

YUWILL S1P polobotka ESD šedá 48

» 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	Materiál tužinky: kompozit Materiál stélky proti propichu: kompozit Svrchní materiál: broušená kůže Materiál podešve: dvouhustotní polyuretan Materiál po
Stupeň ochrany	S1P
Norma	EN ISO 20345:2022+A1:2024 S1 PS FO SR EN 61340-5-1:2016
Barva	šedá
Pohlaví	Unisex