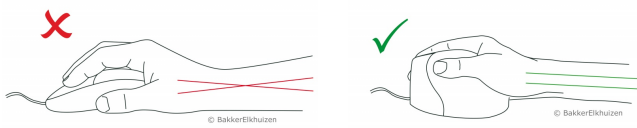


Souris verticale ergonomique Evoluent Mouse C



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. Position du poignet neutre
2. Rapidité du curseur
3. Design moderne



www.dbs.be - dbs@dbs.be

Ergonomique: meilleure position du bras et du poignet grâce à l'angle réduit

Esthétique: design moderne et élégant

Modèle amélioré: moins arrondi convenant ainsi mieux à la forme de la paume de la main

Design: allongement des touches pour une meilleure prise

Ingénieux: solution intégrée pour adaptation immédiate et rapidité du curseur

Précision: Evoluent C permet de travailler avec rapidité et grande précision

Spécifications

Dimensions:	90 x 80 x 119 mm (L x H x P)
Poids:	168 gr
Numéro article:	BNEEVRC



BAKKER ELKHUIZEN

Recherche

La position en forme de 'poignée de main' des souris verticales entraîne une moindre courbure latérale du poignet ainsi qu'une moindre courbure vers l'intérieur de l'avant-bras. (Schmid et al., 2015). De ce fait, l'activité musculaire de l'avant-bras est plus faible qu'avec une souris classique (Quemelo & Vieira, 2013).

Une étude a permis de démontrer que l'utilisation d'une souris joystick verticale favorise un rétablissement plus rapide de l'avant-bras, du poignet et des douleurs de la main (Aarås et al., 2001).