

Souris pour positionnement centrale en aluminium

RollerMouse Red Plus



Recherche

Le RollerMouse permet par toutes ses spécificités de prévenir les risques de TMS (Troubles Musculo-Squelettiques), de tension et de fatigue. L'utilisateur retrouve une position décontractée des membres supérieurs en travaillant avec les mains dans l'axe du corps et avec un clavier qui pourra être placé à bonne distance. Les sollicitations latérales répétitives de l'épaule sont ainsi supprimées, réduisant le risque de traumatismes, et compensant partiellement les contraintes physiques déclarées à ce niveau.

1



1. Position centrale
2. Boîtier aluminium
3. Haute précision

2



3



Ergonomique: souris positionnée centralement et tout droit devant le corp

Alternance de posture: permet d'utiliser alternativement la main droite et gauche

Création révolutionnaire: le boîtier est en aluminium, une commande haute précision (jusqu'à pas moins de 2400 dpi) et d'une meilleure prise sur le rollerbar

Boutons: 5 boutons et molette individuelle en extra

Red Plus: Le repose-paume permet d'améliorer la position de la main et de distribuer les pressions sur une zone plus étendue.

Spécifications

Dimensions:	415 x 23 x 100 mm (L x P x H)
Poids:	780 g
Numéro article:	BNERMREDP



Legislation pour la santé et la sécurité au travail

La position induite par le RollerMouse est une position naturelle qui demande un minimum d'efforts musculaires afin de travailler de la manière la plus confortable possible.