

NEOBLU EDGAR

PARANNANZA EASY-CARE TOP DI GAMMA

04454



TWILL 255

Ampia tasca anteriore a 2 scomparti e tasca per riporre gli utensili

Laccio regolabile al collo con bottoni a pressione

Da annodare in vita con lungo laccio di 103 cm

Lavaggio e stiratura



Composizione

Policotone - 65% poliestere riciclato 35% cotone

Colori disponibili



Nero profondo



Notte



Grigio soft

Un prodotto impegnato



Prodotti Correlati

Dimensioni disponibili

Dimensioni	TUN
DIM	108 x 98 cm

Imballaggio

Dimensioni del cartone 59 x 41 x 20 CM

Peso per cartone : 14.00 kg

50

10

Personalizzazione

- Ricamo : Questa tecnica è generalmente utilizzata per le personalizzazioni che mirano a una finitura di alto livello. Questa tecnica è la più resistente al lavaggio e all'uso. Il ricamo può essere applicato direttamente al prodotto o tramite patch ricamate. Può essere fatto con effetti di spessore o attraverso delle toppe che saranno poi apposte sul prodotto finale, permettendo variazioni di materiali.
- Flex : È la tecnica di personalizzazione raccomandata per le serie piccole e medie. Ci sono diversi effetti raggiungibili: gommato, vellutato, fluorescente, glitter, oro e argento. Si tratta di pellicole che vengono tagliate e incollate a caldo. Si adattano molto bene a una vasta gamma di materiali e supporti.
- Serigrafia : La tecnica più utilizzata. Consiste nel depositare l'inchiostro direttamente sul prodotto tramite telai appositamente intagliati. Ci sono tanti telai e passaggi di stampa quanti sono i colori della grafica da riprodurre. Questa tecnica permette di produrre quantità molto grandi in tempi rapidi. Permette l'uso di inchiostri con vari effetti per effetti molto diversi e si adatta a quasi tutti i supporti tessili. La stampa su tessuti colorati richiede un fondo di base opacizzante per ottimizzare la resa dei colori.
- Transfer e DTF : La tecnica giusta per tutti i materiali. È raccomandato per borse, indumenti pesanti, o parti del capo di difficile accesso. Consiste nel trasferire la stampa da un supporto all'indumento mediante incollatura a caldo. Il trasferimento può generare rigidità sui tessuti più leggeri nell'area di incollatura.