



jalas[®] **EXALTER**² **vibram**[®]

JALAS[®] 9568 EXALTER 2

EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO

WŁAŚCIWOŚCI Najwyższy poziom ochrony, wyjątkowo dobra przyczepność, wyjątkowe dopasowanie, bardzo wygodne, wyjątkowa absorpcja wstrząsów, lekkie

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

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

CECHY Lekkie, podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło, podeszwa zewnętrzna odporna na olej, właściwości antystatyczne, wentylowana wkładka, stabilizator, hydrofobowe, ergonomiczny kształt, podwójne strefy absorbujące wstrząsy, zgodność z IEC 61340-5-1 (ESD), dobry wybór pod kątem ochrony środowiska, odpowiednie dla wegan

MATERIAŁ WIERZCHNI Mikrofibra, Tkanina
SOLEMATERIAL Podeszwa środkowa z poliuretanu, kłoczek w śródstopiu z tworzywa sztucznego, podeszwa zewnętrzna gumowa

WKŁADKA FX3 Exalter

DOPASOWANIE Normalne

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 36-47

CE



jalas[®] **EXALTER**² **vibram**[®]

JALAS[®] 9568 EXALTER 2

EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO

WŁAŚCIWOŚCI Najwyższy poziom ochrony, wyjątkowo dobra przyczepność, wyjątkowe dopasowanie, bardzo wygodne, wyjątkowa absorpcja wstrząsów, lekkie

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

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

CECHY Lekkie, podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło, podeszwa zewnętrzna odporna na olej, właściwości antystatyczne, wentylowana wkładka, stabilizator, hydrofobowe, ergonomiczny kształt, podwójne strefy absorbujące wstrząsy, zgodność z IEC 61340-5-1 (ESD), dobry wybór pod kątem ochrony środowiska, odpowiednie dla wegan

MATERIAŁ WIERZCHNI Mikrofibra, Tkanina
SOLEMATERIAL Podeszwa środkowa z poliuretanu, kłoczek w śródstopiu z tworzywa sztucznego, podeszwa zewnętrzna gumowa

WKŁADKA FX3 Exalter

DOPASOWANIE Normalne

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 36-47

CE

