

# BE-READY B0822

Podszewka z materiału 3D hi-tech gwarantuje najlepszą oddychalność i trwałą ochronę antybakteryjną, zapobiega rozwojowi bakterii i nieprzyjemnemu zapachowi.



## Galeria Produktu

Podszewka z materiału 3D hi-tech gwarantuje najlepszą oddychalność i trwałą ochronę antybakteryjną, zapobiega rozwojowi bakterii i nieprzyjemnemu zapachowi.

Anatomiczna, wymienna i perfumowana wkładka Dry'nAir. Opatentowana technologia gwarantuje obieg powietrza systemem otworów i kanałów. Rezultat: wysoka oddychalność, która utrzymuje suchość stóp.

Podeszwa PU/TPU Ewolucja patentu tpu-Skin, łączy efekt zapobiegania zmęczeniu z pęcherzykową strukturą dla większej Podeszwa PU/TPU Ewolucja patentu tpu-Skin, łączy efekt zapobiegania zmęczeniu z pęcherzykową strukturą dla większej Zewnętrzna warstwa podeszwy to „skóra” grubości 0,2 mm, bardziej odporna na zginanie i tarcie. Redukcja grubości podeszwy zewnętrznej zwiększa grubość warstwy PU AirTech, lżejszej, miększej i bardziej elastycznej, zwiększając absorpcję energii i poprawiając rozłożenie masy ciała.

Opatentowany niemetalowy podnosek = lżejsze obuwie Dzięki ograniczonej grubości podnosek daje więcej miejsca na palce i waży 35% mniej niż standardowy podnosek kompozytowy. Wyposażony w dopasowaną taśmę ochronną, która zapobiega bolesnemu naciskowi na palce stóp.

**BE-READY B0822**  
Kolekcja CLASSIC PLUS

**SmellStop**  
Podszewka z materiału 3D hi-tech gwarantuje najlepszą oddychalność i trwałą ochronę antybakteryjną, zapobiega rozwojowi bakterii i nieprzyjemnemu zapachowi.

**Dry'nAir**  
Anatomiczna, wymienna i perfumowana wkładka Dry'nAir. Opatentowana technologia gwarantuje obieg powietrza systemem otworów i kanałów. Rezultat: wysoka oddychalność, która utrzymuje suchość stóp.

**Fresh'n Flex**  
Kawlarowa - niemetalowa wkładka antyzapachowa  
Perforacja 40mm  
Norma 22345:2011

**AirTech +**  
Podeszwa PU/TPU Ewolucja patentu tpu-Skin, łączy efekt zapobiegania zmęczeniu z pęcherzykową strukturą dla większej elastyczności, miękkości i amortyzacji. Zewnętrzna warstwa podeszwy to „skóra” grubości 0,2 mm, bardziej odporna na zginanie i tarcie. Redukcja grubości podeszwy zewnętrznej zwiększa grubość warstwy PU AirTech, lżejszej, miększej i bardziej elastycznej, zwiększając absorpcję energii i poprawiając rozłożenie masy ciała.

**SlimCap**  
Opatentowany niemetalowy podnosek = lżejsze obuwie Dzięki ograniczonej grubości podnosek daje więcej miejsca na palce i waży 35% mniej niż standardowy podnosek kompozytowy. Wyposażony w dopasowaną taśmę ochronną, która zapobiega bolesnemu naciskowi na palce stóp.

**BOA® System** zapinania, dopasowania i szybkiego rozpinania - wersja niemetalowa

Cholewka: bezszwowa tkanina oddychająca odporna na przedarcie

Nadanie podeszwy z PU odpornego na tarcie = dłuższa żywotność obuwia

**SIP ESD SRC**  
Rozmiary: 36-50

Łagodność

# BE-READY B0822

Kolekcja CLASSIC PLUS

## SmellStop

Podszewka z materiału 3D hi-tech gwarantuje najlepszą oddychalność i trwałą ochronę antybakteryjną, zapobiega rozwojowi bakterii i nieprzyjemnemu zapachowi.

## Dry'n Air<sup>OMNIA</sup>

Anatomiczna, wymienna i perfumowana wkładka Dry'n Air. Opatentowana technologia gwarantuje obieg powietrza systemem otworów i kanałów. Rezultat: wysoka oddychalność, która utrzymuje suchą skórę stóp.

## Fresh'n Flex

Kewlarowa = niemetalowa wkładka antyprzebićowa  
Perforacja 0 mm  
Norma 20345:2011  
(Gwóźdź 4,5mm – Siła 1100 N).



BOA® System zapinania, dopasowania i szybkiego rozpinania – wersja niemetalowa



Cholewka: bezszwowa tkanina oddychająca i odporna na przetarcia

Nadłanczki: odporne na tarcie

## AirTech® +



Podeszwa PU/TPU Ewolucja patentu tpu-Skin, łączy efekt zapobiegania zmęczeniu z pęcherzykową strukturą dla większej elastyczności, miękkości i amortyzacji.

Zewnętrzna warstwa podeszwy to „skóra” grubości 0,2 mm, bardziej odporna na zginanie i tarcie. Redukcja grubości podeszwy zewnętrznej zwiększa grubość warstwy PU AirTech, lżejszej, miększej i bardziej elastycznej, zwiększając absorpcję energii i poprawiając rozłożenie masy ciała



ZAWARTOŚĆ TEJ KARTY JEST CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM BASE PROTECTION. KOPIOWANIE, NAWET CZĘŚCIOWE, JEST ZABRONIONE.