

Veste Dilax

Réf.: 21414

Veste unisexe RPET avec capuche. En matériau extra léger avec rembourrage effet plume et doublure intérieure douce, imperméable et coupe-vent. Poignets, taille et capuche avec passepoil élastique assorti. Ouverture à glissière inversée avec tirette assortie et protège-menton. Comprend 2 poches extérieures latérales avec fermetures à glissière assorties et tirettes, ainsi que 2 poches intérieures. Étiquette RPET sur le passepoil et pochette pratique avec cordon de serrage réglable.

Résistant au Vent et à l'Eau. Étui Polyester RPET 100% Polyester RPET

Couleurs disponibles



002



006

Tailles disponibles

S M L XL XXL XXXL



Voir l'image 360



Dimensions et Emballage

Spécifications Article

x x cm

Spécifications d'Emballage



Emballage Unitaire

1 Avec Présentation Individuelle

Carton Master

Pcs: 15
Hauteur: 46 cm / Largeur: 42 cm / Long: 64 cm / Poids approx.: 10.5 kg

Palette

Pcs: 120
Colis: 8
Poids approx. Approx: 84 kg

Marquage et techniques recommandées

Zones et techniques d'impression disponibles pour cet article. Contactez-nous si vous souhaitez vérifier les différents types de marquage.



AREA 1 - Area 1

Zone de marquage max: 80 x 80 mm

- GRAVURE BRODERIE P (FULLCOLOR)



AREA 2 - Area 2

Zone de marquage max: 80 x 30 mm

- TRANSFERT SÉRIGRAPHIQUE (maximale 8 couleurs)



AREA 3 - Area 3

Zone de marquage max: 80 x 80 mm

- GRAVURE BRODERIE P (FULLCOLOR)



AREA 4 - Area 4

Zone de marquage max: 80 x 30 mm

- TRANSFERT SÉRIGRAPHIQUE (maximale 8 couleurs)



AREA 5 - Area 5

Zone de marquage max: 80 x 80 mm

- GRAVURE BRODERIE P (FULLCOLOR)



AREA 6 - Area 6

Zone de marquage max: 80 x 30 mm

- TRANSFERT SÉRIGRAPHIQUE (maximale 8 couleurs)



AREA 7 - Area 7

Zone de marquage max: 80 x 80 mm

- GRAVURE BRODERIE P (FULLCOLOR)



AREA 8 - Area 8

Zone de marquage max: 80 x 30 mm

- TRANSFERT SÉRIGRAPHIQUE (maximale 8 couleurs)



AREA 9 - Area 9

Zone de marquage max: 100 x 60 mm

- GRAVURE BRODERIE P (FULLCOLOR)



AREA 10 - Area 10

Zone de marquage max: 100 x 30 mm

- TRANSFERT SÉRIGRAPHIQUE (maximale 8 couleurs)

10x - N(8),P