

JALAS® 1258 HEAVY DUTY

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

WŁAŚCIWOŚCI

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

SPECYFIKACJA

RODZAJ OBUWIA Obuwie bezpieczne, półbuty

MATERIAŁ WKŁADKI ANTYPRZEBICIOWEJ Stal

DOPASOWANIE Normalne

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 35-48

KOLEKCJA Heavy Duty

PLATFORMA Balance

MATERIAŁ WIERZCHNI Skóra powlekana poliuretanem

GRUBOŚĆ MATERIAŁU WIERZCHNIEGO 1.6.-1.8

MATERIAŁ PRONOSE Poliuretan

MATERIAŁ PODNOSKA Kompozyt

MATERIAŁ PODSZEWKI Poliester, poliamid

SOLEMATERIAL Podeszwa środkowa z poliuretanu, podeszwa zewnętrzna gumowa

WKŁADKA FX2 Supreme

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

ZAPIĘCIE Rzep

KOLOR Czarny, Niebieski



| ROZMIAR | NR PRODUKTU | NR EAN | ROZMIAR | NR PRODUKTU | NR EAN |
|---------|-------------|---------------|---------|-------------|---------------|
| 35 | 1258-35 | 6408487505942 | 47 | 1258-47 | 6408487506062 |
| 36 | 1258-36 | 6408487505959 | 48 | 1258-48 | 6408487506079 |
| 37 | 1258-37 | 6408487505966 | | | |
| 38 | 1258-38 | 6408487505973 | | | |
| 39 | 1258-39 | 6408487505980 | | | |
| 40 | 1258-40 | 6408487505997 | | | |
| 41 | 1258-41 | 6408487506000 | | | |
| 42 | 1258-42 | 6408487506017 | | | |
| 43 | 1258-43 | 6408487506024 | | | |
| 44 | 1258-44 | 6408487506031 | | | |
| 45 | 1258-45 | 6408487506048 | | | |
| 46 | 1258-46 | 6408487506055 | | | |

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® 1258 HEAVY DUTY

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, język przyszyty do cholewki (miechowy), wyściełane krawędzie cholewki, hydrofobowe, podwójne strefy absorbujące wstrząsy, zgodność z IEC 61340-5-1 (ESD)

ZAPOBIEGA RYZYKU

Obrażenia palców, przebicie, antystatyczne

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Na zewnątrz, wewnątrz, ciepłe powierzchnie, środowiska z zagrożeniem przebicia podeszwy zewnętrznej, środowiska z obecnością oleju i smaru, brudne środowisko, środowiska surowe

2(3)



Podnosek z kompozytu



Wierzch buta odporny na ciepło



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® 1258 HEAVY DUTY



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

HI: izolacja ciepłochronna

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

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

CE



Podnosek z kompozytu



Wierzch buta odporny na ciepło



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

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