



EXALTER²



ROZMIAR	NR PRODUKTU	NR EAN	ROZMIAR	NR PRODUKTU	NR EAN
34	9965-34	6408487512575	46	9965-46	6408487512698
35	9965-35	6408487512582	47	9965-47	6408487512704
36	9965-36	6408487512599			
37	9965-37	6408487512605			
38	9965-38	6408487512612			
39	9965-39	6408487512629			
40	9965-40	6408487512636			
41	9965-41	6408487512643			
42	9965-42	6408487512650			
43	9965-43	6408487512667			
44	9965-44	6408487512674			
45	9965-45	6408487512681			

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® 9965 EXALTER

EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO

WŁAŚCIWOŚCI

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

SPECYFIKACJA

RODZAJ OBUWIA Obuwie bezpieczne, półbuty

MATERIAŁ WKŁADKI ANTYPRZEBICIOWEJ Tkanina z kompozytu obrabianego plazmowo (PTC)

DOPASOWANIE Normalne

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 34-47

KOLEKCJA Exalter

PLATFORMA Performance

MATERIAŁ WIERZCHNI Mikrofibra, Tkanina

GRUBOŚĆ MATERIAŁU WIERZCHNIEGO 1,5-1,7

MATERIAŁ PODNOSKA Aluminium

MATERIAŁ PODSZEWKI Poliester

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

WKŁADKA FX3 Supreme

MATERIAŁ WKŁADKI Tkanina, miękki EVA, sztywny EVA, nić przewodząca na bazie poliestru, pianka neoprenowa, poron® XRD®

ZAPIĘCIE BOA® Fit System

KOLOR Czarny, Czerwony

JALAS® 9965 EXALTER

CECHY

Podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło, podeszwa zewnętrzna odporna na olej, właściwości antystatyczne, wyściełane krawędzie cholewki, wentylowana wkładka, BOA® Fit System, szybkie zawiązywanie, stabilizator, hydrofobowe, ergonomiczny kształt, miękkie, specjalnie zaprojektowane szczytły, podwójne strefy absorbujące wstrząsy, zgodność z IEC 61340-5-1 (ESD), odpowiednie dla wegan

ZAPOBIEGA RYZYKU

Obrażenia palców, przebicie, zwichnięcia, antystatyczne

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Na zewnątrz, wewnątrz, środowiska z zagrożeniem przebicia podeszwy zewnętrznej, środowiska czyste

2(3)



Aluminiowy podnosek



Właściwości antystatyczne



Wkładka antyprzebiociowa 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.

2021-05-21

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® 9965 EXALTER

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI
EN ISO 20345:2011

OPIS ZGODNOŚCI

S1: 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

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.

2021-05-21

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