



jalas®

green line



JALAS® 6418 BIO

EN ISO 20345:2011, S1P SRC

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

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

CECHY Wzmocnienie palców ProNose, podeszwa zewnętrzna odporna na olej, bez metalu, właściwości antystatyczne, wyściełane krawędzie cholewki, wentylowana wkładka, podwójne strefy absorbujące wstrząsy, zgodność z IEC 61340-5-1 (ESD), dobry wybór pod kątem ochrony środowiska, spełnia

kryteria ochrony środowiska UE Flower
MATERIAŁ WIERZCHNI Mikrofibra, tkanina
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 antyprzebićowa z tkaniny z kompozytu obrabianego plazmowo (PTC)



Właściwości antystatyczne



Podeszwa zewnętrzna odporna na olej



ESD



Wzmocnienie palców ProNose



jalas®

green line



JALAS® 6418 BIO

EN ISO 20345:2011, S1P SRC

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

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

CECHY Wzmocnienie palców ProNose, podeszwa zewnętrzna odporna na olej, bez metalu, właściwości antystatyczne, wyściełane krawędzie cholewki, wentylowana wkładka, podwójne strefy absorbujące wstrząsy, zgodność z IEC 61340-5-1 (ESD), dobry wybór pod kątem ochrony środowiska, spełnia

kryteria ochrony środowiska UE Flower
MATERIAŁ WIERZCHNI Mikrofibra, tkanina
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 antyprzebićowa z tkaniny z kompozytu obrabianego plazmowo (PTC)



Właściwości antystatyczne



Podeszwa zewnętrzna odporna na olej



ESD



Wzmocnienie palców ProNose