

Les gants de recouvrement jouent un rôle important aussi bien en matière d'esthétisme que de durabilité des prothèses de membre supérieur.

Les prothèses **i-limb™** sont les seules du marché à imiter les articulations des doigts de la main anatomique, d'où le développement par **Touch Bionics** de gants de recouvrement spécifiques adaptés à cette reproduction de la physiologie humaine.

i-limb™ skin active

Pour les utilisateurs qui préfèrent l'aspect robotique des prothèses **i-limb™**, le gant **i-limb™ skin active** est constitué d'une mince couche de silicone semi-transparente ou noire, conçue pour épouser tous les contours de la main.



i-limb™ skin active TS

Outre les avantages du gant **i-limb skin active**, la gamme **i-limb skin™ active TS** offre la possibilité d'utiliser les écrans tactiles des smartphones ou tablettes.



i-limb™ skin natural

Pour les utilisateurs qui privilégient l'esthétique, le gant **i-limb™ skin natural** imite la couleur de la peau. Disponible en 18 teintes, le gant **i-limb™ skin natural** présente de nombreux avantages à son utilisateur, parmi les plus importants :

- La mise en place ou l'enlèvement du gant en moins d'une minute
- Une nouvelle conception/design qui permet d'optimiser les prises de force ainsi que les prises fines



i-limb™ skin match

Pour encore plus de réalisme, le gant **i-limb™ skin match** est entièrement personnalisé en fonction de la teinte et des caractéristiques de la peau de l'utilisateur. Pigments, ongles, veines, lignes de la main, pilosité sont reproduits strictement. Les gants **i-limb™ skin match** ne souffrent d'aucune limite créative ou artistique.

