

## JALAS® 1388 HEAVY DUTY

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

### WŁAŚCIWOŚCI

Wyjątkowo dobra przyczepność, wyjątkowe dopasowanie, bardzo wygodne, bardzo ciepłe, wyjątkowa absorpcja wstrząsów

### SPECYFIKACJA

RODZAJ OBUWIA Obuwie bezpieczne, buty

MATERIAŁ WKŁADKI ANTYPRZEBICIOWEJ Stal

DOPASOWANIE Normalne

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 35-48

KOLEKCJA Heavy Duty

PLATFORMA Arctic Grip

MATERIAŁ WIERZCHNI Cordura®, Skóra powlekana poliuretanem

GRUBOŚĆ MATERIAŁU WIERZCHNIEGO 1.6-1.8

MATERIAŁ PRONOSE Poliuretan

MATERIAŁ PODNOSKA Kompozyt

MATERIAŁ PODSZEWKI Futro poliestrowe, Thinsulate™

SOLEMATERIAL Podeszwa środkowa z poliuretanu, podeszwa zewnętrzna gumowa

WKŁADKA FX2 Winter

MATERIAŁ WKŁADKI Tkanina, folia aluminiowa, miękkie EVA, nić przewodząca na bazie poliestru, wełna merynosów, podwójne strefy absorbujące wstrząsy z Poron® XRD®

KOLOR Czarny, Niebieski



ROZMIAR	NR PRODUKTUNR EAN	ROZMIAR	NR PRODUKTUNR EAN
35	1388-35 6408487506369	47	1388-47 6408487506482
36	1388-36 6408487506376	48	1388-48 6408487506499
37	1388-37 6408487506383		
38	1388-38 6408487506390		
39	1388-39 6408487506406		
40	1388-40 6408487506413		
41	1388-41 6408487506420		
42	1388-42 6408487506437		
43	1388-43 6408487506444		
44	1388-44 6408487506451		
45	1388-45 6408487506468		
46	1388-46 6408487506475		

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® 1388 HEAVY DUTY

### CECHY

Wzmocnienie palców ProNose, podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło, podeszwa zewnętrzna odporna na olej, właściwości antystatyczne, wyściełana cholewka buta, wyściełane krawędzie cholewki, regulowany pasek wokół kostki, ucho do podciągania, zapięcie odporne na śnieg, hydrofobowe, odbłask, podwójne strefy absorbujące wstrząsy, zgodność z IEC 61340-5-1 (ESD)

### ZAPOBIEGA RYZYKU

Obrażenia palców, przebicie, antystatyczne, kontakt z zimnem, poślizgnięcie

### PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

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

2(3)



Podnosek z kompozytu



Model zimowy



Wkładka antyprzebićowa ze stali



Właściwości antystatyczne



Podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło



ESD



Hydrofobowe



Podeszwa zewnętrzna odporna na olej



Wzmocnienie palców ProNose



System absorpcji wstrząsów Ergothan

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.

2021-10-04

**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® 1388 HEAVY DUTY



CE



Podnosek z kompozytu



Model zimowy



Wkładka antyprzebiwcia ze stali



Właściwości antystatyczne



Podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło



ESD



Hydrofobowe



Podeszwa zewnętrzna odporna na olej



Wzmocnienie palców ProNose



System absorpcji wstrząsów Ergothan

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.

2021-10-04

### 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

CI: izolacja zimnochronna

FO: podeszwa zewnętrzna odporna na olej

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

**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