



**EXALTER<sup>2</sup>**



ROZMIAR	NR PRODUKTU	NR EAN	ROZMIAR	NR PRODUKTU	NR EAN
34	9985-34	6408487512001	46	9985-46	6408487512247
35	9985-35	6408487512025	47	9985-47	6408487512261
36	9985-36	6408487512049			
37	9985-37	6408487512063			
38	9985-38	6408487512087			
39	9985-39	6408487512100			
40	9985-40	6408487512124			
41	9985-41	6408487512148			
42	9985-42	6408487512162			
43	9985-43	6408487512186			
44	9985-44	6408487512209			
45	9985-45	6408487512223			

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® 9985 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, trzewiki/buty za kostkę

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, nie przewodząca na bazie poliestru, pianka neoprenowa, poron® XRD®

ZAPIĘCIE BOA® Fit System

KOLOR Czarny, Czerwony

## JALAS® 9985 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 szczegóły, podwójne strefy absorbujące wstrząsy, zgodność z IEC 61340-5-1 (ESD), odpowiednie dla wegan

### ZAPOBIEGA RYZYKU

Obrażenia palców, przebicie, zwicnięcia, antystatyczne

### PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

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

2(3)

CE



Aluminiowy podnosek



ESD



Wkładka antyprzebiociowa z tkaniny z kompozytu obrabianego plazmowo (PTC)



Podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło



Hydrofobowe



Podeszwa zewnętrzna odporna na olej



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.

2021-05-22

**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® 9985 EXALTER

**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

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



Hydrofobowe



Podeszwa zewnętrzna odporna na olej



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.

2021-05-22

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