



# YUWILL MF ESD S1P SRC polobotka



SAP KÓD

02010520 XX XXX



00 ŠEDÁ

## POPIS

Bezpečnostní polobotka v moderní šedo-žluté barevné kombinaci. Svršek obuvi je vyrobený z nubuk kůže a perforovaný po celé 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 garantuje pohodlí a cirkulaci vzduchu ve vnitřní 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 váze 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.

## NORMY

EN ISO 20345:2011 EN 61340-5-1:2011  
1 6



S1 P A SRC

# YUWILL MF ESD S1P SRC polobotka

## MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ

**Materiál stélky proti propichu:** kompozit  
**Svrchní materiál:** broušená kůže  
**Materiál tužinky:** kompozit  
**Materiál podešve:** dvouhustotní polyuretan  
**Materiál podšívky:** polyester mesh

## VLASTNOSTI



Hmotnost: 530g

SAP KÓD

02010520 XX XXX

BARVY

00 - šedá

VELIKOSTI

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

NORMY

EN ISO 20345:2011 / S1 P A SRC  
EN 61340-5-1:2016