



## Takki Highline, sininen / merensininen, Valmiskoot DE: 26



### Tilaustiedot

Tilausnumero	091311 26
GTIN	4030913065410
Tuoteluokka	06I

### Kuvaus

#### Malli:

Raikas ja moderni mallisto **Highline** laadukasta, naarmuuntumatonta ja kestävä kangasseosta, kolmivärinen. Kontrastivärit erittäin kestävä canvasia. Kestävät kulutusta rasituskohtien kolminkertaisten ompelien ansiosta. Paljon hyödyllisiä yksityiskohtia, kuten matkapuhelin- ja metrimittatasku sekä säädettävä vyötärö.

**Takin** liikelaskos selässä ja kuminauha vyötäröllä parantavat käyttömukavuutta.

- **Kaksi läpällistä ja tarrallista rintataskua.**
- **Piilotettu etuvetoketju.**
- **Vasemmassa hihassa puhelintasku.**
- **Kaksi päälleommeltua sivutaskua.**
- **Tarrakiinnityksellä säädettävä hihansuu.**

#### Toiminto:

IP20: Suojaus vierasosien  $\varnothing < 12$  mm sisääntunkeutumista vastaan, mutta kosketusta tulisi silti välttää, ja suojaus vedeltä puuttuu.

#### Huomautus:

Kaupassa ilmoitetut koot vastaavat DE-valmiskokoja. Maakohtaiset kokovastaavuudet on ilmoitettu kokotaulukossa ja teknisissä tiedoissa.

Muut värit tilauksesta.

**Takki**, väriyhdistelmä **liuskeenharmaa/musta**, nro 091312.

Kansainväliset valmisvaatteiden koot sisältävä kokotaulukko löytyy luettelon lopussa olevasta tieto-osiesta.

Pesu: Kirjopesu 60 °C:ssa

## Tekninen kuvaus

Sivutaskujen lukumäärä	2
Läpällisten ja tarrallisten rintataskujen lukumäärä	2
Hihansuu	tarrakiinnityksellä säädettävä hihansuu
Vyötärö	Resorissa kuminauha
Takin kiinnitys	Vetoketju
Koko FR	48C
piilonappilista	kyllä
Valmiskoot DE	26
Sivutaskut	päälleommeltu
Selkäpuolella laskokset	kyllä
Puhelintaskun sijainti	vasemmassa hihassa
Koko IT	48C
Sarja	Highline
Erikoispalvelut	Tekstiilin viimeistely
Koko ES	48C
Sukupuoli	Miehille
Kangaskoostumus	35% puuvillaa
Kangaskoostumus	65 % polyesteriä
Materiaalin paino / kankaan paksuus	285 g/m <sup>2</sup>
Verhous vakiona	Oeko-Tex-standardi 100
Verhous vakiona	UV-standardi 801
Pesu	Kirjopesu 60 °C:ssa
Väri	sininen / merensininen
Tuotetyyppi	Työtakki

