

JALAS® 1948 METATARSAL

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

EIGENSCHAPPEN

Hoogste beschermingsniveau, uitstekende grip, goede pasvorm, extra comfortabel, uitstekende schokdemping

SPECIFICATIE

TYPE SCHOEN Veiligheidsschoenen, laarzen/Enkellaarzen

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Plasma-bewerkt
composiet (PTC) textiel

PASVORM Breed

MAATBEREIK (EU) 36-48

VERZAMELING Gran Premio

PLATFORM Enduro

BOVENMATERIAAL Volnerfleur

DIKTE BOVENMATERIAAL 1.6-1.8

PRONOSE-MATERIAAL PU

NEUSMATERIAAL Aluminium

VOERINGMATERIAAL Polyester, polyamide

ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, plastic cambreur, rubber
buitenzool

INLEGZOOl FX2 Supreme

MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA, polyester-
gebaseerd geleidend draad, Merinowol, dubbele
schokdempingszones in Poron® XRD®

VASTMAKEN Velcro®

KLEUR Zwart, geel



AFMETING	ART.NR.	EAN-NR.	AFMETING	ART.NR.	EAN-NR.
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			

De productfuncties blijven ongewijzigd wanneer inlegzolen aanbevolen door de fabrikant worden gebruikt. Alle waarden voor het opgegeven product zijn aangegeven zonder toleranties en kunnen afwijken van de werkelijke waarde voor de afzonderlijke producten. Wij behouden ons het recht voor om de informatie in dit document te wijzigen of bij te werken zonder voorafgaande kennisgeving.

JALAS® 1948 METATARSAL

KENMERKEN

ProNose neusversterking, brede pasvorm, KEVLAR® draad in naden die kort bestand zijn tegen een hitte van 427° C (max werkingsgrens) en een langere blootstelling aan een hitte van 204° C (constante werkingsgrens), hittebestendig bovengedeelte, hittebestendige buitenzool, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, gewatteerde laarschacht, verstelbare enkelband, trekklussen, waterafstotend, vlamvertragend, speciaal ontworpen details, dubbele schokdempingszones

VOORKOMT RISICO OP

Teenletsel, spijkerdoordringing, antistatisch

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

Buiten, binnen, gebruik het hele jaar door, warme oppervlakten, omgevingen met risico op doordringing van de buitenzool, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen, zware omgevingen

PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

Plaatmetaalwerkzaamheden, metaalwerk, lassen, hete werkzaamheden

PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

Metal fabrication



CE



Aluminium neus



Ergothon schokdempingsysteem



Spijkerbescherming in plasmabehandeld composit (PTC) textiel



Hittebestendig bovengedeelte



Hittebestendige buitenzool



Antistatische eigenschappen



Waterafstotend



Oliebestendige buitenzool



ProNose neusversterking



Brede pasvorm

De productfuncties blijven ongewijzigd wanneer inlegzolen aanbevolen door de fabrikant worden gebruikt. Alle waarden voor het opgegeven product zijn aangegeven zonder toleranties en kunnen afwijken van de werkelijke waarde voor de afzonderlijke producten. Wij behouden ons het recht voor om de informatie in dit document te wijzigen of bij te werken zonder voorafgaande kennisgeving.

2019-04-29

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

JALAS® 1948 METATARSAL

VOLDOET AAN
EN ISO 20349:2010

BESCHRIJVING NALEVING

SB: Schoeisel met teenbescherming. Getest met 200 J impact en 15kN drukkracht (met oliebestendige buitenzool)

S1: Schoeisel gemaakt van leer en andere materialen exclusief compleet rubberen of compleet polymeer schoeisel + volledig ingesloten hiel+ SB + A + E

S2: S1 + WRU

S3: S2 + P

WRU: Waterdicht bovengedeelte

P: Ondoordringbare buitenzool

HRO: Warmtebestendige buitenzoolmateriaal getest op 300°C

CI: Koude-isolatie

HI1: Warmte-isolatie van zoolcomplex

FO: Oliebestendige buitenzool

A: Elektrische weerstand (tussen 0.1-1000 Mega Ohms

Al: Test van weerstand tegen effecten van gesmolten aluminium (ijzer bij 1400 ° C)

E: Energie-opname in de hielzone (gestest bij 20 Joules)

Fe: Test van weerstand tegen effecten van spatten gesmolten metaal

M: Metatarsale bescherming

SRA: Slipweerstand op keramische tegelvloer met natriumlaurylsulfaatoplossing

SRB: Slipweerstand op stalen vloer met glycerol

SRC: SRA + SRB

WG: Gesmolten metaalspatten



CE



Aluminium neus



Ergothan schokdempingsysteem



Spijkerbescherming in plasmabehandeld composiet (PTC) textiel



Hittebestendig bovengedeelte



Hittebestendige buitenzool



Antistatische eigenschappen



Waterafstotend



Oliebestendige buitenzool



ProNose neusversterking



Brede pasvorm

De productfuncties blijven ongewijzigd wanneer inlegzolen aanbevolen door de fabrikant worden gebruikt. Alle waarden voor het opgegeven product zijn aangegeven zonder toleranties en kunnen afwijken van de werkelijke waarde voor de afzonderlijke producten. Wij behouden ons het recht voor om de informatie in dit document te wijzigen of bij te werken zonder voorafgaande kennisgeving.

2019-04-29

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