

JALAS® 1898 WINTER KING

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, buty

MATERIAŁ WKŁADKI ANTYPRZEBIĆCOWEJ Tkanina z kompozytu obrabianego plazmowo (PTC)

DOPASOWANIE Szerokie

ZAKRES ROZMIARÓW 35-50

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 Futro bioceramiczne, izolacja termiczna Meida®, 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, wełna merynosów, podwójne strefy absorbujące wstrząsy z Poron® XRD®

KOLOR Czarny, szary, żółty



ROZMIAR	NR PRODUKTUNR EAN	ROZMIAR	NR PRODUKTUNR EAN
35	1898-35 6408487503535	47	1898-47 6408487442094
36	1898-36 6408487441981	48	1898-48 6408487442100
37	1898-37 6408487441998	49	1898-49 6408487503542
38	1898-38 6408487442001	50	1898-50 6408487503559
39	1898-39 6408487442018		
40	1898-40 6408487442025		
41	1898-41 6408487442032		
42	1898-42 6408487442049		
43	1898-43 6408487442056		
44	1898-44 6408487442063		
45	1898-45 6408487442070		
46	1898-46 6408487442087		

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® 1898 WINTER KING

CECHY

Wzmocnienie palców ProNose, szerokie dopasowanie, nić KEVLAR® w szwach odporna na krótkoterminowe działanie ciepła o temperaturze 427° C (maks. robocza wartość graniczna) i długoterminowe działanie ciepła o temperaturze 204° C (stała robocza wartość graniczna), wierzch buta odporny na ciepło, podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło, podeszwa wewnętrzna odporna na olej, właściwości antystatyczne, wyściełana cholewka buta, ucho do podciągania, hydrofobowe, podwójne strefy absorbujące wstrząsy, zgodność z IEC 61340-5-1 (ESD), włókno antybakteryjne - zapobiega nieprzyjemnym zapachom, odporność na ciepło, odporność na iskry podczas spawania i odpryski podczas szlifowania

PODSTAWOWA OCHRONA

Zapobiega ryzyku: obrażenia palców, przebicie, antystatyczne, kontakt z zimnem

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

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

PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

Prace przy blachach ciętych, metalurgia, spawanie, prace przy kontakcie z gorącym

PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

Metal fabrication



CE



Aluminiowy podnosek



System absorpcji wstrząsów Ergothan



Wkładka antyprzebićowa z tkaniny z kompozytu obrabianego plazmowo (PTC)



Wierzch buta odporny na ciepło



Podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło



Model zimowy



Hydrofobowe



Właściwości antystatyczne



Podeszwa zewnętrzna odporna na olej



ESD



Wzmocnienie palców ProNose



Szerokie dopasowanie

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® 1898 WINTER KING

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 podeszwę 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: podeszwa odporna na przebicie

HRO: podeszwa 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



System absorpcji wstrząsów Ergothan



Wkładka antyprzebićowa z tkaniny z kompozytu obrabianego plazmowo (PTC)



Wierzch buta odporny na ciepło



Podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło



Model zimowy



Hydrofobowe



Właściwości antystatyczne



Podeszwa zewnętrzna odporna na olej



ESD



Wzmocnienie palców ProNose



Szerokie dopasowanie

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.

2016-04-11

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