



## ZURRUM MF ESD S1PS SR polobotka Polobotky

02010557



### SPECIFIKACE NOREM

EN ISO 20345:2022 (S1 PS 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

• lehká bezpečnostní polobotka v moderním, sportovním designu • svršek obuvi je vyrobený z prodyšného textilu • protiskluzová podešev odolná olejům je vyrobena z dvouhustotního polyuretanu a zajišťuje maximální jistotu při každém kroku • navíc obuv je vybavena komfortní vnitřní stélkou, která garantuje pohodlí během chůze • absorpce energie v oblasti paty tlumí nárazy a omezuje pocit únavy nohou • díky lehké, moderní bezpečnostní tužince vyrobené ze skleněného vlákna obuv splňuje požadavky normy EN ISO 20345:2011 • chodidla jsou chráněna před stlačením silou do 15 kN nebo pádem břemena o váze do 20kg z výšky 1 m • chodidla jsou chráněna také ze spodu a to díky kompozitní stélce proti propichu • obuv neobsahuje kovové součásti a je vybavena funkcí ESD • proto je to ideální model pro vnitřní prostory a citlivé prostředí, kde je potřeba zabránit vzniku jisker z elektrostatického výboje anebo pro prostory vybavené bezpečnostním rámem • díky moderním materiálům použitým na výrobu tohoto modelu nepřesahuje celková váha obuvi 495 g (půlpár rozměr 42) • minimalistický design a moderní barvy se budou skvěle hodit k většině kolekci pracovních oděvů Cerva

## KÓD PRODUKTU - 02010557 XX YYY

## Barvy - XX

00 - šedá

10 - zelená

40 - modrá

## 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

049 - 49

050 - 50

## BAREVNÉ VARIANTY



00 - šedá



40 - modrá



10 - zelená

## MATERIÁL

Materiál stélky proti propichu: kompozit

Svrchní materiál: textil

Materiál tužinky: skleněné vlákno

Materiál podešve: dvouhustotní polyuretan, EVA

Materiál podšívky: polyester

## VLASTNOSTI

Průmysl: Přeprava a skladování, Automobilový průmysl

Vlastnosti: Absorpce energie v patě - E, Protiskluzová podešev - SR (A/B/C), Neobsahuje kovové části - MF, ESD - ochrana elektronických součástí před elektrostatickými jevy (EN 61340), Prodyšný svršek, Podešev odolná olejům - FO, Antistatická obuv - A, Nekovová stélka proti propíchnutí - PL, PS, Nekovová tužinka ve špičce - S  
Hmotnost páru: 495 g

## BALENÍ PRODUKTU

Typ balení	Jednotek v balení	Velikost	Objem	Hmotnost
Karton	10 PÁR	38 x 41 x 65 cm	101.27 dm <sup>3</sup>	13.9 kg
Pár	1 PÁR	12 x 19 x 32.5 cm	10127 cm <sup>3</sup>	1.39 kg

## VELIKOSTNÍ TABULKY

naskenujte QR kód

