

JALAS® 9605 FLOW

EN ISO 20345:2011, S1, P, SRC, HRO

WŁAŚCIWOŚCI

Wyjątkowe dopasowanie, bardzo wygodne, oddychające, wyjątkowa absorpcja wstrząsów, lekkie

SPECYFIKACJA

RODZAJ OBUWIA Obuwie bezpieczne, sandały

MATERIAŁ WKŁADKI ANTYPRZEBIĆOWEJ Tkanina z kompozytu obrabianego plazmowo (PTC)

DOPASOWANIE Wąskie/normalne

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 34-43

KOLEKCJA Flow

PLATFORMA Performance

MATERIAŁ WIERZCHNI Cordura®, Mikrofibra

MATERIAŁ PODNOSKA Aluminium

MATERIAŁ PODSZEWKI Poliester

SOLEMATERIAL Podeszwa środkowa z poliuretanu, kłosek w śródstopiu z tworzywa sztucznego, podeszwa zewnętrzna gumowa

WKŁADKA FX3 Exalter

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

ZAPIĘCIE Rzep

KOLOR Czarny, Turkus



FLOW



ROZMIAR	NR PRODUKTU	NR EAN
34	9605-34	6408487505485
35	9605-35	6408487505492
36	9605-36	6408487505508
37	9605-37	6408487505515
38	9605-38	6408487505522
39	9605-39	6408487505539
40	9605-40	6408487505546
41	9605-41	6408487505553
42	9605-42	6408487505560
43	9605-43	6408487505577

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® 9605 FLOW

CECHY

Podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło, podeszwa zewnętrzna odporna na olej, właściwości antystatyczne, wentylowana wkładka, stabilizator, ESD, zaprojektowane anatomicznie, ergonomiczny kształt, odblask, podwójne strefy absorbujące wstrząsy, zgodność z IEC 61340-5-1 (ESD), odpowiednie dla wegan

ZAPOBIEGA RYZYKU

Obrażenia palców, przebicie, zwichnięcia, antystatyczne

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Wewnątrz, środowiska z zagrożeniem przebicia podeszwy zewnętrznej, środowiska suche, środowiska czyste

2(3)



Aluminiowy podnosek



ESD



Wkładka antyprzebiociowa z tkaniny z kompozytu obrabianego plazmowo (PTC)



Podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło



Podeszwa zewnętrzna odporna na olej



System absorpcji wstrząsów Ergothan



Stabilizator



Właściwości antystatyczne

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.

2021-08-23

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® 9605 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

S1P: S1 + P

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



ESD



Wkładka antyprzebićowa z tkaniny z kompozytu obrabianego plazmowo (PTC)



Podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło



Podeszwa zewnętrzna odporna na olej



System absorpcji wstrząsów Ergothan



Stabilizator



Właściwości antystatyczne

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.

2021-08-23

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