



## jalas® HEAVY DUTY 1368

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



Dowiedz się więcej

### BUT WYSOKI BEZPIECZNY NA NAPRAWDĘ MROŻNE WARUNKI

Wysokiej jakości but wysoki bezpieczny do bardzo wymagających środowisk i naprawdę dotkliwego zimna, do -40 stopni Celsjusza. Bez metalu, z podeszwą Arctic Grip, zapewniająca doskonałą przyczepność nawet na mokrym lodzie. Wkładka antyprzebiiciowa z tkaniny z kompozytu obrabianego plazmowo, kompozytowy podnosek. Ciepły i wygodny, wyjątkowa absorpcja wstrząsów.

#### WŁAŚCIWOŚCI

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

#### CECHY

- Wzmocnienie palców ProNose
- Wyściełana cholewka buta
- Podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło
- Podeszwa zewnętrzna odporna na olej
- Wierzch buta odporny na ciepło
- Bez metalu
- Właściwości antystatyczne
- Język przszyty do cholewki (miechowy)
- Wyściełane krawędzie cholewki
- Stabilizacja kostki
- Ucho do podciągania
- ESD
- Hydrofobowe
- Ergonomiczny kształt
- Odblask
- Podwójne strefy absorbujące wstrząsy
- Zgodność z IEC 61340-5-1 (ESD)



**ZAPOBIEGA RYZYKU**

Obrażenia palców, przebicie, zwichnięcia, antystatyczne, kontakt z zimnem, poślizgnięcie

**PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA**

Na zewnątrz, wymagania braku metalu dot. obuwia, ciepłe powierzchnie, środowiska z zagrożeniem przebicia podeszwy zewnętrznej, środowiska z zagrożeniem poślizgnięcia, środowiska zimne, środowiska wilgotne, środowiska z obecnością oleju i smaru, brudne środowisko, środowiska surowe, środowiska z zagrożeniem wybuchem

**SPECYFIKACJA**

TYP Obuwie bezpieczne, Trzewiki/buty za kostkę

KATEGORIA Cat. II

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 Futro poliestrowe

WKŁADKA JALAS 8217 FX2 Climate

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 Sznurówadła

DŁUGOŚĆ SZNUROWADEŁ 180 cm

KOLOR Czarny, Szary

WAGA NETTO (ROZMIAR 42) 1.51 kg

**ZGODNOŚĆ Z NORMAMI**



TP TC 019:2011

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



ÖNORM Z 1259



DGVV 112-191

**WŁAŚCIWOŚCI**



Właściwości antystatyczne



Podeszwa zewnętrzna odporna na olej



Wzmocnienie palców ProNose



Wkładka antyprzebićowa z tkaniny z kompozytu obrabianego plazmowo (PTC)



ESD



Podnosek z kompozytu



System absorpcji wstrząsów Ergothan



Podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło



Hydrofobowe



Model zimowy

ROZMIAR	NR PRODUKTUNR.	EAN
35	1368-35	6408487511943
36	1368-36	6408487511936
37	1368-37	6408487511929
38	1368-38	6408487511912
39	1368-39	6408487511905
40	1368-40	6408487511899
41	1368-41	6408487511882
42	1368-42	6408487511875
43	1368-43	6408487511868
44	1368-44	6408487511851
45	1368-45	6408487511844
46	1368-46	6408487511837
47	1368-47	6408487511820
48	1368-48	6408487511813

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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