

**Kalhoty do pasu CANVAS 320, námořnická modrá, Konfekční velikost DE: 98****Údaje o objednávce**

Číslo objednávky	091361 98
GTIN	4030913889764
Třída artiklu	09R

**Popis****Provedení:**

Robustní **řada pracovních oděvů Canvas 320** poskytuje vysokou ochranu za nejrůznějších pracovních podmínek. Se **stahováním pasu gumou** pro pohodlné usazení. Odolné proti protržení a oděru díky **zesílení materiálem Cordura®** na zvláště namáhaných místech. Snadno se udržující tkanina je díky zušlechtění Teflonem® **odolná vůči zašpinění a vodě**. S reflexními lemovkami z **reflexního materiálu 3M™ Scotchlite™** pro lepší viditelnost za tmy.

**Kalhoty do pasu** se sedmi opaskovými smyčkami.

- **Polstrované kolenní kapsy, zesílené materiálem Cordura®.**
- **Certifikace dle EN-14404 společně s kolenními vycpávkami č. 091802.**
- **Zesílené hýždové kapsy.**
- **Dvě postranní kapsy z materiálu Cordura®.**
- **Dvojitá kapsa na metr, materiál Cordura®.**
- **Stehenní kapsa s nastavenou kapsou na mobilní telefon.**
- **Zapínání na zip.**

**Upozornění:**

V eShopu uvedená velikost odpovídá konfekční velikosti DE. Odpovídající velikosti používané ve Vaší zemi zjistíte v převodní tabulce velikostí resp. v technických datech.

**Kalhoty do pasu** v barevné kombinaci **černá** pod č. 091362.

Na vyžádání lze dodat v dalších barvách.

Tabulku velikostí s mezinárodním porovnáním velikostí naleznete na naší stránce přehledu.

Složení tkaniny: 35% bavlna  
Složení tkaniny: 65% polyester  
Gramáž materiálu/hustota tkaniny: 320 g/m<sup>2</sup>  
Prát: 60 °C barevné prádlo  
Norma: EN 14404

## Technický popis

Konfekční velikost DE	98
Velikost FR	42L
Velikost IT	42L
Série	CANVAS 320
Speciální servis	Úpravy oděvů
Velikost ES	42L
Pohlaví	pánské
Složení tkaniny	35% bavlna
Složení tkaniny	65% polyester
Gramáž materiálu/hustota tkaniny	320 g/m <sup>2</sup>
Prát	60 °C barevné prádlo
Barva	námořnická modrá
Norma	EN 14404
Druh produktu	Pracovní kalhoty

## Příslušenství

Kolenní výztuha Standard 1 pár Typ KNEE	091802 KNEE
---	-------------