

HAGEWILL MF ESD S1P SRC polobotka

SAP KÓD

02010519 XX XXX



40 MODRÁ



POPIS

Bezpečnostní polobotka v moderní modro-černé barevné kombinaci. Svršek obuvi je vyrobený z mikrovlákna a perforovaný po celé délce. Protiskluzová podešev odolná olejům je vyrobena z polyuretanu a transparentního termopolyuretanu. Podešev zajišťuje nejenom komfort, ale také maximální jistotu při každém kroku. Obuv je vybavena komfortní, perforovanou vnitřní stélkou, která garantuje pohodlí a cirkulaci vzduchu uvnitř 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 hodit k většině kolekcí pracovních oděvů Cerva.

NORMY

EN ISO 20345:201 1 EN 61340-5-1:201 6



S1 P SRC

HAGEWILL MF ESD S1P SRC polobotka

MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ

Materiál stélky proti propichu: kompozit

Svrchní materiál: mikrovlákno

Materiál tužinky: kompozit

Materiál podešve: PU/TPU

Materiál podšívky: polyester mesh

VLASTNOSTI



\$feature.value



Průmysl: Přeprava a skladování, Automobilový průmysl
Hmotnost: 500 g

SAP KÓD

02010519 XX XXX

BARVY

40 - modrá

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 SRC

EN 61340-5-1:2016