



# HALWILL MF ESD S1P SRC polobot.



SAP KÓD

02010312 XX XXX



60 SV. ZELENÁ,  
ČERNÁ

## 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.

## NORMY

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.

## MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ

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

## VLASTNOSTI



Hmotnost: 500g

SAP KÓD

02010312 XX XXX

BARVY

60 - sv. zelená, černá

VELIKOSTI

035 - 35  
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  
049 - 49

NORMY

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