



# ULTRALIGHT MF ESD S1 SR polobotka Polobotky

02010616



## SPECIFIKACE NOREM

EN ISO 20345:2022 (S1 FO SR)

Osobní ochranné prostředky - Bezpečnostní obuv



EN 61340-5-1:2016

Elektrostatika – Část 5-1: Ochrana elektronických součástek před elektrostatickými jevy – Obecné požadavky

## POPIS

• ultra lehké a velmi pohodlné bezpečnostní sneakersy • certifikováno na bezpečnostní třídu S1 dle normy EN ISO 20345:2022 • měkká podešev z pěny EVA s nášlapem z pryže zaručí zlepšené tlumení při chůzi, a tím i větší pohodlí po celý den • lehký a vysoce prodyšný textilní svršek • nekovová bezpečnostní tužinka • antistatická obuv • bezpečné a zároveň pohodlné - skvělá volba pro práci v suchých provozech a prostředích, nenáročných na špínu a oděr

## KÓD PRODUKTU - 02010616 XX YYY

## Barvy - XX

66 - bílá, černá

W6 - bílá, šedá

## Velikosti - YYY

034 - 34

035 - 35

036 - 36

037 - 37

038 - 38

039 - 39

040 - 40

041 - 41

042 - 42

043 - 43

044 - 44

045 - 45

046 - 46

047 - 47

048 - 48

## BAREVNÉ VARIANTY



W6 - bílá, šedá



66 - bílá, černá

## MATERIÁL

Svrchní materiál: pletený textil  
Materiál tužinky: kompozit  
Materiál podešve: EVA/guma

## VLASTNOSTI

Průmysl: Automobilový průmysl, Přeprava a skladování, Jídlo a pohostinství, Zdravotní a sociální péče  
Vlastnosti: Podešev odolná olejům - FO, Protiskluzová podešev - SR (A/B/C), Absorpce energie v patě - E, Antistatická obuv - A, Nekomová tužinka ve špičce - S, Neobsahuje kovové části - MF, Obuv ve velikostech od 35, Prodyšný svršek  
Oblast použití: Údržba, Montážní hala  
Povolání: Řidič  
Hmotnost půlpáru: 370 g

## BALENÍ PRODUKTU

Typ balení	Jednotek v balení	Velikost	Objem	Hmotnost
Karton	10 PÁR	33 x 41.5 x 59.5 cm	81.485 dm <sup>3</sup>	14 kg
Pár	1 PÁR		8148.5 cm <sup>3</sup>	1.4 kg

## VELIKOSTNÍ TABULKY

naskenujte QR kód

