

JALAS® 1898W WINTER KING

EN ISO 20345:2011, EN ISO 20349-2:2017, S3, SRC, WG, HRO, CI, HI

WŁAŚCIWOŚCI

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

SPECYFIKACJA

RODZAJ OBUWIA Obuwie bezpieczne, buty

MATERIAŁ WKŁADKI ANTYPRZEBICIOWEJ Tkanina z kompozytu obrabianego plazmowo (PTC)

DOPASOWANIE Szerokie

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 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 Folia aluminiowa, izolacja termiczna Meida®, futro poliestrowe

SOLEMATERIAL 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	1898W-35 6408487522727	47	1898W-47 6408487522840
36	1898W-36 6408487522734	48	1898W-48 6408487522857
37	1898W-37 6408487522741	49	1898W-49 6408487522864
38	1898W-38 6408487522758	50	1898W-50 6408487522871
39	1898W-39 6408487522765		
40	1898W-40 6408487522772		
41	1898W-41 6408487522789		
42	1898W-42 6408487522796		
43	1898W-43 6408487522802		
44	1898W-44 6408487522819		
45	1898W-45 6408487522826		
46	1898W-46 6408487522833		

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.

JALAS® 1898W 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 zewnętrzna odporna na olej, właściwości antystatyczne, wyściełana cholewka buta, ucho do podciągania, hydrofobowe, podwójne strefy absorbujące wstrząsy, zgodność z IEC 61340-5-1 (ESD), odporność na ciepło, odporność na iskry podczas spawania i odpryski podczas szlifowania

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

PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

Metal fabrication



Aluminiowy podnosek



Wierzch buta odporny na ciepło



Wkładka antyprzebićowa z tkaniny z kompozytu obrabianego plazmowo (PTC)



Model zimowy



Podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło



Właściwości antystatyczne



Hydrofobowe



ESD



Podeszwa zewnętrzna odporna na olej



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® 1898W WINTER KING

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI

EN ISO 20345:2011, EN ISO 20349-2:2017

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

CI: izolacja zimnochronna

HI: izolacja ciepłochronna

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

WG: rozpryski płynnego metalu

ESD: wyładowanie elektrostatyczne

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



CE



Aluminiowy podnosek



Wierzch buta odporny na ciepło



Wkładka antyprzebiwcia z tkaniny z kompozytu obrabianego plazmowo (PTC)



Model zimowy



Podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło



Właściwości antystatyczne



Hydrofobowe



ESD



Podeszwa zewnętrzna odporna na olej



Wzmocnienie palców ProNose



Szerokie dopasowanie

Właściwości produktów pozostają niezmienną 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.

2021-10-06

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