



jalas[®]

JALAS[®] 3520 WHITE

EN ISO 20345:2011, S2 SRC

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

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA
Na zewnątrz, wewnątrz

CECHY 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 powlekana poliuretanem

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



System absorpcji wstrząsów Ergothan



Hydrofobowe



Właściwości antystatyczne



Podeszwa zewnętrzna odporna na olej



ESD



jalas[®]

JALAS[®] 3520 WHITE

EN ISO 20345:2011, S2 SRC

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

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA
Na zewnątrz, wewnątrz

CECHY 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 powlekana poliuretanem

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



System absorpcji wstrząsów Ergothan



Hydrofobowe



Właściwości antystatyczne



Podeszwa zewnętrzna odporna na olej



ESD