

ZURRUM MF ESD S1P SRC polobotka



SAP KÓD

02010557 XX XXX



00 ŠEDÁ



40 MODRÁ



10 ZELENÁ

POPIS

• lehká bezpečnostní polobotka v moderním, sportovním designu • svršek obuvi je vyrobený z prodyšného textilu • protiskluzová podešev odolná olejům je vyrobena z dvouhustotního polyuretanu a zajišťuje maximální jistotu při každém kroku • navíc obuv je vybavena komfortní vnitřní stélkou, která garantuje pohodlí během chůze • absorpce energie v oblasti paty tlumí nárazy a omezuje pocit únavy nohou • díky lehké, moderní bezpečnostní tužince vyrobené ze skleněného vlákna 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 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 moderním materiálům použitým na výrobu tohoto modelu nepřesahuje celková váha obuvi 495 g (půlpár rozměr 42) • minimalistický design a moderní barvy se budou skvěle hodit k většině kolekcí pracovních oděvů Cerva

NORMY

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



S1 P SRC

ZURRUM MF ESD S1P SRC polobotka

MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ

Materiál stélky proti propichu: kompozit

Svrchní materiál: textil

Materiál tužinky: skleněné vlákno

Materiál podešve: dvouhustotní polyuretan, EVA

Materiál podšívky: polyester

VLASTNOSTI



\$feature.value



Průmysl: Přeprava a skladování, Automobilový průmysl

Hmotnost: 495 g

SAP KÓD

02010557 XX XXX

BARVY

00 - šedá

10 - zelená

40 - modrá

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

050 - 50

NORMY

EN ISO 20345:2011 / S1 P SRC

EN 61340-5-1:2016