

# MEADOW OB White Low 42

» OBUV » POLOBOTKY » Bez vyztužené špičky

Výrobce

[Bennon](#)

Kód zboží

691445

EAN

8592732060374



Dostupnost na hlavním skladě:

Máme skladem



# MEADOW OB White Low 42

» OBUV » POLOBOTKY » Bez vyztužené špičky

## Popis

Ultralehká, prodyšná, velmi pohodlná polobotka-teniska s širší podešví, jež zajišťuje velmi dobrou stabilitu při chůzi a má protiskluzovou SRA vlastnost, čímž uživateli zajistí větší bezpečí. Kvalitní lehká podešev s inovativní technologií eCorn má o 60% vyšší tlumící efekt při pohybu i při dlouhodobém stání než jiné běžně používané technologie. Tlumí rázy na patní kost a zároveň tak šetří svalstvo chodidel i nohou. Nohy i chodidla na konci pracovního dne tedy tolik nebolí. Na podešvi je navíc umístěn z vnější strany dodatečný TPU komponent, jež zamezuje nadměrnému vykřivení (supinaci) chodidla, pomáhá tak lépe udržet chodidlo ve správné poloze, přispívá k lepší rovnováze a optimalizuje odraz nohy od povrchu. Velkou výhodou této obuvi, jež zpřijemňuje uživateli nošení, je velmi dobrá prodyšnost svršku vyrobeného z textilie MESH 3D knit, kůže na chodidlech tak může lépe dýchat a ta jsou potom déle svěží. Svršek obuvi navíc reaguje na tvar chodidla a přizpůsobí se jeho tvaru, nikde nic netlačí, netáhne. Předností použitého materiálu je dále také to, že je v případě zašpinění omyvatelný, pratelný na 30 ° C (bez použití chemikálií) a rychle osychá. Příjemný svěží pocit při nošení dále umocňuje i stélka Carbona, jež obsahuje aktivní uhlí, které má antibakteriální účinky a pohlcuje pach. Celkově je tato obuv k nošení vhodná tam, kde jsou lidé dlouho „na nohou“ a potřebují mít lehké, prodyšné pohodlné boty na celodenní nošení. Tzn. ocení je např. lékaři a zdravotní sestry, pracovníci laboratoří, lékárníci, přepravci v logistice, doručovatelé v poštovních službách, obsluha v pohostinství, průvodčí, atd.

## Parametry zboží

Výrobce	Bennon
Velikost	35
Reflexní	NE
Nehořlavý	NE
Antistatický	NE
Kyselinovzdorný	NE
Bezpečnostní kategorie	Pracovní s otevřenou patou