



jalas[®] **DRY+LOCK**

JALAS[®] 3312 DRYLOCK

EN ISO 20347:2012, O2, SRB, WR, HRO, FO

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

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA Na zewnątrz, użytek całoroczny, środowiska mokre

CECHY Wodoszczelna membrana Drylock, podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło, podeszwa zewnętrzna odporna na olej, właściwości antystatyczne, język przyszyty do cholewki (miechowy), wyściełana cholewka buta, wentylowana wkładka, wodoodporne, odbłask, podwójne strefy absorbujące wstrząsy, zgodność z IEC 61340-5-1 (ESD)

MATERIAŁ WIERZCHNI Cordura[®], Skóra licowa

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

WKŁADKA FX2 Supreme

DOPASOWANIE Normalne

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 36-47

CE



Podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło



System absorpcji wstrząsów Ergothan



Wodoodporne



Właściwości antystatyczne



Podeszwa zewnętrzna odporna na olej



ESD



jalas[®] **DRY+LOCK**

JALAS[®] 3312 DRYLOCK

EN ISO 20347:2012, O2, SRB, WR, HRO, FO

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

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA Na zewnątrz, użytek całoroczny, środowiska mokre

CECHY Wodoszczelna membrana Drylock, podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło, podeszwa zewnętrzna odporna na olej, właściwości antystatyczne, język przyszyty do cholewki (miechowy), wyściełana cholewka buta, wentylowana wkładka, wodoodporne, odbłask, podwójne strefy absorbujące wstrząsy, zgodność z IEC 61340-5-1 (ESD)

MATERIAŁ WIERZCHNI Cordura[®], Skóra licowa

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

WKŁADKA FX2 Supreme

DOPASOWANIE Normalne

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 36-47

CE



Podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło



System absorpcji wstrząsów Ergothan



Wodoodporne



Właściwości antystatyczne



Podeszwa zewnętrzna odporna na olej



ESD