



Les polos personnalisés attirent beaucoup l'attention. Ils sont chics et se déclinent en plusieurs couleurs et motifs. Avec le Polo manches courtes femme Helios, vous choisissez un article impactant sur lequel imprimer votre logo. Le polo a des manches courtes. Il a une coupe droite. En Maille piquée 100% Coton BCI, 180 g/m2, le matériau de ce polo personnalisable est idéal pour votre promotion. Grâce à cette matière, le polo est non seulement solide, mais aussi agréable à porter en été. Il s'agit d'un polo pour femme. La plupart de nos polos sont disponibles en version pour hommes et pour femmes. En cas de transfert numérique, il n'est pas possible de choisir le blanc comme couleur unique du logo sur une variante colorée. Dans ce cas, veuillez choisir le transfert. Ce polo est également disponible en grandes tailles. Ce polo peut également être orné d'une broderie. Cela lui donne un aspect particulièrement élégant. Vous avez des questions sur nos polos personnalisables ? Nos conseillers sont à vos côtés pour vous aider dans votre choix.

Couleur :

Voir cet article dans une autre couleur ? Rendez-vous sur igo-objetspub.fr.

Cet article est marqué haut du dos, biceps gauche, biceps droit, haut du dos, sur la poitrine droite, biceps gauche, poitrine gauche, biceps droit, poitrine gauche, biceps droit, biceps gauche, poitrine gauche, sur la poitrine droite, sur la poitrine droite, poitrine gauche, poitrine gauche, biceps droit, sur la poitrine droite, sur la poitrine droite, biceps gauche, biceps gauche, biceps droit, poitrine gauche, haut du dos, haut du dos, haut du dos, haut du dos, haut du dos, haut du dos, haut du dos, haut du dos, haut du dos, sur la poitrine droite, haut du dos, poitrine gauche, biceps droit, sur la poitrine droite, biceps gauche, haut du dos.

Caractéristiques

Quantité minimum : 10 Pièce(s)
Matière : coton
Poids : 209,00 g.
Lavable au lave-vaisselle No

Vous avez des questions spécifiques ou souhaitez plus d'informations concernant cet article ? Contactez-nous au 03 20 256 980.