



Niskie buty bezpieczne z  
aluminiowym  
podnoskiem,  
hydrofobową cholewką i  
elastyczną wkładką  
antyprzebiciową.

### ■ **jalas**® E-SPORT 2615

ASTM F2413-24 M/I/C/SD 35/PR EN ISO 20345:2022 S3S, SR, CI, FO, LG



Dowiedz się więcej

## WYTRZYMAŁE I LEKKIE BUTY BEZPIECZNE

JALAS E-sport 2615 to lekkie, niskie buty bezpieczne przeznaczone do różnych środowisk pracy. Te hydrofobowe buty mają cholewki z wytrzymałej skóry dwoinowej i części pokryte poliuretanem w celu zapewnienia dodatkowej trwałości. Aluminiowy podnosek i elastyczna wkładka antyprzebiciowa zapewniają niezawodną ochronę, a podeszwa zewnętrzna z poliuretanu o wysokiej przyczepności gwarantuje stabilność. Certyfikowany uchwyt drabinowy (LG) sprawia, że idealnie nadają się one do bezpiecznego wspinania, produkcji, logistyki i przemysłu motoryzacyjnego.

### WŁAŚCIWOŚCI

- Dobra przyczepność
- Wyjątkowe dopasowanie
- Wygodne
- Dobra absorpcja wstrząsów
- Lekkie

### CECHY

- Lekkie
- Podeszwa zewnętrzna odporna na olej
- Właściwości antystatyczne
- Wyściełane krawędzie cholewki
- Wentylowana wkładka
- Hydrofobowe
- Odblask
- Podwójne strefy absorbujące wstrząsy
- Zgodność z IEC 61340-5-1 (ESD)

**EcoFlex**



**ZAPOBIEGA RYZYKU**

Obrażenia palców, Przebicie, Antystatyczne

**PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA**

Na zewnątrz, Wewnątrz, Środowiska z zagrożeniem przebicia podeszwy zewnętrznej

**SPECYFIKACJA**

TYP Obuwie bezpieczne, Półbuty

**MATERIAŁ WKŁADKI ANTYPRZEBICIOWEJ** Tkanina odp. na przebicie EcoFlex Zero

**DOPASOWANIE** Normalne

**KOLEKCJA** E-Sport

**MATERIAŁ WIERZCHNI** Skóra powlekana poliuretanem, Skóra dwoina

**MATERIAŁ PODNOSKA** Aluminium

**MATERIAŁ PODSZEWKI** Poliester, poliamid

**WKŁADKA** FX2 Classic

**MATERIAŁ WKŁADKI** Tkanina, Miękki EVA, Nić przewodząca na bazie poliestru, Strefa absorpcji wstrząsów z Ergothan

**MATERIAŁ PODESZWY** Podeszwa zewnętrzna z poliuretanu

**ZAPIĘCIE** Sznurowadła

**DŁUGOŚĆ SZNUROWADEŁ** 100 cm

**KOLOR** Czarny

**WAGA NETTO (ROZMIAR 42)** 1.14 kg

**ZGODNOŚĆ Z NORMAMI**



TP TC 019:2011



ASTM F2413-24  
M/I/C/SD 35/PR



EN ISO 20345:2022  
S3S, SR, CI, FO, LG



DGUV 112-191

**WŁAŚCIWOŚCI**



Aluminiowy podnosek



Wkładka antyprzebiciowa z tkaniny z kompozytu obrabianego plazmowo (PTC)



Hydrofobowe



Podeszwa zewnętrzna odporna na olej



System absorpcji wstrząsów Ergothan



Stabilizator



Właściwości antystatyczne



ESD

ROZMIAR	NR PRODUKTUNR.	EAN
36	2615-36	6408487575839
37	2615-37	6408487575884
38	2615-38	6408487575938
39	2615-39	6408487575983
40	2615-40	6408487576034
41	2615-41	6408487576089
42	2615-42	6408487576133
43	2615-43	6408487576188
44	2615-44	6408487576232
45	2615-45	6408487576287
46	2615-46	6408487576331
47	2615-47	6408487576386

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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