



jalas[®]

JALAS[®] 3350 EASY GRIP

EN ISO 20345:2011, S1 HRO SRB

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

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA
Wewnątrz, środowiska surowe

CECHY Podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło, podeszwa zewnętrzna odporna na olej, właściwości antystatyczne, język przyszyty do cholewki (miechowy), wentylowana wkładka, hydrofobowe, 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



Hydrofobowe



ESD



Podeszwa zewnętrzna odporna na olej



jalas[®]

JALAS[®] 3350 EASY GRIP

EN ISO 20345:2011, S1 HRO SRB

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

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA
Wewnątrz, środowiska surowe

CECHY Podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło, podeszwa zewnętrzna odporna na olej, właściwości antystatyczne, język przyszyty do cholewki (miechowy), wentylowana wkładka, hydrofobowe, 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



Hydrofobowe



ESD



Podeszwa zewnętrzna odporna na olej