

## JALAS® 1808 ICETRACK

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

### EGENSKAPER

Högsta kvalitetsnivå på skydd, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, extra varm, extra bra stötdämpning

### SPECIFIKATION

TYP AV SKO Skyddsskor, kängor/Halvkängor

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL Plasmabehandlad textil

PASSFORM Bred

STORLEKAR 36-48

KOLLEKTION Gran Premio

PLATTFORM Enduro

OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder

TJOCKLEK PÅ OVANDELSMATERIAL 1,6-1,8

PRONOSE-MATERIAL PU

TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium

FODERMATERIAL Biokeramisk päls, Meida® foder mot kyla, aluminiumfolie

SULMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk, slitsula i nitril

INNERSULA FX2 Winter

INNERSULEMATERIAL Textil, aluminiumfolie, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, merinoull, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD™

STÅNGNING Snörning, dragkedja

FÄRG Svart, grå, gul



STORLEK	ART. NR	EAN NR	STORLEK	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			

Produktens egenskaper förblir oförändrade endast när innersulor som rekommenderas av tillverkaren används. Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginal och kan därför variera i förhållande till enskilda produkters faktiska värde. Vi förbehåller oss rätten att utan varsel ändra eller uppdatera informationen i detta dokument.



## JALAS® 1808 ICETRACK

### FUNKTIONER

ProNose tåslitskydd, rymlig passform, värmebeständig yttersula, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, polstrat skaft, dragöglor, dragkedja, vattenavvisande, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD), antibakteriell fiber - motverkar odör

### HUVUDSAKLIGT SKYDD

Motverkar risk för: tåskador, spikpenetration, antistatiska risker, kontakt med kyla

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Utomhus, miljöer med risk för sulgenomträngning, kalla miljöer, krävande miljöer

2(3)

CE



Aluminiumtåhätta



Rymlig passform



Spiktrampskydd av plasmabehandlad textil



Ergothan stötdämpningssystem



Värmebeständig yttersula



Dragkedja



Vattenavvisande



Vintermodell



Oljebeständig yttersula



Antistatiska egenskaper



ProNose tåslitskydd



ESD

Produktens egenskaper förblir oförändrade endast när innersulor som rekommenderas av tillverkaren används. Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginal och kan därför variera i förhållande till enskilda produkters faktiska värde. Vi förbehåller oss rätten att utan varsel ändra eller uppdatera informationen i detta dokument.

2014-10-03

**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

**KRAVUPPFYLLNAD**  
EN ISO 20345:2011

### BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

SB: Sko med tåhätta testad med 200 J slagkraft och 15 kN kompressionskraft (oljebeständig yttersula)

S1: Sko tillverkad av läder eller andra material förutom polymera material + sluten häl + SB + A + E

S2: S1 + WRU

S3: S2 + P

WRU: Vattenavvisande ovandel

P: Spiktrampskydd

HRO: Värmebeständig yttersula testad vid 300 °C

Cl: Isoleringsförmåga mot kyla

A: Elektrisk resistens (0,1-1000 megaohm)

E: Energiabsorbktion under hälen (testad vid 20 Joule)

SRA: Halkmotstånd på klinkergolv med natriumlaurylsulfat

SRB: Halkmotstånd på stålgholv med glycerol

SRC: SRA + SRB

ESD: IEC 61340-5-1: Elektrostatisk urladdning med resistans under 35 megaohm

BGR 191: Ortopedisk inläggsula enligt tyska BGR 191. Sko testad med ortopedisk inläggsula i enlighet med standarden EN ISO 20345



CE



Aluminiumtåhätta



Spiktrampskydd av plasmabehandlad textil



Värmebeständig yttersula



Vattenavvisande



Oljebeständig yttersula



ProNose täslitskydd



Rymlig passform



Ergothan stötdämpningssystem



Dragkedja



Vintermodell



Antistatiska egenskaper



ESD

Produktens egenskaper förblir oförändrade endast när innersulor som rekommenderas av tillverkaren används. Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginal och kan därför variera i förhållande till enskilda produkters faktiska värde. Vi förbehåller oss rätten att utan varsel ändra eller uppdatera informationen i detta dokument.

2014-10-03

**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