



## ■ **jalas**® EXALTER 9955

EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO ASTM F2413-18 M/I/C SD 35 PR ASTM F3445-21 SR



Dowiedz się więcej

### WODOODPORNE PÓŁBUTY ZE SZNUROWADŁAMI

Te półbuty bezpieczne mają funkcje potrzebne w większości sytuacji roboczych, takie jak wkładka antyprzebiciowa z PTC, podnosek z aluminium i podeszwa zewnętrzna z gumy nitrylowej Vibram o dobrej przyczepności. Podeszwa środkowa i wielowarstwowa wkładka JALAS FX3 Supreme wraz z konstrukcją przypominającą skarpetę zapewniają maksymalną wygodę. Pochłaniający wstrząsy materiał PORON® XRD™ chroni stopy i plecy przed urazami. Cholewka jest wodoodporna, idealna dla osób, które pracują w środowiskach mokrych.

#### WŁAŚCIWOŚCI

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

#### CECHY

- Podwójne strefy absorbujące wstrząsy
- Zgodność z IEC 61340-5-1 (ESD)
- Stabilizator
- Podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło
- Podeszwa zewnętrzna odporna na olej
- Właściwości antystatyczne
- Wyściełane krawędzie cholewki
- Wentylowana wkładka
- Hydrofobowe
- Ergonomiczny kształt
- Miękkie
- Specjalnie zaprojektowane szczegóły
- Nie zawiera materiałów pochodzenia zwierzęcego



**ZAPOBIEGA RYZYKU**

Obrażenia palców, przebicie, zwichnięcia, antystatyczne

**PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA**

Na zewnątrz, wewnątrz, środowiska z zagrożeniem przebicia  
podeszwy zewnętrznej, środowiska czyste

**SPECYFIKACJA**

TYP Obuwie bezpieczne, Półbuty

KATEGORIA Cat. II

MATERIAŁ WKŁADKI ANTYPRZEBICIOWEJ Tkanina z kompozytu obrabianego plazmowo (PTC)

DOPASOWANIE Normalne

KOLEKCJA Exalter

MATERIAŁ WIERZCHNI Mikrofibra, Tkanina

MATERIAŁ PODNOSKA Aluminium

MATERIAŁ PODSZEWKI Poliester

WKŁADKA JALAS 8303 FX3 Supreme

MATERIAŁ WKŁADKI Tkanina, Miękki EVA, Szttywny EVA, Nić przewodząca na bazie poliestru, Pianka neoprenowa, Poron® XRD®

MATERIAŁ PODESZWY ŚRODKOWEJ Podeszwa środkowa z poliuretanu

MATERIAŁ PODESZWY Podeszwa zewnętrzna gumowa

ZAPIĘCIE Sznurowadła

DŁUGOŚĆ SZNUROWADEŁ 100 cm

KOLOR Czarny, Czerwony

WAGA NETTO (ROZMIAR 42) 1,26 kg

**ZGODNOŚĆ Z NORMAMI**



EN ISO 20345:2011  
S3, SRC, HRO



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

TP TC 019:2011

ASTM F3445-21  
SR



ÖNORM Z 1259



DGUV 112-191

**WŁAŚCIWOŚCI**



ESD



Właściwości antystatyczne



System absorpcji wstrząsów Ergothan



Aluminowy podnosek



Podeszwa zewnętrzna odporna na olej



Podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło



Hydrofobowe



Stabilizator



Wkładka antyprzebiciowa z tkaniny z kompozytu obrabianego plazmowo (PTC)

ROZMIAR	NR PRODUKTUNR.	EAN
34	9955-34	6408487512728
35	9955-35	6408487512735
36	9955-36	6408487512742
37	9955-37	6408487512759
38	9955-38	6408487512766
39	9955-39	6408487512773
40	9955-40	6408487512780
41	9955-41	6408487512797
42	9955-42	6408487512803
43	9955-43	6408487512810
44	9955-44	6408487512827
45	9955-45	6408487512834
46	9955-46	6408487512841
47	9955-47	6408487512858

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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