

JALAS® 1868W KING

EN ISO 20345:2011, EN ISO 20349-2:2017, S3, SRC, WG, HRO, CI, HI

ASTM F2413 -18
M/I/C
SD 35 PR

WŁAŚCIWOŚCI

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

SPECYFIKACJA

RODZAJ OBUWIA Obuwie bezpieczne, buty

MATERIAŁ WKŁADKI ANTYPRZEBICIOWEJ Stal

DOPASOWANIE Szerokie

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 35-50

KOLEKCJA Gran Premio

PLATFORMA Enduro

MATERIAŁ WIERZCHNI Skóra powlekana poliuretanem

GRUBOŚĆ MATERIAŁU WIERZCHNIEGO 1,6-1,8

MATERIAŁ PRONOSE Poliuretan

MATERIAŁ PODNOSKA Aluminium

MATERIAŁ PODSZEWKI Cambrelle®, poliester, Thinsulate™

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®

KOLOR Czarny



| ROZMIAR | NR PRODUKTUNR EAN | ROZMIAR | NR PRODUKTUNR EAN |
|---------|------------------------|---------|------------------------|
| 35 | 1868W-35 6408487522925 | 47 | 1868W-47 6408487523403 |
| 36 | 1868W-36 6408487522963 | 48 | 1868W-48 6408487523441 |
| 37 | 1868W-37 6408487523007 | 49 | 1868W-49 6408487523489 |
| 38 | 1868W-38 6408487523045 | 50 | 1868W-50 6408487523526 |
| 39 | 1868W-39 6408487523083 | | |
| 40 | 1868W-40 6408487523120 | | |
| 41 | 1868W-41 6408487523168 | | |
| 42 | 1868W-42 6408487523205 | | |
| 43 | 1868W-43 6408487523243 | | |
| 44 | 1868W-44 6408487523281 | | |
| 45 | 1868W-45 6408487523328 | | |
| 46 | 1868W-46 6408487523366 | | |

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® 1868W KING

CECHY

Wzmocnienie palców ProNose, izolacja ciepła Thinsulate™, szerokie dopasowanie, 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, hydrofobowe, podwójne strefy absorbujące wstrząsy

ZAPOBIEGA RYZYKU

Obrażenia palców, przebicie, antystatyczne

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Na zewnątrz, wewnątrz, użytek całoroczny, ciepłe powierzchnie, środowiska z zagrożeniem przebicia podeszwy zewnętrznej, środowiska surowe

PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

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

PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

Metal fabrication



CE



Aluminiowy podnosek



System absorpcji wstrząsów Ergothan



Wkładka antyprzebiciowa ze stali



Wierzch buta odporny na ciepło



Podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło



Właściwości antystatyczne



Hydrofobowe



ESD



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.

JALAS® 1868W KING

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI

EN ISO 20345:2011, EN ISO 20349-2:2017

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

HI: izolacja ciepłochronna

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

WG: rozpryski płynnego metalu

ESD: wyładowanie elektrostatyczne

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



CE



Aluminiowy podnosek



System absorpcji wstrząsów Ergothan



Wkładka antyprzebiwcowa ze stali



Wierzch buta odporny na ciepło



Podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło



Właściwości antystatyczne



Hydrofobowe



ESD



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.

2021-11-11

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