

Press Releases

Steelcase lance OLOGY, un poste de travail soucieux de la santé de ses utilisateurs

PEUT-ON QUITTER SON ESPACE DE TRAVAIL EN MEILLEURE FORME QU'À SON ARRIVÉE LE MATIN ?

LOGY a été conçu selon une double approche à la fois physiologique et biologique.

- Ajustable en hauteur, il a été conçu pour encourager le changement de posture tout au long de la journée.
- Le chant soft du plan de travail est destiné à réduire les risques de maladies professionnelles, telles que les tendinites et le syndrome du canal carpien.
- Enfin, les surfaces du bureau les plus en contact avec nos mains sont protégées avec un traitement antibactérien, Bactiblock®, qui élimine jusqu'à 99% des microbes.

UN BUREAU POUR ENCOURAGER LE CHANGEMENT DE POSTURE

Alterner position debout et position assise, présente de nombreux avantages pour la santé. Cela réduit les troubles musculo-squelettiques, augmente l'afflux sanguin vers le cerveau, favorise même la perte de poids et ravive notre énergie. OLOGY encourage le changement de posture, en proposant aux employés une interface programmable et simple d'utilisation pour varier la hauteur facilement d'un doigt.

UN CHANT SOFT ERGONOMIQUE POUR DIMINUER LA PRESSION SUR LES AVANT-BRAS

Les risques d'une utilisation prolongée de l'ordinateur pour les mains et les poignets notamment sont aujourd'hui bien connus. Les designers de Steelcase ont décidé d'aborder la question du soutien des avant-bras sous un angle inédit. Ils ont créé un plan de travail avec chant soft en uréthane. Il procure davantage de confort à ceux qui passent la majeure partie de la journée assis à leurs bureaux.

Les recherches réalisées par l'Université de Washington en 2012 pour Steelcase ont attesté que le chant soft ergonomique réduisait de manière significative la pression sur les avant-bras en la répartissant sur une plus grande surface. En épousant la forme des avant-bras, il permet ainsi d'améliorer la circulation sanguine, tout en limitant les troubles sur les tissus délicats des avant-bras, ce qui peut, in fine, diminuer les risques de maladies professionnelles, telles que les tendinites et le syndrome du canal carpien. Les sensations de fatigue au niveau des poignets, des épaules ou la nuque sont également atténuées.

UN TRAITEMENT ANTIBACTÉRIEN DES ZONES LES PLUS EXPOSÉES, POUR PARTAGER SES BUREAUX, ET PROTÉGER SES MICROBES

La mobilité au travail est en hausse. 50 % des Européens sont mobiles aujourd'hui. En résulte que de plus en plus de bureaux seront partagés. De récentes recherches ont aussi démontré que 72% des employés vont au bureau même quand ils sont malades. Or 80% des maladies contagieuses sont transmissibles par contact physique. Ainsi lorsqu'on partage son espace de travail... le risque s'accroît de partager aussi ses microbes.

Steelcase a identifié les surfaces du bureau les plus en contact avec nos mains pour les protéger avec un traitement antibactérien.

- La manivelle et l'interface d'ajustement en hauteur

- Le chant soft ergonomique et le sous-main
- La trappe en plastique et la poignée du plateau coulissant

Bactiblock® est intégré dans les pièces plastiques et progressivement diffusé à surface, rendant son effet durable et efficace. Il consiste en l'ajout d'ions d'argent qui agissent sur les microbes de multiples manières limitant ainsi la capacité des microbes à développer toute sorte de résistance. Ce traitement antibactérien réduit la croissance de 99% des micro-organismes les plus communs.

Contact presse pour informations, photos, interviews :

Benjamin Girard / agence Design Project

Tél .+33 (0)6 64 37 09 62 | E-mail : benjamin.girard@design-project.net