



jalas[®]

JALAS[®] 3500 WHITE

EN ISO 20345:2011, S1 SRC

WŁAŚCIWOŚCI Wyjątkowo dobra przyczepność, wyjątkowe dopasowanie, bardzo wygodne, oddychające, wyjątkowa absorpcja wstrząsów
PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA
 Wewnątrz

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

MATERIAŁ WIERZCHNI Skóra powlekana poliuretanem, tkanina

MATERIAŁ PODESZWY Klocek w śródstopiu

z tworzywa sztucznego, podeszwa zewnętrzna z poliuretanu

WKŁADKA FX2 Pro

DOPASOWANIE Normalne

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 36-47

CE



Aluminiowy podnosek



Właściwości antystatyczne



Podeszwa zewnętrzna odporna na olej



ESD



System absorpcji wstrząsów Ergothan



jalas[®]

JALAS[®] 3500 WHITE

EN ISO 20345:2011, S1 SRC

WŁAŚCIWOŚCI Wyjątkowo dobra przyczepność, wyjątkowe dopasowanie, bardzo wygodne, oddychające, wyjątkowa absorpcja wstrząsów
PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA
 Wewnątrz

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

MATERIAŁ WIERZCHNI Skóra powlekana poliuretanem, tkanina

MATERIAŁ PODESZWY Klocek w śródstopiu

z tworzywa sztucznego, podeszwa zewnętrzna z poliuretanu

WKŁADKA FX2 Pro

DOPASOWANIE Normalne

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 36-47

CE



Aluminiowy podnosek



Właściwości antystatyczne



Podeszwa zewnętrzna odporna na olej



ESD



System absorpcji wstrząsów Ergothan