

# Kalhoty s lacem Creatron modré, č. 46

» Ochranné pomůcky » Pracovní oděvy » Montérkové » Kalhoty s lacem



Množství v balení	1
Part number	H6661
EAN	8592390323156
Kód produktu	9713171

Skladem:

Skladem u dodavatele



# Kalhoty s laclem Creatron modré, č. 46

» Ochranné pomůcky » Pracovní oděvy » Montérkové » Kalhoty s laclem

## Popis

Strečové bavlněné montérkové kalhoty s laclem ze speciálního materiálu Amalytton®, který vyniká zvýšenou pevností a hladkým, jemným povrchem. Sníženou gramáž oceníte díky příjemnému pocitu při nošení. Na exponovaných partiích je použitý odolný a čtyřsměrně elastický materiál Tabiflex®. Kalhoty mají vysoce funkční ergonomický 3D střih SLIM FIT, který zvýrazňuje siluetu. Oblast kolen je zesílená odolným materiálem Oxford s vodoodpudivou úpravou, kapsa na nákolníky umožňuje použití výztuhy. Technologie ADN® AdaptBelt zajišťuje plynulé přizpůsobení šířky pasu při každém pohybu bez pocitu omezení. Kalhoty jsou vybaveny vnitřní protiskluzovou páskou, D kroužkem na karabinu, 2 průhmatovými kapsami, 1 přední zipovou kapsou, 1 přední nářadovou kapsou se širokým poutkem, na pravé nohavici je umístěna multifunkční kapsa na skládací metr, šroubovák a odlamovací nůž seširokými 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, trojitě prošití v namáhaných partiích. Na laclu je umístěna 1 zipová kapsa, elastické šle umožňují snadné nastavení délky. Spodní lem nohavic je vyztužený materiálem Oxford, který je odolný proti oděru. Zvýšenou viditelnost uživatele zajišťují dynamické reflexní 3D potisky a hi-vis doplňky. Délku nohavic lze snadno prodloužit o 5 cm. materiál A: 98% bavlna, 2% elastan, Amalytton®, kanvasová vazba, cca 250 g/m2 materiál B: 88% nylon, 12% spandex, TABIFLEX® materiál C: 100% polyester - Oxford materiál D: 65% polyester, 35% bavlna barva: modrá neon velikosti: 46-64

## Parametry

Značka	Ardon
Part number	H6661
Pohlaví	Pánské
Velikost	46
Množství v balení	1
Barva	Modrá

## Soubory ke stažení

[Prohlášení o shodě \(1.89MB\)](#)

[Technický list \(806.53kB\)](#)