



DRY+LOCK

ROZMIAR	NR PRODUKTU	NR EAN
36	3328-36	6408487428180
37	3328-37	6408487428197
38	3328-38	6408487428203
39	3328-39	6408487428210
40	3328-40	6408487428227
41	3328-41	6408487428234
42	3328-42	6408487428241
43	3328-43	6408487428258
44	3328-44	6408487428265
45	3328-45	6408487428272
46	3328-46	6408487428289
47	3328-47	6408487428296

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® 3328 DRYLOCK

EN ISO 20345:2011, S3 HRO WR SRB

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 Stal

DOPASOWANIE Normalne

ZAKRES ROZMIARÓW 36-47

KOLEKCJA Drylock

PLATFORMA Grip

MATERIAŁ WIERZCHNI Skóra licowa

GRUBOŚĆ MATERIAŁU WIERZCHNIEGO 1.6-1.8

MATERIAŁ PRONOSE Poliuretan

MATERIAŁ PODNOSKA Aluminium

MATERIAŁ PODSZEWKI Poliester, poliamid, membrana Drylock

MATERIAŁ PODESZWY Podeszwa środkowa z poliuretanu, podeszwa zewnętrzna gumowa

WKŁADKA FX2 Supreme

MATERIAŁ WKŁADKI Tkanina, miękki EVA, wełna merynosów, podwójne strefy absorbujące wstrząsy z Poron® XRD®

ZAPIĘCIE Sznurówadła

KOLOR Czarny

1(3)

JALAS® 3328 DRYLOCK

CECHY

Wodoszczelna membrana Drylock, wzmocnienie palców ProNose, podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło, podeszwa zewnętrzna odporna na olej, właściwości antystatyczne, wyściełana cholewka buta, wentylowana wkładka, ucho do podciągania, wodoodporne, podwójne strefy absorbujące wstrząsy, zgodność z IEC 61340-5-1 (ESD)

PODSTAWOWA OCHRONA

Zapobiega ryzyku: obrażenia palców, przebicie, antystatyczne, przemoczenie stóp

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Na zewnątrz, użytek całoroczny, środowiska z zagrożeniem przebicia podeszwy zewnętrznej, środowiska mokre, środowiska surowe



CE



Aluminiowy podnosek



Właściwości antystatyczne



Wkładka antyprzebiciowa ze stali



ESD



Podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło



Wodoodporne



Podeszwa zewnętrzna odporna na olej



Wzmocnienie palców ProNose



System absorpcji wstrząsów Ergo

Właściwości produktów pozostają niezmiennymi 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.

2016-04-11

2(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



JALAS® 3328 DRYLOCK

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 podszewę 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: podszewa odporna na przbicie

HRO: podszewa 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)

SRB: odporność na poślizg na podłożu ze stali pokrytym glicerolem

IEC 61340-5-1: odporność na wyładowanie elektrostatyczne (ESD) poniżej 35 megaomów

BGR 191: dostosowane obuwie ortopedyczne zgodnie z niemiecką normą BGR 191. Obuwie jest testowane z dostosowanymi wkładkami ortopedycznymi zgodnie z normą EN ISO 20345

CE



Aluminiowy podnosek



Właściwości antystatyczne



Wkładka antyprzebiwcowa ze stali



ESD



Podszewa zewnętrzna odporna na ciepło



Wodoodporne



Podszewa zewnętrzna odporna na olej



Wzmocnienie palców ProNose



System absorpcji wstrząsów Ergothan

Właściwości produktów pozostają niezmiennymi 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.

2016-04-11

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