

JALAS® 1948 METATARSAL

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

FORKLARING

Højeste kvalitetsniveau af beskyttelse, ekstremt godt greb, god pasform, ekstra komfortabel, ekstra god støddæmpning

SPECIFIKATION

SKOTYPE Sikkerhedssko, støvler/Støvletter

SØMVÆRNSMATERIALE Plasmabehandlet tekstil (PTC)

PASFORM Bred

STØRRELSER (EU) 36-48

KOLLEKTION Gran Premio

PLATFORM Enduro

MATERIALE PÅ OVERDEL Narvlæder

TYKKELSE PÅ OVERDELSMATERIALE 1.6-1.8

PRONOSE-MATERIALE PU

TÅHÆTTEMATERIALE Aluminum

FORINGSMATERIALE Polyester, polyamid

SÅLMATERIALE PU-mellemsål, plastikstabilisator, gummiydørsål

INDERSÅL FX2 Supreme

INDERSÅLMATERIALE Tekstil, blød E.V.A, elektrisk ledende polyestertråd, Merinould, dobbelte stødabsorberende zoner i Poron® XRD®

LUKNING Velcro

FARVE Sort, gul



STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.	STØRRELSE	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			

Produktegenskaberne forbliver kun uændrede, når der anvendes indlægssåler anbefalet af producenten. Alle værdier for det specificerede produkt er angivet uden tolerance og kan variere i forhold til individuelle produkter. Vi forbeholder os ret til at ændre eller opdatere informationen i dette dokument uden varsel.

JALAS® 1948 METATARSAL

EKSTRA FUNKTIONER

ProNose tåslidsforstærkning, rummelig pasform, KEVLAR®-tråd i sømmene, der tåler kort varmepåvirkning på 427° C og længere varmepåvirkning på 204° C, varmebestandig overdel, varmebestandig ydersål, oliebestandig ydersål, antistatiske egenskaber, foret støvleskaft, indstillelig vristrem, øskener, vandafvisende, brandhæmmende, specialdesignede detaljer, dobbelte støddæmpningszoner

MODVIRKER RISIKO FOR

Tåskader, sømpenetration, antistatisk

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Udendørs, indendøre, helårsbrug, varme overflader, miljøer med risiko for ydersål penetration, miljøer med olie og fedt, snavsede miljøer, krævende miljøer

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Pladearbejde, metalarbejde, svejsearbejde, arbejde i varme miljøer

PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER

Metal fabrication



CE



Tøværn i aluminium



Ergothan støddæmpningssystem



Sømværn i plasmabehandlet tekstil (PTC)



Varmebestandig overdel



Varmebestandig ydersål



Antistatiske egenskaber



Vandafvisende



Oliebestandig ydersål



ProNose tåslidsforstærkning



Rummelig pasform

Produktegenskaberne forbliver kun uændrede, når der anvendes indlægssåler anbefalet af producenten. Alle værdier for det specificerede produkt er angivet uden tolerance og kan variere i forhold til individuelle produkter. Vi forbeholder os ret til at ændre eller opdatere informationen i dette dokument uden varsel.

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

OPFYLDELSE AF KRAV
EN ISO 20349:2010

BESKRIVELSE AF OPFYLDELSE AF KRAV

SB: Fodtøj med tåbeskyttelse, testet med en påvirkning på 200 joule og 15kN kompressionstryk (inkl. oliebestandig ydersål)

S1: Fodtøj i læder og andre materialer, ekskl. fodtøj i 100 % gummi og fodtøj i 100 % polymert materiale + lukket hæloområde +SB + A +E

S2: S1 + WRU

S3: S2 + P

WRU: Vandtæt overdel

P: Gennemtrængningssikker ydersål

HRO: Varmebestandig ydersål, blandingstestet ved 300 °C

CI: Kuldeisolering

HI1: Varmeisolering af sålsammensætning

FO: Oliebestandig ydersål

A: Elektrisk modstand (mellem 0,1-1000 megaohm)

Al: Test af modstandsevne over for indvirkninger fra smeltet aluminium (jern ved 1400 °C)

E: Energiabsorbering (testet ved 20 joules)

Fe: Test af modstandsevne over for indvirkninger fra smeltet metal

M: Mellemfodsbeskyttelse

SRA: Skridsikkerhed på keramisk flisegulv med natriumlaurylsulfat-opløsning

SRB: Skridsikkerhed på stålulv med glycerol

SRC: SRA + SRB

WG: Stænk fra smeltet metal



CE



Tåværn i aluminium



Ergothan støddæmpningssystem



Sømværn i plasmabehandlet tekstil (PTC)



Varmebestandig overdel



Varmebestandig ydersål



Antistatiske egenskaber



Vandafvisende



Oliebestandig ydersål



ProNose tåslidsforstærkning



Rummelig pasform

Produktegenskaberne forbliver kun uændrede, når der anvendes indlægsåler anbefalet af producenten. Alle værdier for det specificerede produkt er angivet uden tolerance og kan variere i forhold til individuelle produkter. Vi forbeholder os ret til at ændre eller opdatere informationen i dette dokument uden varsel.

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