



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 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

NORMY

EN ISO 20345:201 1 EN 61340-5-1:201 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



\$feature.value



Průmysl: Přeprava a skladování, Automobilový průmysl
Hmotnost: 530 g

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