

NEOBLU BART MEN

CAMICIA UOMO COREANA

NEO
BLU

PEOPLE IN MOTION

03792



Colori disponibili



Beige

Nero
profondo

Blu soft

Bianco
ottico



PEPELINE 120

Maniche lunghe

Collo alla coreana

Abbottonatura nascosta

Polsini regolabili

Lavaggio e stiratura



Composizione

60% cotone proveniente da agricoltura biologica - 40% poliestere riciclato

Un prodotto impegnato



AN APPROVED
VEGAN



Prodotti Correlati



NEOBLU BART WOMEN
03787

Dimensioni disponibili



Dimensioni	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL	5XL
A/B	76/51	76/54	77/57	77/61	79/64	80/67	81/70	83/73

Imballaggio

Dimensioni del cartone 55 x 38 x 14 cm

Peso per cartone : 3.00 kg



Personalizzazione

- **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.
- **Stampa digitale diretta (DTG)** : La stampa digitale non conosce limiti precisione, effetti e numero di colori. La stampa digitale diretta (DTG) è particolarmente adatta per i materiali a base di cotone. Nel catalogo Solo Paris i prodotti ottimizzati per la stampa digitale diretta sono indicati con i loghi "DTG Friendly".
- **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.