



**jalas**® **ZENIT EVO**  
COLLECTION

BOA

## JALAS® 7118 ZENIT EVO

EN ISO 20345:2011, S1, P, SRC

**WŁAŚCIWOŚCI** Wyjątkowo dobra przyczepność, wyjątkowe dopasowanie, bardzo wygodne, wysoka oddychalność, wyjątkowa absorpcja wstrząsów, bardzo lekkie

**PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA** Na zewnątrz, wewnątrz, środowiska z zagrożeniem przebicia podeszwy zewnętrznej, środowiska suche, środowiska czyste

**CECHY** Lekkie, podeszwa zewnętrzna odporna na olej, właściwości antystatyczne, język przszyty do cholewki (miechowy), wyściełane krawędzie cholewki z pianki z pamięcią kształtu, wentylowana wkładka, BOA® Fit System, ergonomiczny kształt, zgodność z IEC 61340-5-1 (ESD)

**MATERIAŁ WIERZCHNI** Tkanina  
**SOLEMATERIAL** Podeszwa środkowa z poliuretanu, klocek w śródstopiu z tworzywa sztucznego, podeszwa zewnętrzna z RPU

WKŁADKA FX3 Supreme

DOPASOWANIE Normalne

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 35-48

CE



Aluminiowy podnosek



Właściwości antystatyczne



Wkładka antyprzebiwcia z tkaniny z kompozytu obrabianego plazmowo (PTC)



ESD



Podeszwa zewnętrzna odporna na olej



**jalas**® **ZENIT EVO**  
COLLECTION

BOA

## JALAS® 7118 ZENIT EVO

EN ISO 20345:2011, S1, P, SRC

**WŁAŚCIWOŚCI** Wyjątkowo dobra przyczepność, wyjątkowe dopasowanie, bardzo wygodne, wysoka oddychalność, wyjątkowa absorpcja wstrząsów, bardzo lekkie

**PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA** Na zewnątrz, wewnątrz, środowiska z zagrożeniem przebicia podeszwy zewnętrznej, środowiska suche, środowiska czyste

**CECHY** Lekkie, podeszwa zewnętrzna odporna na olej, właściwości antystatyczne, język przszyty do cholewki (miechowy), wyściełane krawędzie cholewki z pianki z pamięcią kształtu, wentylowana wkładka, BOA® Fit System, ergonomiczny kształt, zgodność z IEC 61340-5-1 (ESD)

**MATERIAŁ WIERZCHNI** Tkanina  
**SOLEMATERIAL** Podeszwa środkowa z poliuretanu, klocek w śródstopiu z tworzywa sztucznego, podeszwa zewnętrzna z RPU

WKŁADKA FX3 Supreme

DOPASOWANIE Normalne

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 35-48

CE



Aluminiowy podnosek



Właściwości antystatyczne



Wkładka antyprzebiwcia z tkaniny z kompozytu obrabianego plazmowo (PTC)



ESD



Podeszwa zewnętrzna odporna na olej