



**jalas**<sup>®</sup>

**green line**



## JALAS<sup>®</sup> 6498 NATURE

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, użytek całoroczny, wymagania braku metalu dot. obuwia, środowiska z zagrożeniem przebicia podeszwy zewnętrznej

**CECHY** Wzmocnienie palców ProNose, podeszwa zewnętrzna odporna na olej, bez metalu, właściwości antystatyczne, język przyszyty do cholewki (miechowy), wentylowana wkładka, ucho do podciągania, hydrofobowe, 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



Wzmocnienie palców ProNose



Wkładka antyprzebiocowa z tkaniny z kompozytu obrabianego plazmowo (PTC)



System absorpcji wstrząsów Ergothan



Hydrofobowe



Właściwości antystatyczne



Podeszwa zewnętrzna odporna na olej



ESD



**jalas**<sup>®</sup>

**green line**



## JALAS<sup>®</sup> 6498 NATURE

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, użytek całoroczny, wymagania braku metalu dot. obuwia, środowiska z zagrożeniem przebicia podeszwy zewnętrznej

**CECHY** Wzmocnienie palców ProNose, podeszwa zewnętrzna odporna na olej, bez metalu, właściwości antystatyczne, język przyszyty do cholewki (miechowy), wentylowana wkładka, ucho do podciągania, hydrofobowe, 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



Wzmocnienie palców ProNose



Wkładka antyprzebiocowa z tkaniny z kompozytu obrabianego plazmowo (PTC)



System absorpcji wstrząsów Ergothan



Hydrofobowe



Właściwości antystatyczne



Podeszwa zewnętrzna odporna na olej



ESD