



jalas[®]

JALAS[®] 3110 LIGHT GRIP

EN ISO 20345:2011, S2, SRB, HRO

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

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA
Na zewnątrz

CECHY Podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło, podeszwa zewnętrzna odporna na olej, właściwości antystatyczne, wyściełane krawędzie cholewki, wentylowana wkładka, hydrofobowe, podwójne strefy absorbujące wstrząsy, zgodność z IEC 61340-5-1 (ESD)

MATERIAŁ WIERZCHNI Skóra dwoina, Tkanina
SOLEMATERIAL Podeszwa środkowa z poliuretanu,

klocek w śródstopiu z tworzywa sztucznego, podeszwa zewnętrzna gumowa

WKŁADKA FX2 Pro

DOPASOWANIE Normalne

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 36-47

CE



Aluminiowy podnosek



System absorpcji wstrząsów Ergothan



Podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło



Właściwości antystatyczne



Hydrofobowe



ESD



Podeszwa zewnętrzna odporna na olej



jalas[®]

JALAS[®] 3110 LIGHT GRIP

EN ISO 20345:2011, S2, SRB, HRO

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

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA
Na zewnątrz

CECHY Podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło, podeszwa zewnętrzna odporna na olej, właściwości antystatyczne, wyściełane krawędzie cholewki, wentylowana wkładka, hydrofobowe, podwójne strefy absorbujące wstrząsy, zgodność z IEC 61340-5-1 (ESD)

MATERIAŁ WIERZCHNI Skóra dwoina, Tkanina
SOLEMATERIAL Podeszwa środkowa z poliuretanu,

klocek w śródstopiu z tworzywa sztucznego, podeszwa zewnętrzna gumowa

WKŁADKA FX2 Pro

DOPASOWANIE Normalne

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 36-47

CE



Aluminiowy podnosek



System absorpcji wstrząsów Ergothan



Podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło



Właściwości antystatyczne



Hydrofobowe



ESD



Podeszwa zewnętrzna odporna na olej