



**jalas**<sup>®</sup>

## JALAS<sup>®</sup> 3100 MONZA GRIP

EN ISO 20345:2011, S1 HRO SRB

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

**PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA**  
Wewnątrz

**CECHY** Podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło, 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, skóra dwoina

**MATERIAŁ PODESZWY** Podeszwa środkowa

z poliuretanu, klocek w śródstopiu z tworzywa sztucznego, podeszwa zewnętrzna gumowa

WKŁADKA FX2 Pro

DOPASOWANIE Normalne

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 36-47

CE



Aluminiowy podnosek



System absorpcji wstrząsów Ergothan



Podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło



Właściwości antystatyczne



Podeszwa zewnętrzna odporna na olej



ESD



**jalas**<sup>®</sup>

## JALAS<sup>®</sup> 3100 MONZA GRIP

EN ISO 20345:2011, S1 HRO SRB

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

**PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA**  
Wewnątrz

**CECHY** Podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło, 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, skóra dwoina

**MATERIAŁ PODESZWY** Podeszwa środkowa

z poliuretanu, klocek w śródstopiu z tworzywa sztucznego, podeszwa zewnętrzna gumowa

WKŁADKA FX2 Pro

DOPASOWANIE Normalne

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 36-47

CE



Aluminiowy podnosek



System absorpcji wstrząsów Ergothan



Podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło



Właściwości antystatyczne



Podeszwa zewnętrzna odporna na olej



ESD