



JALAS® 3030 ZENIT

EN ISO 20345:2011, S2, SRC

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

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA Na zewnątrz

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

MATERIAŁ WIERZCHNI Skóra powlekana poliuretanem, Skóra dwoina

SOLEMATERIAL Podeszwa środkowa z poliuretanu, klocek w śródstopiu z tworzywa sztucznego, podeszwa zewnętrzna z RPU

WKŁADKA FX2 Supreme

DOPASOWANIE Normalne

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 36-47

CE



Aluminiowy podnosek



Stabilizator



Hydrofobowe



Właściwości antystatyczne



Podeszwa zewnętrzna odporna na olej



ESD



System absorpcji wstrząsów Ergothan



JALAS® 3030 ZENIT

EN ISO 20345:2011, S2, SRC

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

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA Na zewnątrz

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

MATERIAŁ WIERZCHNI Skóra powlekana poliuretanem, Skóra dwoina

SOLEMATERIAL Podeszwa środkowa z poliuretanu, klocek w śródstopiu z tworzywa sztucznego, podeszwa zewnętrzna z RPU

WKŁADKA FX2 Supreme

DOPASOWANIE Normalne

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 36-47

CE



Aluminiowy podnosek



Stabilizator



Hydrofobowe



Właściwości antystatyczne



Podeszwa zewnętrzna odporna na olej



ESD



System absorpcji wstrząsów Ergothan