



Ressentez la différence

Repose-poignets ErgoSoft™

Grâce au repose-poignets ErgoSoft™, vos poignets, votre cou et vos épaules sont correctement positionnés pour plus de confort. Conçu de manière ergonomique pour s'adapter aux périphériques plus fins, le repose-poignets ErgoSoft™ améliore votre bien-être et votre productivité. Avec un extérieur en simili cuir de qualité supérieure et un rembourrage en gel, les repose-poignets ErgoSoft™ sont disponibles dans plusieurs tailles pour s'adapter à différents claviers et souris (standard, mécaniques, fins ou de jeux). Un repose-poignets idéal pour les bureaux modernes.

- Avec un extérieur en simili cuir et un rembourrage en gel, le support est à la fois suffisamment doux et ferme pour un maximum de confort et d'ergonomie.
- Approuvé par des ergonomes, ce repose-poignets garantit bien-être, confort et protection via une position et des dimensions adaptées ainsi qu'un design arrondi unique.
- Sa forme épouse toute la longueur du clavier ou de la souris et offre un support supplémentaire pour vos pouces et pour les touches ZQSD.
- Cette solution professionnelle est fonctionnelle, sophistiquée, élégante, discrète, antidérapante et résistante.
- Facile à nettoyer : essuyez votre repose-poignet à l'aide d'un chiffon humide pour le maintenir propre et performant au fil des années.
- Les matériaux sont certifiés par des organismes indépendants afin de garantir sécurité et conformité.

Quelle est l'utilité d'un repose-poignet ?

Le repose-poignets ErgoSoft® de Kensington constitue la solution idéale pour les stations de travail ergonomiques. Il permet en effet de maintenir votre poignet aussi droit que possible afin de garantir un confort maximal. Associés à d'autres éléments essentiels comme la chaise, le bureau et le clavier, ces repose-poignets peuvent faire partie d'un programme d'une entreprise visant à améliorer le bien-être des employés grâce à du matériel plus ergonomique. Les avantages liés à un tel produit sont nombreux et bénéficieront à tous vos employés.

- Amélioration de la santé de vos employés et du taux d'incidents de l'entreprise, et possibilité de faire profiter votre personnel des économies ainsi réalisées
- Hausse du moral de votre main-d'œuvre (des employés satisfaits sont 12 % plus productifs)
- Diminution de la rotation du personnel et de l'insatisfaction au travail - soutien des employés qui sont globalement plus fidèles, productifs, alertes et plus épanouis

Sources : données enregistrées

Quel repose-poignets choisir ?

Référence	Couleur	Produit	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	Taille recommandée des appareils
K50431EU K52798WW	Gris Noir	Repose-poignets ErgoSoft pour claviers mécaniques et de jeux	463 mm	79 mm	25 mm	0,65 kg	Pour les claviers dont le rebord a une épaisseur supérieure à 25,4 mm
K50433EU K52799WW	Gris Noir	Repose-poignets ErgoSoft pour claviers standard	445 mm	101 mm	15 mm	0,58 kg	Pour les claviers dont le rebord a une épaisseur comprise entre 10 et 20 mm
K50434EU K52800WW	Gris Noir	Repose-poignets ErgoSoft pour claviers fins	432 mm	101 mm	10 mm	0,38 kg	Pour les grands claviers dont le rebord a une épaisseur inférieure à 10 mm
K50435EU K52801EU	Gris Noir	Repose-poignets ErgoSoft pour claviers compacts et fins	281 mm	100 mm	10 mm	0,26 kg	Pour les claviers compacts dont le rebord a une épaisseur inférieure à 10 mm
K50432EU K52802WW	Gris Noir	Repose-poignet ErgoSoft pour souris standard	152 mm	73 mm	18 mm	0,15 kg	Pour les souris dont l'épaisseur est supérieure à 25,4 mm
K50436EU K52803EU	Gris Noir	Repose-poignet ErgoSoft pour souris/trackpads fins	160 mm	108 mm	8 mm	0,12 kg	Pour les souris/trackballs dont l'épaisseur est inférieure à 25,4 mm
K50437EU K52888EU	Gris Noir	Tapis souris avec repose-poignets ErgoSoft™ pour souris standard	195 mm	240 mm	21 mm	0,31 kg	Pour les souris dont l'épaisseur est supérieure à 25,4 mm

Pourquoi faire confiance à Kensington ?

Forts de plus de 20 ans d'expérience dans les accessoires d'ergonomie, nous proposons des solutions de qualité et innovantes qui ont fait de nous la marque de choix des professionnels.