



But bezpieczny do bardzo ciężkich prac w środowiskach wymagających nie aktywuje wykrywaczy metali na lotniskach.

## jalas® HEAVY DUTY 1338

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



Dowiedz się więcej

### UMOŻLIWIA PŁYNNY PRZEJŚCIE PRZEZ KONTROLĘ BEZPIECZEŃSTWA NA LOTNISKU

But bezpieczny do prac ciężkich w wymagających środowiskach nie aktywuje wykrywaczy metali na lotniskach. Podeszwa Vibram Arctic Grip jest odporna na wysokie temperatury i zapewnia doskonałą przyczepność nawet na mokrym lodzie. But jest hydrofobowy i posiada system BOA® Fit zapewniający wyjątkowe dopasowanie, łatwe zakładanie i zdejmowanie. Wkładka antyprzebiciowa z tkaniny z kompozytu obrabianego plazmowo (PTC), kompozytowy podnosek.

#### 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
- Właściwości antystatyczne
- Wyściełane krawędzie cholewki
- Odblask
- Podwójne strefy absorbujące wstrząsy
- Zgodność z IEC 61340-5-1 (ESD)
- Hydrofobowe
- BOA® Fit System
- Język przszyty do cholewki (miechowy)
- Ergonomiczny kształt



## ZAPOBIEGA RYZYKU

obrażenia palców, przebicie, zwichnięcia, antystatyczne, poślizgnięcie

## PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

na zewnątrz, wewnątrz, użytek całoroczny, ciepłe powierzchnie, środowiska z zagrożeniem przebicia podszwy 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, Tkanina

MATERIAŁ WZMOCNIENIA NOSKA Poliuretan

MATERIAŁ PODNOSKA Kompozyt

MATERIAŁ PODSZEWKI Poliamid

WKŁADKA FX2 Supreme

MATERIAŁ WKŁADKI Tkanina, Miękkie 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 BOA® Fit System

KOLOR Czarny, Niebieski

WAGA NETTO (ROZMIAR 42) 1.39 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      | 1338-35        | 6408487514203 |
| 36      | 1338-36        | 6408487514234 |
| 37      | 1338-37        | 6408487514265 |
| 38      | 1338-38        | 6408487514296 |
| 39      | 1338-39        | 6408487514326 |
| 40      | 1338-40        | 6408487514357 |
| 41      | 1338-41        | 6408487514388 |
| 42      | 1338-42        | 6408487514418 |
| 43      | 1338-43        | 6408487514449 |
| 44      | 1338-44        | 6408487514470 |
| 45      | 1338-45        | 6408487514500 |
| 46      | 1338-46        | 6408487514531 |
| 47      | 1338-47        | 6408487514562 |
| 48      | 1338-48        | 6408487514593 |

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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