

JALAS® 1808 ICETRACK

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

FORKLARING

Højeste kvalitetsniveau af beskyttelse, ekstremt godt greb, meget god pasform, ekstra komfortabel, ekstra varm, 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 PU-behandlet læder

TYKKELSE PÅ OVERDELSMATERIALE 1,6-1,8

PRONOSE-MATERIALE PU

TÅHÆTTEMATERIALE Aluminium

FORINGSMATERIALE Meida®-termoisolering, polyesterpels, aluminiumsfolie

SÅLMATERIALE PU-mellemsål, plastikstabilisator, gummiydertsål

INDERSÅL FX2 Winter

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

LUKNING Snørebånd, lynlås

FARVE Sort, grå, gul



STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.	STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
36	1808-36	6408487442117	48	1808-48	6408487442230
37	1808-37	6408487442124			
38	1808-38	6408487442131			
39	1808-39	6408487442148			
40	1808-40	6408487442155			
41	1808-41	6408487442162			
42	1808-42	6408487442179			
43	1808-43	6408487442186			
44	1808-44	6408487442193			
45	1808-45	6408487442209			
46	1808-46	6408487442216			
47	1808-47	6408487442223			

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.

JALAS® 1808 ICETRACK

EKSTRA FUNKTIONER

ProNose tåslidsforstærkning, rummelig pasform, varmebestandig ydersål, oliebestandig ydersål, antistatiske egenskaber, bred foldet pøs, foret støvleskaft, øskener, lynlås, vandafvisende, dobbelte støddæmpningszoner, opfylder kravene i IEC 61340-5-1 (ESD)

MODVIRKER RISIKO FOR

Tåskader, sømpenetration, antistatisk, kontakt med kulde

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Udendørs, miljøer med risiko for ydersål penetration, kolde miljøer, krævende miljøer

2(3)



CE



Tøværn i aluminium



Ergothan støddæmpningssystem



Sømværn i plasmabehandlet tekstil (PTC)



Lynlås



Varmebestandig ydersål



Vintermodel



Vandafvisende



Antistatiske egenskaber



Oliebestandig ydersål



ESD



ProNose tåslidsforstærkning



Rummelig pasform

Produktegenskaberne forbliver kun uændrede, når der anvendes indlæggssåler 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.

2019-05-20

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® 1808 ICETRACK

OPFYLDELSE AF KRAV
EN ISO 20345:2011

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 hælmråde +SB + A +E

S2: S1 + WRU

S3: S2 + P

WRU: Vandtæt overdel

P: Gennemtrængningssikker ydersål

HRO: Varmebestandig ydersål, blandingstestet ved 300 °C

CI: Kuldeisolering

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

E: Energiabsorbering (testet ved 20 joules)

SRA: Skridsikkerhed på keramisk flisegulv med natriumlaurylsulfat-opløsning

SRB: Skridsikkerhed på stålulv med glycerol

SRC: SRA + SRB

IEC 61340-5-1: Modstandsdygtighed over for elektrisk udladning (ESD) under 35 megaohm

BGR 191: Ortopædisk fodtøj, i henhold til tysk BGR 191. Fodtøjet testet med tilpassede ortopædiske indlægssåler i henhold til EN ISO 20345 standard



CE



Tåværn i aluminium



Sømværn i plasmabehandlet tekstil (PTC)



Varmebestandig ydersål



Vandafvisende



Oliebestandig ydersål



ProNose tåslidsforstærkning



Rummelig pasform



Ergothon støddæmpningssystem



Lynlås



Vintermodel



Antistatiske egenskaber



ESD

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.

2019-05-20

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