

**Byxa Highline, skiffergrå / svart, Konfektionsstorlek DE: 110****Beställningsdata**

Ordernummer	091322 110
GTIN	4030913068480
Artikelklass	06I

Beskrivning**Utförande:**

Fräsch och modern trefärgad kollektion **Highline** av en högklassig tygkvalitet som inte kliar eller krymper. Kontrastfärg av mycket slitstarkt canvastyg. Slitstark tack vare tredubbel söm på alla belastade ställen. Många praktiska detaljer, t.ex. mobil- och måttstocks fickor samt justerbart midjemått.

Byxa.**Beskrivning:**

- **Två infällda framfickor.**
- **Resår i midjan.**
- **Dragkedja i grenen.**
- **Dubbla tumstocks fickor.**
- **Benficka med lock och kardborrlås.**
- **Mobilficka.**
- **Två utanpåliggande knäfickor med färgade applikationer.**

Funktion:

IP20: Skydd mot inträngande främmande föremål med $\varnothing < 12$ mm, men beröring bör undvikas, därutöver inget skydd mot vatten.

OBS!:

Storleken som anges i butiken motsvarar konfektionsstorlek DE (Tyskland). Motsvarande storlekar i ditt land står i storlekstabellen resp. tekniska data.

Närmare information om storlekar och färger hittar du under QR-koden.

Midjebyxa i färgkombination kornblått / marin under nr 091321.

Tvättning: 60 °C kulörtvätt

Teknisk beskrivning

Konfektionsstorlek DE	110
Material	bomull, polyester
Antal sidofickor	2
Antal knäfickor	2
Antal benfickor	2
Knäppe för byxor	Blixtlås
Benficka med lock och kardborrlås	ja
Byxavslut	rak, öppen
Mobilficka	ja
Sidofickor	isatt
Storlek FR	48L
Storlek IT	48L
Serie	Highline
Specialtjänst	Textilberedning
Storlek ES	48L
Kön	Herr
Tygsammansättning	35% bomull
Tygsammansättning	65 % polyester
Materialvikt / vävtäthet	285 g/m ²
Kläder standard	Oeko-Tex standard 100
Kläder standard	UV-standard 801
Tvättning	60 °C kulörtvätt
Blekning	får inte blekas
Kemisk rengöring	Rengöring med perkloreten
Torkning	torktumlas skonsamt (låg temperatur)

Skalmar	varm, upp till 200 °C
Färg	skiffergrå / svart
Produktslag	Arbetsbyxa

Tillbehör

Knäskydd Standard 1 par Typ KNEE	091802 KNEE
----------------------------------	-------------