



jalas[®]

JALAS[®] 2900 JACK

EN ISO 20345:2011, SB, SRC, FO, A, E

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

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA
Wewnątrz

CECHY 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 Mikrofibra
SOLEMATERIAL Klocek w śródstopiu z tworzywa

sztucznego, podeszwa zewnętrzna z poliuretanu
WKŁADKA FX2 Pro
DOPASOWANIE Normalne
ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 34-47

CE



Stalowy podnosek



Właściwości antystatyczne



Podeszwa zewnętrzna odporna na olej



ESD



System absorpcji wstrząsów Ergothan



jalas[®]

JALAS[®] 2900 JACK

EN ISO 20345:2011, SB, SRC, FO, A, E

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

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA
Wewnątrz

CECHY 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 Mikrofibra
SOLEMATERIAL Klocek w śródstopiu z tworzywa

sztucznego, podeszwa zewnętrzna z poliuretanu
WKŁADKA FX2 Pro
DOPASOWANIE Normalne
ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 34-47

CE



Stalowy podnosek



Właściwości antystatyczne



Podeszwa zewnętrzna odporna na olej



ESD



System absorpcji wstrząsów Ergothan