



jalas[®] GRAND WALKING

JALAS[®] 5032 MOVE

EN ISO 20347:2012, O2, SRC

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

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA
Na zewnątrz

CECHY Lekkie, podeszwa zewnętrzna odporna na olej, właściwości antystatyczne, zamek, podwójne strefy absorbujące wstrząsy, zgodność z IEC 61340-5-1 (ESD)

MATERIAŁ WIERZCHNI Skóra licowa

SOLEMATERIAL Klocek w śródstopiu z tworzywa sztucznego, podeszwa zewnętrzna z poliuretanu
WKŁADKA FX2 Pro

DOPASOWANIE Normalne
ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 36-47

CE



Hydrofobowe



Model zimowy



Podeszwa zewnętrzna odporna na olej



Właściwości antystatyczne



System absorpcji wstrząsów Ergothan



ESD



Zamek



jalas[®] GRAND WALKING

JALAS[®] 5032 MOVE

EN ISO 20347:2012, O2, SRC

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

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA
Na zewnątrz

CECHY Lekkie, podeszwa zewnętrzna odporna na olej, właściwości antystatyczne, zamek, podwójne strefy absorbujące wstrząsy, zgodność z IEC 61340-5-1 (ESD)

MATERIAŁ WIERZCHNI Skóra licowa

SOLEMATERIAL Klocek w śródstopiu z tworzywa sztucznego, podeszwa zewnętrzna z poliuretanu
WKŁADKA FX2 Pro

DOPASOWANIE Normalne
ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 36-47

CE



Hydrofobowe



Model zimowy



Podeszwa zewnętrzna odporna na olej



Właściwości antystatyczne



System absorpcji wstrząsów Ergothan



ESD



Zamek