

Souris ergonomique
HandShoeMouse



Legislation pour la santé et la sécurité au travail

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 (Armstrom 1995, Cook 1998). Utiliser un trackball ou touchpad diminue la productivité mais utiliser des souris normales et des tablettes à stylet augmente la productivité.



1. Droitier

2. Gaucher

3.



3



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)

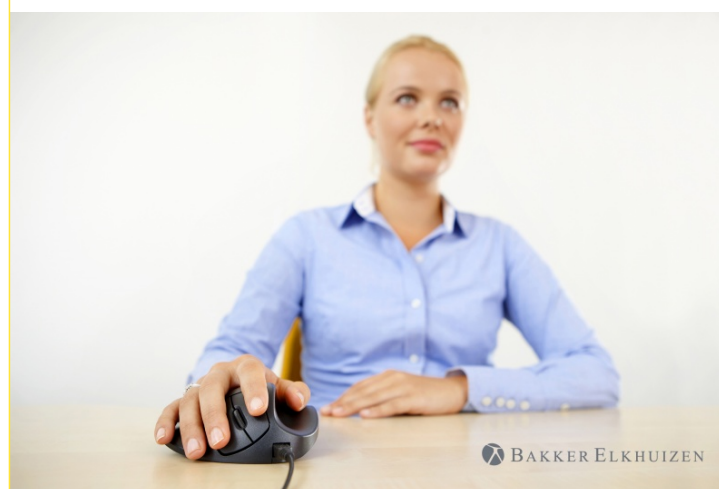
Trois modèles gaucher: distance entre le poignet (la jonction entre la main et le bras) et l' extrémité de l' annulaire: jusqu'à 170mm Small (petit), 170 - 190 mm: Medium (moyen) et 190 -210 mm: Large (grand)

Ergonomie: la souris qui vous va comme un gant

Pour info: également disponible en version sans fil

Poids: 190 gr

Numéro article: BNEP170R (Plusieurs versions)



BAKKER ELKHUIZEN

Recherche

La souris spéciale entraîne une moindre courbure latérale du poignet et une moindre courbure de l'avant-bras vers l'intérieur (Schmid et al., 2015). De ce fait, il permet de réduire l'activité musculaire de l'avant-bras qu'avec une souris classique (Quemelo & Vieira, 2013).