



jalas® *mSport*

JALAS® 3408A MONZA SPORT

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

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

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA Wewnątrz, środowiska z zagrożeniem przebiecia podeszwy zewnętrznej

CECHY Wzmocnienie palców ProNose, 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 Classic

DOPASOWANIE Normalne

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 36-47

CE



Aluminiowy podnosek



System absorpcji wstrząsów Ergothan



Wkładka antyprzebieciowa z tkaniny z kompozytu obrabianego plazmowo (PTC)



Właściwości antystatyczne



Podeszwa zewnętrzna odporna na olej



ESD



Wzmocnienie palców ProNose



jalas® *mSport*

JALAS® 3408A MONZA SPORT

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

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

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA Wewnątrz, środowiska z zagrożeniem przebiecia podeszwy zewnętrznej

CECHY Wzmocnienie palców ProNose, 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 Classic

DOPASOWANIE Normalne

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 36-47

CE



Aluminiowy podnosek



System absorpcji wstrząsów Ergothan



Wkładka antyprzebieciowa z tkaniny z kompozytu obrabianego plazmowo (PTC)



Właściwości antystatyczne



Podeszwa zewnętrzna odporna na olej



ESD



Wzmocnienie palców ProNose