

## JALAS® 3941 HUNTER

EN ISO 20345:2011, S2, SRB, HRO

### WŁAŚCIWOŚCI

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

### SPECYFIKACJA

RODZAJ OBUWIA Obuwie bezpieczne, trzewiki/buty za kostkę

DOPASOWANIE Normalne

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 36-47

KOLEKCJA Grip

PLATFORMA Grip

MATERIAŁ WIERZCHNI Skóra powlekana poliuretanem

SHOEPRONOSEMATERIAL Poliuretan

MATERIAŁ PODNOSKA Aluminium

MATERIAŁ PODSZEWKI Cambrelle®, poliamid

SOLEMATERIAL Podeszwa środkowa z poliuretanu, kłosek w śródstopiu z tworzywa sztucznego, podeszwa zewnętrzna gumowa

WKŁADKA FX2 Pro

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

ZAPIĘCIE Zamek

KOLOR Czarny, Żółty



ROZMIAR	NR PRODUKTU	NR EAN
36	3941-36	6408487390357
37	3941-37	6408487390364
38	3941-38	6408487390371
39	3941-39	6408487390388
40	3941-40	6408487390395
41	3941-41	6408487390401
42	3941-42	6408487390418
43	3941-43	6408487390425
44	3941-44	6408487390432
45	3941-45	6408487390449
46	3941-46	6408487390456
47	3941-47	6408487390463

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® 3941 HUNTER

### CECHY

Wzmocnienie palców ProNose, nić KEVLAR® w szwach odporna na krótkoterminowe działanie ciepła o temperaturze 427° C (maks. robocza wartość graniczna) i długoterminowe działanie ciepła o temperaturze 204° C (stała robocza wartość graniczna), wierzch buta odporny na ciepło, podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło, podeszwa zewnętrzna odporna na olej, właściwości antystatyczne, wyściełana cholewka buta, wentylowana wkładka, ucho do podciągania, zamek, hydrofobowe, podwójne strefy absorbujące wstrząsy, zgodność z IEC 61340-5-1 (ESD), odporność na ciepło, odporność na iskry podczas spawania i odpryski podczas szlifowania

### ZAPOBIEGA RYZYKU

Obrażenia palców, antystatyczne

### PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Na zewnątrz, ciepłe powierzchnie, środowiska surowe

### PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

Prace przy kontakcie z gorącym, metalurgia, prace przy blachach ciętych, spawanie

### PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

Metal fabrication



CE



Aluminiowy podnosek



Zamek



Podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło



Właściwości antystatyczne



Hydrofobowe



ESD



Podeszwa zewnętrzna odporna na olej



Wzmocnienie palców ProNose



System absorpcji wstrząsów Ergothan



Wierzch buta odporny na ciepło

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® 3941 HUNTER

**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

**WRU:** wodoodporny wierzch buta

**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)

**SRB:** odporność na poślizg na podłożu ze stali pokrytym glicerolem

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



CE



Aluminiowy podnosek



Zamek



Podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło



Właściwości antystatyczne



Hydrofobowe



ESD



Podeszwa zewnętrzna odporna na olej



Wzmocnienie palców ProNose



System absorpcji wstrząsów Ergo



Wierzch buta odporny na ciepło

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.

2021-05-09

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