

YUWILL MF ESD S1P SRC polobotka šedá 36

» OBUV » POLOBOTKY » S vyztuženou špičkou



Popis

Bezpečnostní polobotka v moderní šedo-žluté barevné kombinaci. Svršek obuvi je vyrobený z nubuk kůže a perforovaný po cele délce. Protiskluzová podešev odolná olejům je vyrobena z dvouhustotního polyuretanu a zajišťuje maximální jistotu při každém kroku. Obuv je vybavena komfortní, perforovanou vnitřní stélkou, která garanteuje pohodlí a cirkulaci vzduchu vevnitř boty. Absorpce energie v oblasti paty tlumí nárazy a omezuje pocit únavy nohou. Díky bezpečnostní kompozitní tužince obuv splňuje požadavky normy EN ISO 20345:2011. To znamená, že chodidla jsou chráněna před stlačením silou do 15 kN nebo pádem břemena o vaze do 20kg z výšky 1m. 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 minimalistickému designu se tento model bude skvěle chodit k většině kolekcí pracovních oděvů Cerva.

Výrobce

[Cerva](#)

Kód zboží

633869

Dostupnost:

Máme skladem

Parametry zboží

Výrobce

Cerva

Barva

šedá

Reflexní

NE

Nehořlavý

NE

Antistatický

ANO

Kyselinovzdorný

NE

Bezpečnostní kategorie

S ocelovou špičkou a odolnou podešví proti protržení