



jalas[®] **ZENIT**
COLLECTION

JALAS[®] 3008 ZENIT

EN ISO 20345:2011, S1, P, SRC

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

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA Wewnątrz, środowiska z zagrożeniem przebiccia podeszwy zewnętrznej

CECHY Wzmocnienie palców ProNose, 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



System absorpcji wstrząsów Ergothan



Wkładka antyprzebićowa z tkaniny z kompozytu obrabianego plazmowo (PTC)



Stabilizator



Podeszwa zewnętrzna odporna na olej



Właściwości antystatyczne



Wzmocnienie palców ProNose



ESD



jalas[®] **ZENIT**
COLLECTION

JALAS[®] 3008 ZENIT

EN ISO 20345:2011, S1, P, SRC

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

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA Wewnątrz, środowiska z zagrożeniem przebiccia podeszwy zewnętrznej

CECHY Wzmocnienie palców ProNose, 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



System absorpcji wstrząsów Ergothan



Wkładka antyprzebićowa z tkaniny z kompozytu obrabianego plazmowo (PTC)



Stabilizator



Podeszwa zewnętrzna odporna na olej



Właściwości antystatyczne



Wzmocnienie palców ProNose



ESD