

## + PRACOVNÍ KOTNÍKOVÉ BOTY COMANDER



BEZ KOVŮ



PROTI PROPÍCHNUTÍ



ANTISTATICKÉ



ODPRUŽENÉ



KOMPOZITNÍ ŠPIČKA



REFLEXNÍ PRVKY



ZATEPLENÉ



VODĚODOLNÉ



PROTISKLUZOVÉ



### Popis

- bezpečná obuv kategorie S3L CL SR podle EN ISO 20345:2022,
- kožešinová podšívka,
- kompozitní špička,
- kevlarová vložka,
- PU/PU podrážka,
- metal free neobsahuje kovové prvky,
- olejivzdorná, antistatická podrážka, protiskluzová,
- vyměnitelná profilovaná stélka,
- reflexní prvky,
- anti-shock systém.

Boty COMANDER jsou profesionální BOZP obuv, která dobře poslouží při práci v průmyslu. Chrání nohu a zároveň zajišťuje skvělé pohodlí při práci. Bota je vyrobena z voděodolného nubukového mikrovlákna, odolného proti roztržení a ohybu. To zaručuje dlouhou životnost obuvi používané i ve velmi obtížných podmínkách. Zároveň je materiál příjemný k tělu, pružný a zvyšuje pohodlí při mnohahodinové práci.

Boty COMANDER od STALCO chrání nohu před nebezpečím práce venku při nízkých teplotách. Podšívka je vyrobena z kožešiny, která zaručuje ochranu před chladem a obuv splňuje požadavky pro kategorii CI - studená spodní izolace. Lze je bezpečně používat při záporných teplotách uvnitř i venku. Uvnitř je profilovaná, vyměnitelná stélka, která zvyšuje komfort užívání.

Bezpečnost při práci ve ztížených podmínkách zajišťuje bezpečnostní obuv COMANDER. V podrážce je konstrukční prvek, který zaručuje absorpci energie v patě a tlumí nárazy. To se osvědčí při práci na nerovném povrchu. Podešev boty má antistatické a olejivzdorné vlastnosti. Díky tomu je odolná proti uklouznutí na hladkých površích, podlahách, kovových plošinách a keramických dlaždicích. Obuv má nekovovou vložku proti proděravění, která chrání chodidla proti propíchnutí a přitom nesnižuje izolační vlastnosti ani nezvyšuje hmotnost obuvi na rozdíl od kovových vložek.



Cat. II

S092202040	40
S092202041	41
S092202042	42
S092202043	43
S092202044	44
S092202045	45
S092202046	46
S092202047	47
S092202048	48

**2.049 Kč**  
bez DPH



PRACOVNÍ OBLEČENÍ,  
OBUV A DOPLŇKY