

JALAS® 1848K TITAN+

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

WŁAŚCIWOŚCI

Najwyższy poziom ochrony, wyjątkowo dobra przyczepność, wyjątkowe dopasowanie, bardzo wygodne, 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 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 Cambrelle®, poliester, Thinsulate®

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

WKŁADKA FX2 Pro

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

ZAPIĘCIE Velcro®

KOLOR Czarny



ROZMIAR	NR PRODUKTU	NR EAN	ROZMIAR	NR PRODUKTU	NR EAN
36	1848K-36	6408487502330	48	1848K-48	6408487502453
37	1848K-37	6408487502347			
38	1848K-38	6408487502354			
39	1848K-39	6408487502361			
40	1848K-40	6408487502378			
41	1848K-41	6408487502385			
42	1848K-42	6408487502392			
43	1848K-43	6408487502408			
44	1848K-44	6408487502415			
45	1848K-45	6408487502422			
46	1848K-46	6408487502439			
47	1848K-47	6408487502446			

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® 1848K TITAN+

CECHY

Wzmocnienie palców ProNose, izolacja cieplna Thinsulate™, 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, wentylowana wkładka, ucho do podciągania, hydrofobowe, podwójne strefy absorbujące wstrząsy

PODSTAWOWA OCHRONA

Obrażenia palców, przebicie, antystatyczne

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Na zewnątrz, wewnątrz, użytek całoroczny, ciepłe powierzchnie, środowiska z zagrożeniem przebicia podeszwy zewnętrznej

PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

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

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



Właściwości antystatyczne



Hydrofobowe



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.

2016-04-11

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® 1848K TITAN+

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

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 antyprzebiciowa z tkaniny z kompozytu obrabianego plazmowo (PTC)



Wierzch buta odporny na ciepło



Podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło



Właściwości antystatyczne



Hydrofobowe



Podeszwa zewnętrzna odporna na olej



Wzmocnienie palców ProNose



Szerokie dopasowanie

Właściwości produktów pozostają niezmiennymi 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