

Souris GNAFOX

Souris trackball pour droitier ou gaucher

La souris GNAFOX est une souris type trackball, constituée d'une base fixe et d'une boule que l'on fait tourner sur elle-même avec un ou plusieurs doigts afin de contrôler le déplacement du curseur sur l'écran. Il s'agit d'une alternative aux souris ergonomiques présentant les mêmes fonctionnalités. Parmi ses avantages citons le gain de place sur le plan de travail, une ergonomie qui évite la tenue en main source des TMS et l'absence de mobilité à l'inverse des souris ordinaires.

Souris optique filaire particulièrement adaptée aux personnes ayant une force de pression des doigts limitée. La molette Scroll Ring® autour de la boule permet de parcourir des pages Web et des documents du bout des doigts sans difficultés. Interface USB



- Dimensions : 185 x 155x 90 mm ;
- Poids: 454 g

Référence pour commander

Art. No 221 566 - Souris trackball GNAFOX

COTICA - 67 rue Saint-Jacques - 75005 PARIS
Tél : 01 53 73 12 03 - Fax : 01 78 76 64 01
Email : info@cotica.fr - Web : <http://www.cotica.fr>



La souris est une cause importante de survenance des TMS car elle force la main dans une position qui n'est pas naturelle. Sur un poste informatique, la souris est essentielle, il est donc sage d'employer une souris ergonomique qui réduit la contrainte sur le poignet.

La valeur ajoutée de COTICA repose sur sa capacité de soutien technique pour vous accompagner dans tous vos projets d'ergonomie du poste de travail et d'intégration des solutions adaptées aux différentes situations de handicap

Solutions globales et services aux entreprises pour l'aménagement du poste de travail des personnes en situation de handicap

