

**Pantaloni CANVAS 320, albastru marin, Mărime DE: 58****Date comandă**

Numărul de comandă	091361 58
GTIN	4030913889702
Clasa articolului	09R

**Descriere****Execuție:**

**Linia robustă de îmbrăcăminte de lucru Canvas 320** oferă o protecție sporită în cele mai diverse condiții de lucru. Cu **șnur elastic la betelie** pentru o poziție comodă. Rezistentă la rupere și frecare datorită **întăririi Cordura®** în zonele foarte solicitate. Datorită finisajului Teflon®, țesătura ușor de întreținut este **rezistentă la murdărire și hidrofugă**. Cu dungi reflectorizante din **material reflectorizant 3M™ Scotchlite™** pentru o mai bună vizibilitate pe întuneric.

**Pantaloni** cu șapte găici pentru curea.

- **Buzunare genunchiere cu întăritură Cordura®.**
- **Certificat conform EN-14404 împreună cu genunchiere Cod 091802.**
- **Buzunare întărite la spate.**
- **Două buzunare laterale din țesătură Cordura®.**
- **Buzunar dublu pentru metru din țesătură Cordura®.**
- **Buzunar pe coapsă cu buzunar suprapus pentru telefonul mobil.**
- **Fermoar la șliț.**

**Notă:**

Mărimea indicată în shop corespunde mărimii DE. Mărimile corespunzătoare țării dumneavoastră le găsiți în tabelele de mărimi resp. în datele tehnice.

**Pantaloni** de culoare **neagră** Cod 091362.

Se livrează la cerere și în alte culori.

Găsiți tabelul cu mărimi la îmbrăcăminte prin comparație cu mărimile internaționale pe pagina noastră cu prezentarea generală.

Componentele țesăturii: 35% bumbac

Componentele țesăturii: 65% poliester

Gramaj material / Densitate țesătură: 320 g/m<sup>2</sup>

Spălare: 60 °C rufe colorate

Standard: EN 14404

## Descriere tehnică

Ref FR	54
Mărime DE	58
Serie	CANVAS 320
Service special	Broderie
Sex	Bărbați
Componentele țesăturii	35% bumbac
Componentele țesăturii	65% poliester
Gramaj material / Densitate țesătură	320 g/m <sup>2</sup>
Spălare	60 °C rufe colorate
Culoarea	albastru marin
Standard	EN 14404
Tip produs	Pantaloni de lucru

## Accesorii

Genunchieră Standard 1 pereche Tip KNEE	091802 KNEE
---	-------------