

JALAS® 9998 EXALTER GTX

EN ISO 20345:2011, S3, SRC, WR, HRO

WŁAŚCIWOŚCI

Wysoki poziom ochrony, wyjątkowo dobry chwyt, 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 Skóra licowa, Mikrofibra, Tkanina

GRUBOŚĆ MATERIAŁU WIERZCHNIEGO 1,6-1,8

MATERIAŁ PODNOSKA Aluminium

MATERIAŁ PODSZEWKI Poliamid

MATERIAŁ PODESZWY Podeszwa środkowa z poliuretanu, klocek 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



EXALTER²



ROZMIAR	NR PRODUKTU	NR EAN	ROZMIAR	NR PRODUKTU	NR EAN
35	9998-35	6408487534935	40	9998-40	6408487535130
38	9998-38	6408487535055	36	9998-36	6408487534973
39	9998-39	6408487535093			
41	9998-41	6408487535178			
42	9998-42	6408487535215			
44	9998-44	6408487535291			
43	9998-43	6408487535253			
46	9998-46	6408487535376			
47	9998-47	6408487535413			
45	9998-45	6408487535338			
34	9998-34	6408487534898			
37	9998-37	6408487535017			

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® 9998 EXALTER GTX

CECHY

Podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło, podeszwa zewnętrzna odporna na olej, właściwości antystatyczne, język przszyty do cholewki (miechowy), wyściełana cholewka buta, wentylowana wkładka, BOA® Fit System, szybkie zawiązywanie, stabilizator, wodoodporne, ergonomiczny kształt, miękkie, specjalnie zaprojektowane szczegóły, podwójne strefy absorbujące wstrząsy, zgodność z IEC 61340-5-1 (ESD)

ZAPOBIEGA RYZYKU

Obrażenia palców, przebicie, zwichnięcia, antystatyczne, przemoczenie stóp

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Na zewnątrz, użytek catoroczny, środowiska z zagrożeniem przebicia podeszwy zewnętrznej, środowiska mokre, środowiska wilgotne, brudne środowisko, środowiska surowe



Aluminiowy podnosek



ESD



Wkładka antyprzebiociowa z tkaniny z kompozytu obrabianego plazmowo (PTC)



Podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło



Wodoodporne



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.

2021-11-24

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® 9998 EXALTER GTX

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

WR: obuwie wodoodporne

WRU: wodoodporny wierzch buta

P: podeszwa odporna na przbicie

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 antyprzebiocowa z tkaniny z kompozytu obrabianego plazmowo (PTC)



Podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło



Wodoodporne



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.

2021-11-24

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