

## JALAS® 1568 PITSTOP

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

### WŁAŚCIWOŚCI

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

### SPECYFIKACJA

RODZAJ OBUWIA Obuwie bezpieczne, półbuty

MATERIAŁ WKŁADKI ANTYPRZEBIĆOWEJ Stal

DOPASOWANIE Szerokie

ZAKRES ROZMIARÓW 36-48

KOLEKCJA Gran Premio

PLATFORMA Enduro

MATERIAŁ WIERZCHNI Skóra powlekana poliuretanem

MATERIAŁ PRONOSE Poliuretan

MATERIAŁ PODNOSKA Aluminium

MATERIAŁ PODSZEWKI Poliester, poliamid

MATERIAŁ PODESZWY Podeszwa środkowa z poliuretanu, podeszwa zewnętrzna gumowa

WKŁADKA FX2 Pro

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

ZAPIĘCIE Velcro®

KOLOR Czarny, szary, żółty



ROZMIAR	NR PRODUKTU	NR EAN	ROZMIAR	NR PRODUKTU	NR EAN
36	1568-36	6408487442346	48	1568-48	6408487442469
37	1568-37	6408487442353			
38	1568-38	6408487442360			
39	1568-39	6408487442377			
40	1568-40	6408487442384			
41	1568-41	6408487442391			
42	1568-42	6408487442407			
43	1568-43	6408487442414			
44	1568-44	6408487442421			
45	1568-45	6408487442438			
46	1568-46	6408487442445			
47	1568-47	6408487442452			

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® 1568 PITSTOP

### CECHY

Wzmocnienie palców ProNose, szerokie dopasowanie, podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło, podeszwa zewnętrzna odporna na olej, właściwości antystatyczne, wentylowana wkładka, hydrofobowe, podwójne strefy absorbujące wstrząsy

### PODSTAWOWA OCHRONA

Zapobiega ryzyku: obrażenia palców, przebicie, antystatyczne

### PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Na zewnątrz, środowiska z zagrożeniem przebicia podeszwy zewnętrznej, środowiska surowe

2(3)

CE



Aluminiowy podnosek



System absorpcji wstrząsów Ergothan



Wkładka antyprzebiciowa ze stali



Właściwości antystatyczne



Podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło



Hydrofobowe



Podeszwa zewnętrzna odporna na olej



Wzmocnienie palców ProNose



Szerokie dopasowanie

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.

2015-09-29

**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® 1568 PITSTOP

**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

**Cl:** izolacja zimnochronna

**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

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

**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



CE



Aluminiowy podnosek



System absorpcji wstrząsów Ergothan



Wkładka antyprzebiciowa ze stali



Właściwości antystatyczne



Podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło



Hydrofobowe



Podeszwa zewnętrzna odporna na olej



Wzmocnienie palców ProNose



Szerokie dopasowanie

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.