



jalas[®] **ZENIT EVO**
COLLECTION

JALAS[®] 7100 ZENIT EVO

EN ISO 20345:2011, S1, SRC

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

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA
Na zewnątrz, wewnątrz, środowiska suche, środowiska czyste

CECHY Lekkie, podeszwa zewnętrzna odporna na olej, właściwości antystatyczne, język przyszyty do cholewki (miechowcy), wyściełane krawędzie cholewki z pianki z pamięcią kształtu, wentylowana wkładka, ergonomiczny kształt, miękkie, 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



Podeszwa zewnętrzna odporna na olej



ESD



jalas[®] **ZENIT EVO**
COLLECTION

JALAS[®] 7100 ZENIT EVO

EN ISO 20345:2011, S1, SRC

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

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA
Na zewnątrz, wewnątrz, środowiska suche, środowiska czyste

CECHY Lekkie, podeszwa zewnętrzna odporna na olej, właściwości antystatyczne, język przyszyty do cholewki (miechowcy), wyściełane krawędzie cholewki z pianki z pamięcią kształtu, wentylowana wkładka, ergonomiczny kształt, miękkie, 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



Podeszwa zewnętrzna odporna na olej



ESD