



## Takki Highline, sininen / merensininen, Valmiskoot DE: 27



### Tilaustiedot

Tilausnumero	091311 27
GTIN	4030913065427
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-osioista.

Pesu: Kirjopesu 60 °C:ssa

## Tekninen kuvaus

Vyötärö	Resorissa kuminauha
Sivutaskut	päälleommeltu
Puhelintaskun sijainti	vasemmassa hihassa
Selkäpuolella laskokset	kyllä
Koko FR	50C
Sivutaskujen lukumäärä	2
Hihansuu	tarrakiinnityksellä säädetty hihansuu
Takin kiinnitys	Vetoketju
Valmiskoot DE	27
Läpällisten ja tarrallisten rintataskujen lukumäärä	2
piilonappilista	kyllä
Koko IT	50C
Sarja	Highline
Erikoispalvelut	Tekstiilin viimeistely
Koko ES	50C
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

