

4Xstretch kalhoty bílé

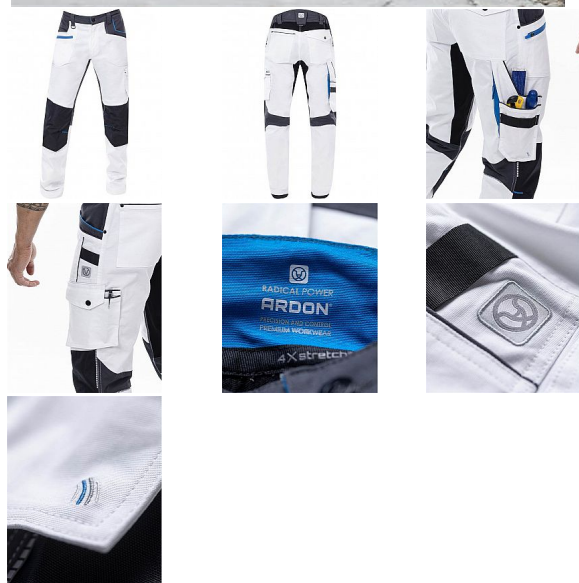
» PRACOVNÍ ODĚVY » Montérkové kalhoty » 4Xstretch kalhoty bílé



| | |
|-----------|---------------|
| Kód zboží | 1127100410 |
| EAN | 8592390167828 |
| Značka | ARDON |

Na skladě:
U dodavatele:

U dodavatele
207 ks



4Xstretch kalhoty bílé

» PRACOVNÍ ODEVY » Montérkové kalhoty » 4Xstretch kalhoty bílé

Popis

strečové bavlněné montérkové kalhoty do pasu s kapsou na nákoleníky ze speciálního materiálu Amalytton®, který zajišťuje zvýšenou pevnost a odolnost bavlněné tkaniny při zachování komfortu elasticity a všech benefitů přírodního materiálu jako je prodyšnost a příjemný pocit při nošení na exponovaných partiích je použitý extra odolný super elastický materiál Tabiflex® kalhoty mají vysoce ergonomický a funkční střih SLIM FIT, který zvýrazňuje siluetu, včetně anatomicky tvarovaného designu kolena pro maximální přizpůsobení pohybu oblast kolena je zdvojená odolným materiálem Oxford s vodoodpudivou úpravou a vybavená kapsou na nákoleníky pružný pasový límeček spolu se skrytým zadním dvojitým poutkem pro pohodlné usazení opasku kalhoty jsou vybaveny D kroužkem na karabinu, 2 hlubokými průhmatovými kapsami zpevněnými materiálem Oxford, 1 přední zipovou kapsou, 1 přední nářadovou kapsou s širokým poutkem na pravé nohavici je umístěna multifunkční kapsa na skládací metr, šroubovák a odlamovací nůž s širokými poutky, na levé nohavici je velká dvojitá kapsa krytá patkou na druk zadní díl člení sedlo a 2 kapsy, pravá zadní kapsa je krytá patkou na druk spodní lem nohavice je vyztužený materiálem Oxford proti oděru zvýšenou viditelnost uživatele zajišťují reflexní pásy umístěné na předním i zadním dílu a hi-vis doplňky kalhoty umožňují snadné prodloužení délky o 5 cm materiál A: 98 % bavlna, 2 % elastan, Amalytton®, kanvasová vazba, cca 250 g/m² materiál B: 88 % nylon, 12 % elastan, TABIFLEX® materiál C: 100 % polyester - Oxford materiál D: 65 % polyester, 35 % bavlna barva: bílá velikosti: 46-64

Parametry

| | |
|--------|-------|
| Značka | ARDON |
| Barva | bílá |