

# YUWILL S1P polobotka ESD šedá 39

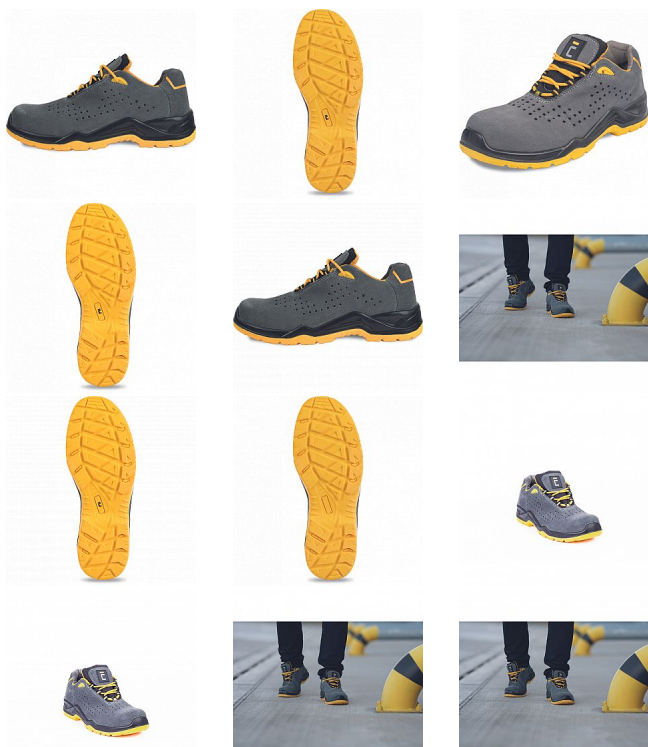
» PRACOVNÍ OBUV » Polobotky pracovní / bezpečnostní » Polobotky S1P



|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Kód zboží          | 1016011002    |
| Dodavatelské číslo | 0201052000xxx |
| EAN                | 8591806263451 |
| Značka             | CERVA         |

Na skladě:

U dodavatele



# YUWILL S1P polobotka ESD šedá 39

» PRACOVNÍ OBUV » Polobotky pracovní / bezpečnostní » Polobotky S1P

## 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 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 • 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

## Parametry

|                |  |
|----------------|--|
| Značka         | CERVA  |
| Materiál       | <b>Materiál tužinky:</b> kompozit<br><b>Materiál stélky proti propichu:</b> kompozit<br><b>Svrchní materiál:</b> broušená kůže<br><b>Materiál podešve:</b> dvouhustotní polyuretan<br><b>Materiál po</b> |
| Stupeň ochrany | S1P  |
| Norma          | EN ISO 20345:2022   S1 PS FO SR<br>EN 61340-5-1:2016   |
| Barva          | šedá   |
| Pohlaví        | Unisex   |