

**Spodnie robocze CANVAS 320, czarne, Rozmiar odzieżowy DE: 102****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	091362 102
GTIN	4030913039978
Klasa artykułu	09R

Opis**Wykonanie:**

Wytrzymała **linia odzieży roboczej Canvas 320** zapewnia dobrą ochronę w różnych warunkach pracy. **Pasek z gumą** dla zapewnienia wygody. Odporne na rozdzieranie i przecieranie dzięki **wzmocnieniu Cordura®** w szczególnie obciążonych miejscach. Łatwa do pielęgnacji tkanina jest **odporna na zabrudzenia i ma właściwości hydrofobowe** dzięki uszlachetnieniu Teflonem®. Lampasy odbłaskowe z **materiału odbłaskowego 3M™ Scotchlite™** zapewniają lepszą widoczność w ciemności.

Spodnie z zakładkami pod paskiem, z siedmioma uchwytami na pasek.

- **kieszenie na kolanach ze wzmocnieniem Cordura®**
- **z certyfikatem EN-14404, wraz z ochroniaczami kolan.**
- **Wzmocnione kieszenie tylne.**
- **Dwie kieszenie boczne z Cordury®.**
- **Dwie kieszenie z Cordury® na metrówki.**
- **Kieszon na udzie z naszytą kieszenią na komórkę.**
- **Zamek błyskawiczny w kroku.**

wskazówka:

Rozmiar podany w sklepie odpowiada niemieckiemu rozmiarowi konfekcyjnemu. Odpowiedni rozmiar dla Państwa kraju znajduje się w tabeli rozmiarów lub w danych technicznych.

Na zamówienie dostarczane w innych kolorach.

Tabela wielkości z międzynarodowymi rozmiarami odzieży znajduje się na naszej stronie przeglądowej.

skład tkaniny: 35% bawełny

skład tkaniny: 65% poliestru

gramatura materiału / gęstość tkaniny: 320 g/m²

pranie: Pranie kolorów w 60 #

Opis techniczny

wielkość FR	44L
Rozmiar odzieżowy DE	102
wielkość IT	44L
Seria	CANVAS 320
Usługa specjalna	Uszlachetnianie wyrobów włókienniczych
Wielkość ES	44L
Rodzaj	męskie
skład tkaniny	35% bawełny
skład tkaniny	65% poliestru
gramatura materiału / gęstość tkaniny	320 g/m ²
pranie	Pranie kolorów w 60 #
wybielanie	nie wybielać
czyszczenie chemiczne	Czyszczenie perchloroetylenem
suszenie	delikatne suszenie bębnowe (niska temperaturatura)
Prasowanie	umiarkowanie gorące, do maks. 150#
kolor	czarne
Rodzaj produktu	Spodnie robocze