

Souris ergonomique
HandShoeMouse



Recherche

Des postures contre nature provoquent un risque de développer des plaintes du poignet et avant-bras (Karlqvist 1994, Jensen 1998, Hagberg 1994). Lorsque la souris est positionnée plus près du corps, la souche des épaules et du cou diminue (Armstrong 1995, Cook 1998). Utiliser un trackball ou touchpad diminue la productivité, utiliser des souris normales et des tablettes à stylet augmente la productivité.

1



1. Droitier

2. Gaucher

2



Ergonomie: la souris qui vous va comme un gant

Confort: faible tension musculaire grâce à une position relâchée des doigts et du poignet

Quatre modèles droitiers: distance entre le poignet (la jonction entre la main et le bras) et l'extrémité de l'annulaire: jusqu'à 150 mm: Extra Small, 150-170mm Small (petit), 170 - 190 mm: Medium (moyen) et 190 -210 mm: Large (grand)

Trois modèles gaucher: distance entre le poignet (la jonction entre la main et le bras) et l'extrémité de l'annulaire: jusqu'à 170mm Small (petit), 170 - 190 mm: Medium (moyen) et 190 -210 mm: Large (grand)

Pour info: Egalement disponible en version sans fil

Poids: 190 g
Numéro article: BNEP170R (Plusieurs versions)



Legislation pour la santé et la sécurité au travail

La Directive 90/270/E les exigences minimales de sécurité et de santé concernant le travail en utilisant un ordinateur. L'utilisation en tant que telle de cet équipement ne peut pas être une source de risque pour les travailleurs.