

JALAS® 1818 DRYLOCK WIDE

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI WR 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 Stal

DOPASOWANIE Szerokie

ZAKRES ROZMIARÓW 36-48

KOLEKCJA Drylock

PLATFORMA Enduro

MATERIAŁ WIERZCHNI Skóra licowa

GRUBOŚĆ MATERIAŁU WIERZCHNIEGO 1,6-1,8

MATERIAŁ PRONOSE Poliuretan

MATERIAŁ PODNOSKA Aluminium

MATERIAŁ PODSZEWKI Poliester, poliamid, membrana Drylock

MATERIAŁ PODESZWY Podeszwa środkowa z poliuretanu, podeszwa zewnętrzna gumowa

WKŁADKA FX2 Supreme

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

ZAPIĘCIE Sznurowadła

KOLOR Czarny, szary, czerwony



DRY+LOCK

ROZMIAR	NR PRODUKTUNR EAN	ROZMIAR	NR PRODUKTUNR EAN
36	1818-36 6408487442995	48	1818-48 6408487443114
37	1818-37 6408487443008		
38	1818-38 6408487443015		
39	1818-39 6408487443022		
40	1818-40 6408487443039		
41	1818-41 6408487443046		
42	1818-42 6408487443053		
43	1818-43 6408487443060		
44	1818-44 6408487443077		
45	1818-45 6408487443084		
46	1818-46 6408487443091		
47	1818-47 6408487443107		

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® 1818 DRYLOCK WIDE

CECHY

Wodoszczelna membrana Drylock, wzmocnienie palców ProNose, szerokie dopasowanie, podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło, podeszwa zewnętrzna odporna na olej, właściwości antystatyczne, wyściełana cholewka buta, wentylowana wkładka, ucho do podciągania, wodoodporne, odbłask, podwójne strefy absorbujące wstrząsy, zgodność z IEC 61340-5-1 (ESD)

PODSTAWOWA OCHRONA

Zapobiega ryzyku: obrażenia palców, przebicie, antystatyczne, przemoczenie stóp

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Na zewnątrz, użytek całoroczny, środowiska z zagrożeniem przebicia podeszwy zewnętrznej, środowiska mokre, środowiska surowe



CE



Aluminiowy podnosek



System absorpcji wstrząsów Ergothan



Wkładka antyprzebićowa ze stali



Właściwości antystatyczne



Podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło



ESD



Wodoodporne



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.

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® 1818 DRYLOCK WIDE

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

WR: obuwie wodoodporne

WRU: wodoodporny wierzch buta

P: podszwa odporna na przbicie

HRO: podszwa 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 Ergofoam



Wkładka antyprzebiciowa ze stali



Właściwości antystatyczne



Podszwa zewnętrzna odporna na ciepło



ESD



Wodoodporne



Podszwa 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.

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