

JALAS® 9615 FLOW

EN ISO 20345:2011, S3 SRC HRO

WŁAŚCIWOŚCI

Wyjątkowe dopasowanie, bardzo wygodne, wyjątkowa absorpcja wstrząsów, lekkie

SPECYFIKACJA

RODZAJ OBUWIA Obuwie bezpieczne, półbuty

MATERIAŁ WKŁADKI ANTYPRZEBICIOWEJ Tkanina z kompozytu obrabianego plazmowo (PTC)

DOPASOWANIE Wąskie/normalne

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 34-43

KOLEKCJA Flow

PLATFORMA Performance

MATERIAŁ WIERZCHNI Mikrofibra, Cordura®

MATERIAŁ PODNOSKA Aluminium

MATERIAŁ PODSZEWKI Poliester

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

WKŁADKA FX3 Exalter2

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

ZAPIĘCIE Sznurowadła

KOLOR Czarny, turkusowy

OBRÓBKA ANTYBAKTERYJNA/BIOBÓJCZA Pirytonian cynku (nr CAS 13463-41-7)



FLOW



ROZMIAR	NR PRODUKTU	NR EAN
34	9615-34	6408487505584
35	9615-35	6408487505591
36	9615-36	6408487505607
37	9615-37	6408487505614
38	9615-38	6408487505621
39	9615-39	6408487505638
40	9615-40	6408487505645
41	9615-41	6408487505652
42	9615-42	6408487505669
43	9615-43	6408487505676

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® 9615 FLOW

CECHY

Podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło, podeszwa zewnętrzna odporna na olej, właściwości antystatyczne, wentylowana wkładka, dodatkowe sznurówki, stabilizator, hydrofobowe, zaprojektowane anatomicznie, podwójne strefy absorbujące wstrząsy, zgodność z IEC 61340-5-1 (ESD)

ZAPOBIEGA RYZYKU

Obrażenia palców, przebicie, zwichnięcia, antystatyczne

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Na zewnątrz, wewnątrz, środowiska z zagrożeniem przebicia podeszwy zewnętrznej

2(3)



Aluminiowy podnosek



Właściwości antystatyczne



Wkładka antyprzebiciowa z tkaniny z kompozytu obrabianego plazmowo (PTC)



ESD



Podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło



Hydrofobowe



Podeszwa zewnętrzna odporna na olej



System absorpcji wstrząsów Ergothan



Stabilizator

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.

2019-05-17

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® 9615 FLOW

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

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



CE



Aluminiowy podnosek



Właściwości antystatyczne



Wkładka antyprzebićowa z tkaniny z kompozytu obrabianego plazmowo (PTC)



ESD



Podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło



Hydrofobowe



Podeszwa zewnętrzna odporna na olej



System absorpcji wstrząsów Ergothan



Stabilizator

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.

2019-05-17

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