



jalas[®]

JALAS[®] 2102 RICHARD

EN ISO 20347:2012, O2, SRA, FO

WŁAŚCIWOŚCI Dobra przyczepność, wyjątkowe dopasowanie, bardzo wygodne, wyjątkowa absorpcja wstrząsów, lekkie

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA
Środowiska suche, środowiska czyste

CECHY Podeszwa zewnętrzna odporna na olej, właściwości antystatyczne, wentylowana wkładka, podwójne strefy absorbujące wstrząsy, zgodność z IEC 61340-5-1 (ESD)

MATERIAŁ WIERZCHNI Skóra licowa

SOLEMATERIAL Klocek w śródstopiu z tworzywa sztucznego, podeszwa zewnętrzna z poliuretanu

WKŁADKA FX2 VIP Occupational

DOPASOWANIE Normalne

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 39-47

CE



Podeszwa zewnętrzna odporna na olej



Właściwości antystatyczne



System absorpcji wstrząsów Ergothan



ESD



jalas[®]

JALAS[®] 2102 RICHARD

EN ISO 20347:2012, O2, SRA, FO

WŁAŚCIWOŚCI Dobra przyczepność, wyjątkowe dopasowanie, bardzo wygodne, wyjątkowa absorpcja wstrząsów, lekkie

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA
Środowiska suche, środowiska czyste

CECHY Podeszwa zewnętrzna odporna na olej, właściwości antystatyczne, wentylowana wkładka, podwójne strefy absorbujące wstrząsy, zgodność z IEC 61340-5-1 (ESD)

MATERIAŁ WIERZCHNI Skóra licowa

SOLEMATERIAL Klocek w śródstopiu z tworzywa sztucznego, podeszwa zewnętrzna z poliuretanu

WKŁADKA FX2 VIP Occupational

DOPASOWANIE Normalne

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 39-47

CE



Podeszwa zewnętrzna odporna na olej



Właściwości antystatyczne



System absorpcji wstrząsów Ergothan



ESD