



Lappuhaalari Highline, savi / musta, Valmiskoot DE: 118



Tilaustiedot

Tilausnumero	091332 118
GTIN	4030913068817
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.

Lappuhaalarit, säädettävä vyötärö.

- **Läpällinen haalaritasku tarrakiinnityksellä.**
- **Henkseleissä turvasoljet.**

Kuvaus:

- **Kaksi upotettua etutaskua.**
- **Kuminauhavyötärö.**
- **Vetoketju edessä.**
- **Kaksoismittatasku.**
- **Reisitaskussa tarrallinen läppä.**
- **Puhelintasku.**
- **Kaksi päälleommeltua, värikkäästi applikoitua polvitaskua.**

Huomautus:

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

Lappuhaalari, väriyhdistelmä **ruiskaunokinsininen/laivastonsininen**, nro 091331.

Tekninen kuvaus

Materiaali	puuvilla, polyesteri
Koko FR	54L
Läppätasku	jossa läppä ja tarrakiinnitys
Reisitaskussa tarrallinen läppä ja tarrakiinnitys	kyllä
Lahkeensuu	suora, avoin
Sivutaskut	sisäänommeltu
Solkikiinnitys	Henkseleissä turvasoljet
Polvitaskujen lukumäärä	2
Valmiskoot DE	118
Mittataskujen lukumäärä	2
Halkio	Vetoketju
Sivutaskujen lukumäärä	2
Puhelintasku	kyllä
Reisitaskujen lukumäärä	1
Sarja	Highline
Erikoispalvelut	Tekstiilin viimeistely
Sukupuoli	Miehille
Kangaskoostumus	65 % polyesteriä
Kangaskoostumus	35% puuvillaa
Materiaalin paino / kankaan paksuus	285 g/m ²
Verhous vakiona	Oeko-Tex-standardi 100
Verhous vakiona	UV-standardi 801
Pesu	Kirjopesu 60 °C:ssa
Valkaisu	ei valkaisua
Kemiallinen pesu	Puhdistus tetrakloorieteenillä
Kuivaus	hellävarainen rumpukuivaus (matalassa lämpötilassa)

Silitys	kuuma, 200 °C asti.
Väri	savi / musta
Tuotetyyppi	Lappuhaalari

Tarvikkeet

Polvipehmusteet, vakio1 pari Tyypin KNEE	091802 KNEE
--	-------------