



jalas[®] **green line**

JALAS[®] 6438 TEMPERA

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

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

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

CECHY Wzmocnienie palców ProNose, podeszwa zewnętrzna odporna na olej, bez metalu, właściwości antystatyczne, ucho do podciągania, hydrofobowe, podwójne strefy absorbujące wstrząsy, zgodność z IEC 61340-5-1 (ESD)

MATERIAŁ WIERZCHNI Skóra powlekana

poliuretanem, skóra dwoina

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

WKŁADKA FX2 Supreme

DOPASOWANIE Wąskie/normalne

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 36-47

CE



Podnosek z kompozytu



System absorpcji wstrząsów Ergothan



Wkładka antyprzebićowa z tkaniny z kompozytu obrabianego plazmowo (PTC)



Model zimowy



Hydrofobowe



Właściwości antystatyczne



Podeszwa zewnętrzna odporna na olej



ESD



Wzmocnienie palców ProNose



jalas[®] **green line**

JALAS[®] 6438 TEMPERA

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

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

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

CECHY Wzmocnienie palców ProNose, podeszwa zewnętrzna odporna na olej, bez metalu, właściwości antystatyczne, ucho do podciągania, hydrofobowe, podwójne strefy absorbujące wstrząsy, zgodność z IEC 61340-5-1 (ESD)

MATERIAŁ WIERZCHNI Skóra powlekana

poliuretanem, skóra dwoina

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

WKŁADKA FX2 Supreme

DOPASOWANIE Wąskie/normalne

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 36-47

CE



Podnosek z kompozytu



System absorpcji wstrząsów Ergothan



Wkładka antyprzebićowa z tkaniny z kompozytu obrabianego plazmowo (PTC)



Model zimowy



Hydrofobowe



Właściwości antystatyczne



Podeszwa zewnętrzna odporna na olej



ESD



Wzmocnienie palców ProNose