



jalas[®] **green line**

JALAS[®] 6428 PRIMA

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

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

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA Na zewnątrz, wymagania braku metalu dot. obuwia, środowiska z zagrożeniem przebicia podeszwy zewnętrznej

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

MATERIAŁ WIERZCHNI Skóra licowa

MATERIAŁ PODESZWY Klocek w śródstopiu z tworzywa sztucznego, podeszwa zewnętrzna z poliuretanu

WKŁADKA FX2 Pro

DOPASOWANIE Wąskie/normalne

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 36-47

CE



Podnosek z kompozytu



System absorpcji wstrząsów Ergothan



Wkładka antyprzebiociowa z tkaniny z kompozytu obrabianego plazmowo (PTC)



Właściwości antystatyczne



Hydrofobowe



ESD



Podeszwa zewnętrzna odporna na olej



jalas[®] **green line**

JALAS[®] 6428 PRIMA

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

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

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA Na zewnątrz, wymagania braku metalu dot. obuwia, środowiska z zagrożeniem przebicia podeszwy zewnętrznej

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

MATERIAŁ WIERZCHNI Skóra licowa

MATERIAŁ PODESZWY Klocek w śródstopiu z tworzywa sztucznego, podeszwa zewnętrzna z poliuretanu

WKŁADKA FX2 Pro

DOPASOWANIE Wąskie/normalne

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 36-47

CE



Podnosek z kompozytu



System absorpcji wstrząsów Ergothan



Wkładka antyprzebiociowa z tkaniny z kompozytu obrabianego plazmowo (PTC)



Właściwości antystatyczne



Hydrofobowe



ESD



Podeszwa zewnętrzna odporna na olej