

**Byxa Highline, skiffergrå / svart, Konfektionsstorlek DE: 106****Beställningsdata**

Ordernummer	091322 106
GTIN	4030913068473
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

Benficka med lock och kardborrlås	ja
Knäppe för byxor	Blixtlås
Material	bomull, polyester
Storlek FR	46L
Konfektionsstorlek DE	106
Mobilficka	ja
Antal benfickor	2
Antal sidofickor	2
Sidofickor	isatt
Antal knäfickor	2
Byxavslut	rak, öppen
Storlek IT	46L
Serie	Highline
Specialtjänst	Textilberedning
Storlek ES	46L
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
----------------------------------	-------------