

HALWILL MF ESD S1P SRC polobot.



POPIS

Bezpečnostní polobotka v moderní černo-zelené barevné kombinaci. Svršek obuvi je vyrobený z mikrovlnáka a perforovaný po celé délce. Protiskluzová podešev vyrobená z dvouhustotního polyuretanu 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 20 kg z výšky 1 m. 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.

SAP

02010312 XX XXX



60 SV. ZELENÁ,
ČERNÁ

STANDARDY

EN ISO 20345:201 1 EN 61340-4-3:200 1



S1 P SRC

Climatic class:
III

electrostatic_dissipative

HALWILL MF ESD S1P SRC polobot.

SLOŽENÍ MATERIÁLU

Materiál stélky proti propichu: kompozit
Svrchní materiál: mikrovlákno
Materiál tužinky: kompozit
Materiál podešve: dvouhustotní polyuretan
Materiál podšívky: polyester mesh

VLASTNOSTI



Váha: 500g

SAP

02010312 XX XXX

BARVY

60 - sv. zelená, černá

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

STANDARDY

EN ISO 20345:2011 / S1 P SRC
EN 61340-4-3:2001 / Climatic class: III
electrostatic_dissipative