



JALAS® 1822 BOOTS

EN ISO 20347:2012, 02 SRC CI HRO

WŁAŚCIWOŚCI

Wyjątkowo dobra przyczepność, wyjątkowe dopasowanie, bardzo wygodne, bardzo ciepłe, wyjątkowa absorpcja wstrząsów

SPECYFIKACJA

RODZAJ OBUWIA Obuwie zawodowe, buty

DOPASOWANIE Szerokie

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 37-48

KOLEKCJA Gran Premio

PLATFORMA Enduro

MATERIAŁ WIERZCHNI Skóra powlekana poliuretanem

GRUBOŚĆ MATERIAŁU WIERZCHNIEGO 1,6-1,8

MATERIAŁ PODSZEWKI Futro poliestrowe

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

WKŁADKA FX2 Pro

MATERIAŁ WKŁADKI Tkanina, miękki EVA, nie przewodząca na bazie poliestru, podwójne strefy absorbujące wstrząsy z Poron® XRD®

KOLOR Czarny, szary

1(3)

Właściwości produktów pozostają niezmiennie 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® 1822 BOOTS

CECHY

Szerokie dopasowanie, podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło, podeszwa zewnętrzna odporna na olej, bez metalu, właściwości antystatyczne, wyściełana cholewka buta, wentylowana wkładka, ucho do podciągania, hydrofobowe, odblask, podwójne strefy absorbujące wstrząsy, zgodność z IEC 61340-5-1 (ESD)

ZAPOBIEGA RYZYKU

Antystatyczne, kontakt z zimnem

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Na zewnątrz, wymagania braku metalu dot. obuwia, środowiska zimne, środowiska surowe



CE



Podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło



ESD



Hydrofobowe



Podeszwa zewnętrzna odporna na olej



Szerokie dopasowanie



System absorpcji wstrząsów Ergothan



Model zimowy



Właściwości antystatyczne

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.

2018-08-30

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® 1822 BOOTS

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI
EN ISO 20347:2012

OPIS ZGODNOŚCI

O1: obuwie wykonane ze skóry oraz innych materiałów, z wyłączeniem obuwia w całości z gumy lub w całości z polimeru + zamknięta okolica pięty + A + E

O2: O1 + WRU

WRU: wodoodporny wierzch buta

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

CI: izolacja zimnochronna

FO: podeszwa zewnętrzna odporna na olej

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



Podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło



ESD



Hydrofobowe



Podeszwa zewnętrzna odporna na olej



Szerokie dopasowanie



System absorpcji wstrząsów Ergothan



Model zimowy



Właściwości antystatyczne

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.

2018-08-30

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