

TECHNI GEL

WKŁADKA ANATOMICZNA ŻELOWA

Kategoria: HIGIENA



©JLF Pro

Nr ref.: 0186

OPIS

Anatomiczna wkładka pokryta S3F®, zapewniająca komfort, wsparcie dla stopy i higienę w obuwiu ochronnym.

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- > Optymalne wsparcie dla stopy
- > Pochłaniacz wstrząsów na pięcie
- > Zapobiega powstawaniu przykrych zapachów
- > Pianka poliuretanowa wykonana w 80% z materiałów pochodzących z recyklingu (NOWOŚĆ W 2021 R.)

ZASTOSOWANIE

- Cały sektor roboczy i aktywności

ŚRODOWISKO PRACY

- Całe środowisko

KOMPATYBILNOŚĆ

- Wszystkie buty i obuwiu ochronne

CHARAKTERYSTYKA

- Żelowa wkładka pod piętę
- Wyjątkowa termoformowana wkładka z podbiciem stopy i podpiętką
- Tkanina siatkowa z pianką o otwartych komórkach
- Właściwości antystatyczne
- Ekskluzywne pokrycie S3F®*

ZALETY

- Uczucie komfortu podczas chodzenia lub długotrwałego stania
- Wysoka absorpcja wilgoci i potu
- Zabezpieczenie przed powstawaniem przykrych zapachów i rozwojem bakterii i grzybów odpowiadających za infekcje grzybicze*.

Rozmiar

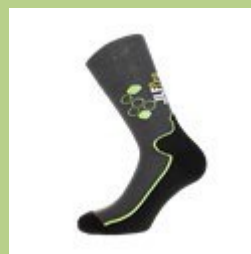
AG: 36/37 do 48/49

Normy

- ISO 20344: 2011 §7.2
- ISO 20344: 2011 §6.12
- ISO 20344 §5.1



PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE



FRAICHEUR 0368



DEZODORANT DEZYNFEKUJĄCY 0610

SKŁAD / MATERIAŁ

- Górna warstwa wykonana z zielonego materiału tekstylnego - 100% poliester
- Spodnia warstwa termoformowanej pianki poliuretanowej wykonana w 80% z materiałów pochodzących z recyklingu (NOWOŚĆ W 2021 R.)
- Pochłaniacz wstrząsów z żelę poliuretanowego (TPU)
- Przewodząca nić wykonana z przędzy ciągłej z poliamidu (80%) i mieszanej z poliestru i stali nierdzewnej (20%)
- *Zawiera środek biobójczy: Chlorek dimetylooktadecylo [3-trimetoksyililo] propylo] amonu

WYTRZYMAŁOŚĆ

Od 5 do 6 miesięcy

Skuteczność ochrony może zmieniać się w mniejszym lub większym stopniu, w zależności od kryteriów takich jak intensywność przepływu potu, charakteru artykułów obuwniczych, higieny ciała, itp.

POWŁOKA S3F®

- Skuteczna ochrona stopy dla 95% rodzajów grzybów, w tym 99% grzybów paznokci (Trichophyton rubrum, Trichophyton mentagrophytes, Candida parapsilosis)
- Skuteczna ochrona przed większością bakterii powodujących przykry zapach stóp (Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, Corynebacterium minutissimum, brevibacterium epidermidis, Propionibacterium granulosum)

UŻYTKOWANIE / PIELĘGNACJA INSTRUKCJE I PORADY

- Zielona powierzchnia powinna mieć kontakt ze stopą.
- Aby uzyskać najlepszą wydajność, zalecane jest wyjmowanie wkładek z butów każdego wieczora w celu ich wysuszenia.
- Wkładka nie nadaje się do prania (wkładka z powłoką).

WYNIKI BADAŃ LABORATORYJNYCH

STANDARD	ODNIESIENIE NORMATYWNE	TESTY	WYNIKI
Absorpcja wody: Desorpcja wody:	ISO 20344 : 2011 §7.2	Moc absorpcji: Desorpcja % wody po 16 godzinach:	211 mg/cm ² 100 %
Odporność na ścieranie	ISO 20344 : 2011 §6.12	Cykle do wytworzenia dziury > Test na sucho: > Test na mokro:	> 25 600 > 12 800
Działanie antystatyczne	ISO 20344 §5.1	> Opór elektryczny po kondycjonowaniu w suchej atmosferze > Opór elektryczny po kondycjonowaniu w mokrej atmosferze	> Zgodność > Zgodność

Data sporządzenia:

01/10/2020-V2

Wersja z dnia:

NIE DOTYCZY



Etykieta przyznana zgodnie ze specyfikacjami pochodzącymi z normy ISO 26 000 i poddawana corocznym badaniom przez Ecocert Environment.