



JALAS® 1822 BOOTS

EN ISO 20347:2012, O2, SRC, HRO, CI, FO

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

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Na zewnątrz, wymagania braku metalu dot. obuwia, środowiska zimne, środowiska surowe

CECHY Szerokie dopasowanie, podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło, podeszwa zewnętrzna odporna na olej, bez metalu, właściwości antystatyczne, wyściełana cholewka buta, wentylowana wkładka, ucho do podciągania, hydrofobowe, odbłask, podwójne strefy absorbujące wstrząsy, zgodność z IEC 61340-5-1 (ESD)

MATERIAŁ WIERZCHNI Skóra powlekana

poliuretanem

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

WKŁADKA FX2 Pro

DOPASOWANIE Szerokie

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 37-48

CE



Podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło



System absorpcji wstrząsów Ergothan



Hydrofobowe



Model zimowy



Podeszwa zewnętrzna odporna na olej



Właściwości antystatyczne



Szerokie dopasowanie



ESD



JALAS® 1822 BOOTS

EN ISO 20347:2012, O2, SRC, HRO, CI, FO

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

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Na zewnątrz, wymagania braku metalu dot. obuwia, środowiska zimne, środowiska surowe

CECHY Szerokie dopasowanie, podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło, podeszwa zewnętrzna odporna na olej, bez metalu, właściwości antystatyczne, wyściełana cholewka buta, wentylowana wkładka, ucho do podciągania, hydrofobowe, odbłask, podwójne strefy absorbujące wstrząsy, zgodność z IEC 61340-5-1 (ESD)

MATERIAŁ WIERZCHNI Skóra powlekana

poliuretanem

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

WKŁADKA FX2 Pro

DOPASOWANIE Szerokie

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 37-48

CE



Podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło



System absorpcji wstrząsów Ergothan



Hydrofobowe



Model zimowy



Podeszwa zewnętrzna odporna na olej



Właściwości antystatyczne



Szerokie dopasowanie



ESD