



Kalhoty s laclem Industrie, námořnická modř / chrpově modrá, Konfekční velikost DE: 28



Údaje o objednávce

Číslo objednávky	091431 28
GTIN	7330509385876
Třída artiklu	04T

Popis

Provedení:

Průmyslová kolekce s řadou praktických funkcí z **materiálu odolného proti opotřebení**. Všechny výrobky jsou navrženy tak, aby vydržely každodenní práci v náročných podmínkách. Vhodné pro průmyslové praní podle **EN ISO 15797**. Všechny výrobky mají odnímatelnou kapsu na identifikační kartu/průkaz.

Kalhoty s laclem s nastavitelným pasem a nastavitelnými šlemi stahovanými gumou.

- **Náprsní kapsa s patkou v kontrastní barvě a kapsička na tužky.**
- **Vnitřní kapsa se zipem.**
- **Nekovové přezky.**
- **Postranní poutko pro kladivo.**

Popis:

- **Hýžděová kapsa s patkou.**
- **Nohavicová kapsa s kapsou na mobilní telefon, kapsou na průkaz a záložkami pro tužky.**
- **Postranní kapsa a kapsa na metr.**

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 s laclem v barevné kombinaci **černá / šedá** pod č. 091432.

Na vyžádání lze dodat v dalších barvách.

Tabulka velikostí s mezinárodním porovnáním velikostí naleznete v naší informační části na konci katalogu.

Složení tkaniny: 35% bavlna

Složení tkaniny: 65% polyester

Gramáž materiálu/hustota tkaniny: 240 g/m²

Oděv standard: Oeko-Tex Standard 100

Prát: 70 °C barevné prádlo

Technický popis

Konfekční velikost DE	28
Velikost IT	54C
Velikost FR	54C
Série	Industrie
Speciální servis	Úpravy oděvů
Velikost NL	D112
Velikost ES	54C
Velikost SE	C156
Pohlaví	pánské
Složení tkaniny	35% bavlna
Složení tkaniny	65% polyester
Gramáž materiálu/hustota tkaniny	240 g/m ²
Oděv standard	Oeko-Tex Standard 100
Prát	70 °C barevné prádlo
Bělit	nebělit
Chemické čištění	čištění perchloretylenem
Sušit	šetrně sušit v bubnu (nízká teplota)
Žehlit	horký, do maximálně 200 °C
Barva	námořnická modř / chrpově modrá
Druh produktu	Kalhoty s náprsenkou

