



## jalas® HEAVY DUTY 1348

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



[Dowiedz się więcej](#)

### STABILNA POSTAWA NAWET NA MOKRYM LODZIE

Bezmetalowy but bezpieczny do wyjątkowo trudnych i brudnych środowisk. Dzięki podeszwie Arctic Grip możesz stać stabilnie nawet na mokrym lodzie. Podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło i oleje. Wkładka antyprzebiciowa z kompozytu obrabianego plazmowo (PTC), kompozytowy podnosek i materiał wierzchni ze skóry powlekanej mikrofibrą/poliuretanem.

#### WŁAŚCIWOŚCI

- Najwyższy poziom ochrony
- Wyjątkowo dobra przyczepność
- Wyjątkowe dopasowanie
- Bardzo wygodne
- Wyjątkowa absorpcja wstrząsów

#### CECHY

- Wzmocnienie palców ProNose
- Podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło
- Podeszwa zewnętrzna odporna na olej
- Odblask
- Podwójne strefy absorbujące wstrząsy
- Zgodność z IEC 61340-5-1 (ESD)
- Właściwości antystatyczne
- Hydrofobowe
- Bez metalu
- Ergonomiczny kształt
- Język przyszyty do cholewki (miechowy)
- Wyściełane krawędzie cholewki
- ESD



## ZAPOBIEGA RYZYKU

obrażenia palców, przebicie, zwichnięcia, antystatyczne, poślizgnięcie

## PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

na zewnątrz, wewnątrz, użytek całoroczny, wymagania braku metalu dot. obuwia, ciepłe powierzchni, środowiska z zagrożeniem przebicia podeszwy zewnętrznej, środowiska z zagrożeniem poślizgnięcia, środowiska z obecnością oleju i smaru, brudne środowisko, środowiska surowe

## SPECYFIKACJA

TYP Obuwie bezpieczne, Półbuty

MATERIAŁ WKŁADKI ANTYPRZEBICIOWEJ Tkanina z kompozytu obrabianego plazmowo (PTC)

DOPASOWANIE Normalne

KOLEKCJA Heavy Duty

MATERIAŁ WIERZCHNI Skóra powlekana poliuretanem, Mikrofibra

MATERIAŁ WZMOCNIENIA NOSKA Poliuretan

MATERIAŁ PODNOSKA Kompozyt

MATERIAŁ PODSZEWKI Poliester, poliamid

WKŁADKA FX2 Supreme

MATERIAŁ WKŁADKI Tkanina, Miękki EVA, Nić

przewodząca na bazie poliestru, Wełna merynosów,

Podwójne strefy absorbujące wstrząsy z Poron® XRD®

MATERIAŁ PODESZWY ŚRODKOWEJ Podeszwa

środkowa z poliuretanu

MATERIAŁ PODESZWY Guma HNBR +

termochromatyczne wypustki

ZAPIĘCIE Sznurowadła

KOLOR Czarny, Szary

WAGA NETTO (ROZMIAR 42) 1.44 kg

## ZGODNOŚĆ Z NORMAMI



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



ÖNORM Z 1259



DGVV 112-191

## WŁAŚCIWOŚCI



Właściwości antystatyczne



Podeszwa zewnętrzna odporna na olej



Wzmocnienie palców ProNose



Wkładka antyprzebiciowa z tkaniny z kompozytu obrabianego plazmowo (PTC)



ESD



Podnosek z kompozytu



System absorpcji wstrząsów Ergothan



Podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło



Hydrofobowe

ROZMIAR	NR PRODUKTUNR.	EAN
35	1348-35	6408487509537
36	1348-36	6408487513800
37	1348-37	6408487513794
38	1348-38	6408487513787
39	1348-39	6408487513770
40	1348-40	6408487513763
41	1348-41	6408487513756
42	1348-42	6408487513749
43	1348-43	6408487513732
44	1348-44	6408487513725
45	1348-45	6408487513718
46	1348-46	6408487513701
47	1348-47	6408487513695
48	1348-48	6408487513688

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com