

## JALAS® 3055 FIFTYFIVE

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

### 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** 36-47

**KOLEKCJA** Street

**PLATFORMA** Zenit

**MATERIAŁ WIERZCHNI** Skóra dwoina

**MATERIAŁ PODNOSKA** Aluminium

**MATERIAŁ PODSZEWKI** Poliester, poliamid

**MATERIAŁ PODESZWY** Podeszwa środkowa z poliuretanu, kłoczek w śródstopiu z tworzywa sztucznego, podeszwa zewnętrzna z RPU

**WKŁADKA** FX2 Pro

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

**ZAPIĘCIE** Sznurowadła

**KOLOR** Czarny, szary, żółty



**STREET**  
COLLECTION

ROZMIAR	NR PRODUKTU	NR EAN
36	3055-36	6408487440328
37	3055-37	6408487440335
38	3055-38	6408487440342
39	3055-39	6408487440359
40	3055-40	6408487440366
41	3055-41	6408487440373
42	3055-42	6408487440380
43	3055-43	6408487440397
44	3055-44	6408487440403
45	3055-45	6408487440410
46	3055-46	6408487440427
47	3055-47	6408487440434

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® 3055 FIFTYFIVE

### CECHY

Podeszwa zewnętrzna odporna na olej, właściwości antystatyczne, wyściełane krawędzie cholewki, wentylowana wkładka, stabilizator, hydrofobowe, podwójne strefy absorbujące wstrząsy, zgodność z IEC 61340-5-1 (ESD)

### PODSTAWOWA OCHRONA

Zapobiega ryzyku: obrażenia palców, przebicie, antystatyczne

### PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Na zewnątrz, środowiska z zagrożeniem przebicia podeszwy zewnętrznej

2(3)

CE



Aluminiowy podnosek



ESD



Wkładka antyprzebićowa z tkaniny z kompozytu obrabianego plazmowo (PTC)



Hydrofobowe



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.

2015-11-26

**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® 3055 FIFTYFIVE

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

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

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



ESD



Wkładka antyprzebiwcia z tkaniny z kompozytu obrabianego plazmowo (PTC)



Hydrofobowe



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.

2015-11-26

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