

CUSTOM PERFORM

ERGONOMICZNA I ANTYZMĘCZENIOWA
WYKONANIE NIESTANDARDOWE

Kategoria: VIBRACUT



©JLF Pro

Nr ref.: 0283

OPIS

Ergonomiczna i antyzmęczeniowa wkładka ograniczająca bóle pleców i stawów i zapobiegająca chorobom układu mięśniowo-szkieletowego*

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- > Zapobiega chorobom układu mięśniowo-szkieletowego*
- > Wkładka anatomiczna
- > Pochłanianie wstrząsów

ZASTOSOWANIE

- Cały sektor roboczy i aktywności

ŚRODOWISKO PRACY

Całe środowisko, szczególnie przystosowane do długotrwałego stania

KOMPATYBILNOŚĆ

- Wszystkie buty i obuwie ochronne

CHARAKTERYSTYKA

- Wsparcie podbicia stopy i wzmocnienia punktów podparcia
 - Lekka pianka z pamięcią kształtu o doskonałych parametrach pochłaniania wstrząsów
 - Powłoka zapobiegająca powstawaniu przykrych zapachów i rozwojowi bakterii*
- W razie potrzeby, wkładkę można przekształcić w wersję $\frac{3}{4}$
- Antystatyczna

ZALETY

- *Zapobiega chorobom układu mięśniowo-szkieletowego kolan, bioder, kręgosłupa, stóp i nóg, takim jak zapalenie powięzi, talalgia, zapalenie ścięgna piszczelowego, zapalenie okostnej piszczeli.
- Doskonałe pochłanianie wstrząsów i drgań
- Dostosowuje się do morfologii stopy
- Może zastąpić maty antyzmęczeniowe

Rozmiar

AG : 36/38 do 45/47

Normy

- EN 12746
- EN 13520
- NF EN 20344 §5.1



PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE



SKARPETA ROBOCZA 0369



DEZODORANT DEZYNFEKUJĄCY 0610

SKŁAD / MATERIAŁ

- Drukowana tkanina poliestrowa jersey mająca kontakt ze stopą.
 - Pierwsza warstwa pomarańczowej pianki lateksowej z pamięcią kształtu, gęstość 0,20 +/- 10%, zabezpieczona środkiem biobójczym*
 - Druga warstwa tłumiąca z czarnej pianki lateksowej z węglem aktywnym, gęstość 0,30 +/- 10%
- Podkładka samoprzylepna pod piętę w przypadku wersji ¾ (dostarczana osobno)
- *Zawiera środki biobójcze: pirytionian cynku

WYTRZYMAŁOŚĆ

Od 9 do 10 miesięcy

UŻYTKOWANIE / PIELĘGNACJA INSTRUKCJE I PORADY

- Do wycięcia: dostosowuje się do pożądanego rozmiaru i kształtu, w całości lub 3/4
- Aby uzyskać najlepszą wydajność, zalecane jest wyjmowanie wkładek z butów każdego wieczora w celu ich wysuszenia.

WYNIKI BADAŃ LABORATORYJNYCH

STANDARD	ODNIESIENIE NORMATYWNE	TESTY	WYNIKI
Absorpcja wody: Desorpcja wody:	EN 12746	Moc absorpcji: Desorpcja % wody po 16 godzinach:	70 mg/cm ² 80%
Odporność na ścieranie	EN 13520	Cykle do wytworzenia dziury > Test na sucho > Test na mokro	> 25 600 > 12 800
Działanie antystatyczne	NF EN 20344 §5.1	> Opór elektryczny po kondycjonowaniu w suchej atmosferze > Opór elektryczny po kondycjonowaniu w mokrej atmosferze	> Zgodność > Zgodność

Data sporządzenia:
01/11/2020-V2

Wersja z dnia:
NIE DOTYCZY



ISO 9001:2015
BUREAU VERITAS
Certification



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