550-48	6408487442599

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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