

JALAS® 1808 ICETRACK

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

EIGENSCHAPPEN

Hoogste beschermingsniveau, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, zeer warm, uitstekende schokdemping

SPECIFICATIE

TYPE SCHOEN Veiligheidsschoenen, laarzen/Enkellaarzen

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Plasma-bewerkt composiet (PTC) textiel

PASVORM Breed

MAATBEREIK 36-48 Gran Premio

PLATFORM Enduro

BOVENMATERIAAL PU-gecoat leer

DIKTE BOVENMATERIAAL 1,6-1,8

PRONOSE-MATERIAAL PU

NEUSMATERIAAL Aluminium

VOERINGMATERIAAL Bio-keramisch bont, Meida® warmte-isolatie, aluminiumfolie

ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, plastic cambreur, rubber buitenzool

INLEGZOOl FX2 Winter

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

VASTMAKEN Veters, ritssluiting

KLEUR Zwart, grijs, geel



AFMETING	ART.NR.	EAN-NR.	AFMETING	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			

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® 1808 ICETRACK

KENMERKEN

ProNose neusversterking, brede pasvorm, hittebestendige buitenzool, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, gewatteerde laarschacht, trekklussen, ritssluiting, waterafstotend, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD), antibacterieel vezel - voorkomt luchtjes

PRIMAIRE BESCHERMING

Voorkomt risico op: teenletsel, spijkerdoordringing, antistatisch, aanraking met koude

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

Buiten, omgevingen met risico op doordringing van de buitenzool, koude omgevingen, zware omgevingen

2(3)

CE



Aluminium neus



Ergothan schokdempingsysteem



Spijkerbescherming in plasmabehandeld composiet (PTC) textiel



Ritssluiting



Hittebestendige buitenzool



Wintermodel



Waterafstotend



Antistatische eigenschappen



Oliebestendige buitenzool



ESD



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.

2015-09-29

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® 1808 ICETRACK

VOLDOET AAN
EN ISO 20345:2011

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

A: Elektrische weerstand (tussen 0.1-1000 Mega Ohms

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

SRA: Slipweerstand op keramische tegelvloer met natriumlaurylsulfaatoplossing

SRB: Slipweerstand op stalen vloer met glycerol

SRC: SRA + SRB

IEC 61340-5-1: Weerstand elektrostatische ontlading (ESD) onder 35 megaohm

BGR 191: Orthopedische schoeiselaanpassing volgens Duitse BGR 191. Schoeisel is getest met aangepaste of orthopedische inlegzolen in overeenstemming met norm EN ISO 20345



CE



Aluminium neus



Spijkerbescherming in plasmabehandeld composiet (PTC) textiel



Hittebestendige buitenzool



Waterafstotend



Oliebestendige buitenzool



ProNose neusversterking



Brede pasvorm



Ergothon schokdempingsysteem



Ritssluiting



Wintermodel



Antistatische eigenschappen



ESD

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.

2015-09-29

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