

## JALAS® 1808 ICETRACK

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

### WŁAŚCIWOŚCI

Najwyższy poziom ochrony, wyjątkowo dobra przyczepność, wyjątkowe dopasowanie, bardzo wygodne, bardzo ciepłe, wyjątkowa absorpcja wstrząsów

### SPECYFIKACJA

**RODZAJ OBUWIA** Obuwie bezpieczne, trzewiki/buty za kostkę

**MATERIAŁ WKŁADKI ANTYPRZEBICIOWEJ** Tkanina z kompozytu obrabianego plazmowo (PTC)

**DOPASOWANIE** Szerokie

**ZAKRES ROZMIARÓW (UE)** 36-48

**KOLEKCJA** Gran Premio

**PLATFORMA** Enduro

**MATERIAŁ WIERZCHNI** Skóra powlekana poliuretanem

**GRUBOŚĆ MATERIAŁU WIERZCHNIEGO** 1,6-1,8

**MATERIAŁ PRONOSE** Poliuretan

**MATERIAŁ PODNOSKA** Aluminium

**MATERIAŁ PODSZEWKI** Izolacja termiczna Meida®, futro poliestrowe, folia aluminiowa

**MATERIAŁ PODESZWY** Podeszwa środkowa z poliuretanu, kłoczek w śródstopiu z tworzywa sztucznego, podeszwa zewnętrzna gumowa

**WKŁADKA** FX2 Winter

**MATERIAŁ WKŁADKI** Tkanina, folia aluminiowa, miękki EVA, nić przewodząca na bazie poliestru, wełna merynosów, podwójne strefy absorbujące wstrząsy z Poron® XRD®

**ZAPIĘCIE** Sznurowadła, zamek

**KOLOR** Czarny, szary, żółty



ROZMIAR	NR PRODUKTU	NR EAN	ROZMIAR	NR PRODUKTU	NR EAN
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			

Właściwości produktów pozostają niezmiennione jedynie przy użyciu wkładek rekomendowanych przez producenta. Wszystkie wartości dotyczące wyszczególnionych produktów podane są bez tolerancji i mogą różnić się od rzeczywistych wartości dla poszczególnych produktów. Zastrzegamy sobie prawo do zmian lub aktualizacji niniejszego dokumentu bez uprzedniego powiadomienia.

## JALAS® 1808 ICETRACK

### CECHY

Wzmocnienie palców ProNose, szerokie dopasowanie, podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło, podeszwa zewnętrzna odporna na olej, właściwości antystatyczne, język przyszyty do cholewki (miechowy), wyściełana cholewka buta, ucho do podciągania, zamek, hydrofobowe, podwójne strefy absorbujące wstrząsy, zgodność z IEC 61340-5-1 (ESD)

### ZAPOBIEGA RYZYKU

Obrażenia palców, przebicie, antystatyczne, kontakt z zimnem

### PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Na zewnątrz, środowiska z zagrożeniem przebicia podeszwy zewnętrznej, środowiska zimne, środowiska surowe



CE

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Aluminowy podnosek  | System absorpcji wstrząsów Ergothan |
| Wkładka antyprzebieciowa z tkaniny z kompozytu obrabianego plazmowo (PTC) | Zamek                               |
| Podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło                                     | Model zimowy                        |
| Hydrofobowe   | Właściwości antystatyczne           |
| Podeszwa zewnętrzna odporna na olej                                       | ESD                                 |
| Wzmocnienie palców ProNose  |                                     |
| Szerokie dopasowanie  |                                     |

Właściwości produktów pozostają niezmienione jedynie przy użyciu wkładek rekomendowanych przez producenta. Wszystkie wartości dotyczące wyszczególnionych produktów podane są bez tolerancji i mogą różnić się od rzeczywistych wartości dla poszczególnych produktów. Zastrzegamy sobie prawo do zmian lub aktualizacji niniejszego dokumentu bez uprzedniego powiadomienia.

2019-05-20

2(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

## JALAS® 1808 ICETRACK

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI  
EN ISO 20345:2011

### OPIS ZGODNOŚCI

SB: obuwie z podnoskiem testowanym na wypadek uderzenia o energii 200 J i zgniecenia do 15 kN (obejmuje odporną na olej podszewę zewnętrzną)

S1: obuwie wykonane ze skóry oraz innych materiałów, włączając obuwie w całości z gumy lub w całości z polimeru + zamknięta okolica pięty + Sb + A + E

S2: S1 + WRU

S3: S2 + P

WRU: wodoodporny wierzch buta

P: podszewa odporna na przebicie

HRO: podszewa zewnętrzna z mieszanki odpornej na ciepło, testowanej w 300°C

Cl: izolacja zimnochronna

A: opór elektryczny (między 0,1-1000 megaomów)

E: pochłanianie energii w części piętowej (testowane przy 20 dżulach)

SRA: odporność na poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym laurylosiarczanem sodu

SRB: odporność na poślizg na podłożu ze stali pokrytym glicerolem

SRC: SRA + SRB

IEC 61340-5-1: odporność na wyładowanie elektrostatyczne (ESD) poniżej 35 megaomów

BGR 191: dostosowane obuwie ortopedyczne zgodnie z niemiecką normą BGR 191. Obuwie jest testowane z dostosowanymi wkładkami ortopedycznymi zgodnie z normą EN ISO 20345



CE



Aluminiowy podnosek



Wkładka antyprzebićowa z tkaniny z kompozytu obrabianego plazmowo (PTC)



Podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło



Hydrofobowe



Podeszwa zewnętrzna odporna na olej



Wzmocnienie palców ProNose



Szerokie dopasowanie



System absorpcji wstrząsów Ergothan



Zamek



Model zimowy



Właściwości antystatyczne



ESD

Właściwości produktów pozostają niezmiennione jedynie przy użyciu wkładek rekomendowanych przez producenta. Wszystkie wartości dotyczące wyszczególnionych produktów podane są bez tolerancji i mogą różnić się od rzeczywistych wartości dla poszczególnych produktów. Zastrzegamy sobie prawo do zmian lub aktualizacji niniejszego dokumentu bez uprzedniego powiadomienia.

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