

JALAS® 1948 METATARSAL

EN ISO 20349:2010, S3 SRC CI M HRO HI1
AL FE WG

CARACTÉRISTIQUES

Niveau de protection le plus élevé, excellente adhérence, bon ajustement, très confortable, excellente absorption des chocs

SPÉCIFICATIONS

TYPE DE CHAUSSURE Chaussures de sécurité, bottes/Demi-bottes

MATÉRIAU D'INSERT ANTI-PERFORATION Textile composite traité plasma (PTC)

AJUSTEMENT Large

GAMME DE TAILLES (UE) 36-48

COLLECTION Gran Premio

PLATE-FORME Enduro

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir pleine fleur

ÉPAISSEUR DU MATÉRIAU SUPÉRIEUR 1.6-1.8

MATÉRIAU PRONOSE PU

MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ Aluminum

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester, polyamide

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle intermédiaire PU, cambrian asymétrique en plastique, semelle extérieure caoutchouc

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®

FERMETURE Velcro®

COULEUR Noir, jaune



POINTURE	RÉF.	CODE EAN	POINTURE	RÉF.	CODE EAN
36	1948-36	6408487504754	48	1948-48	6408487504877
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	1942-43	6408487504822			
44	1948-44	6408487504839			
45	1948-45	6408487504846			
46	1948-46	6408487504853			
47	1948-47	6408487504860			

Les propriétés du produit restent inchangées uniquement si des semelles internes préconisées par le fabricant sont utilisées. Toutes les valeurs pour le produit spécifié sont indiquées sans tolérance et peuvent varier à la valeur réelle pour les produits individuels. Nous nous réservons le droit de modifier ou de mettre à jour les informations contenues dans ce document sans notification préalable.

JALAS® 1948 METATARSAL

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, sangle de cheville ajustable, oeillets de laçage, hydrofuge, retardateur de flamme, détails de conception, double zone d'absorption

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



CE



Embout de sécurité en aluminium



Système d'amortissement des chocs Ergothan



Semelle antiperforation en textile composite traité plasma (PTC)



Partie supérieure résistante à la chaleur



Semelle extérieure résistante à la chaleur



Propriétés antistatiques



Hydrofuge



Semelle extérieure résistante aux huiles



Renfort orteils ProNose



Ajustement ample

Les propriétés du produit restent inchangées uniquement si des semelles internes préconisées par le fabricant sont utilisées. Toutes les valeurs pour le produit spécifié sont indiquées sans tolérance et peuvent varier à la valeur réelle pour les produits individuels. Nous nous réservons le droit de modifier ou de mettre à jour les informations contenues dans ce document sans notification préalable.

JALAS® 1948 METATARSAL

CONFORMITÉ
EN ISO 20349:2010

DESCRIPTION DE LA CONFORMITÉ

SB: Chaussure avec protection des orteils testée avec un impact de 200 J et une compression de 15 kN (avec semelle résistante aux huiles)

S1: Chaussure en cuir et autres matériaux excluant les chaussures tout-caoutchouc ou tout-polymère + arrière fermé + SB + A + E

S2: S1 + WRU

S3: S2 + P

WRU: Partie supérieure résistante à l'eau

P: Semelle extérieure résistante à la pénétration

HRO: Composant de la semelle extérieure résistant à la chaleur testé à 300 °C

Cl: Isolation contre le froid

HI1 : Isolation thermique de l'ensemble de la semelle

FO: Semelle extérieure résistante aux huiles

A: Résistance électrique (entre 0,1 et 1 000 Mega Ohms)

Al : Test de résistance aux effets de l'aluminium fondu (fer à 1400 °C)

E: Absorption d'énergie au niveau du talon (testée à 20 Joules)

Fe: Test de résistance aux effets des projections de métal fondu

M: Protection du métatarse

SRA: Antidérapante sur sol céramique avec solution de laurylsulfate de sodium

SRB: Antidérapante sur sol céramique avec glycérol

SRC: SRA + SRB

WG: Projections de métal fondu



CE



Embout de sécurité en aluminium



Système d'amortissement des chocs Ergothan



Semelle antiperforation en textile composite traité plasma (PTC)



Partie supérieure résistante à la chaleur



Semelle extérieure résistante à la chaleur



Propriétés antistatiques



Hydrofuge



Semelle extérieure résistante aux huiles



Renfort orteils ProNose



Ajustement ample

Les propriétés du produit restent inchangées uniquement si des semelles internes préconisées par le fabricant sont utilisées. Toutes les valeurs pour le produit spécifié sont indiquées sans tolérance et peuvent varier à la valeur réelle pour les produits individuels. Nous nous réservons le droit de modifier ou de mettre à jour les informations contenues dans ce document sans notification préalable.

2019-04-29

3(3)

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com