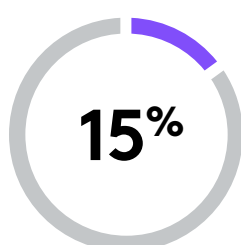


ONDERSTEUN DE POLS, ONDERSTEUN DE WERKNEMER

POLSEN KUNNEN GEVOELIG ZIJN VOOR KORTE- EN LANGETERMIJNGEVOLGEN.



van alle computergebruikers ervaart elke dag pijn of ongemak in de vingers, pols, onderarm, hand, schouder of elleboog¹

Bijna
USD 65.000

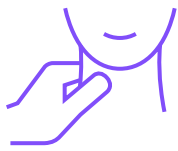
aan directe compensatie en indirecte productiviteitskosten voor een werkgever voor elk geval van carpaletunnelsyndroom²



HET VERHOGEN VAN DE POLS KAN DE DRUK VERLICHTEN.

Externe muizen en toetsenborden verminderen ongemak en vermoeidheid in de pols en andere ledematen.

Het gebruik van een trackpad op een laptop resulteerde in:



45% meer

spieractiviteit in de nek en schouders dan bij gebruik van een muis³



25% meer

spieractiviteit in de onderarm dan bij gebruik van een muis³

Ergonomische muizen en toetsenborden plaatsen de polsen in een natuurlijker positie en verhogen verdere ondersteuning.



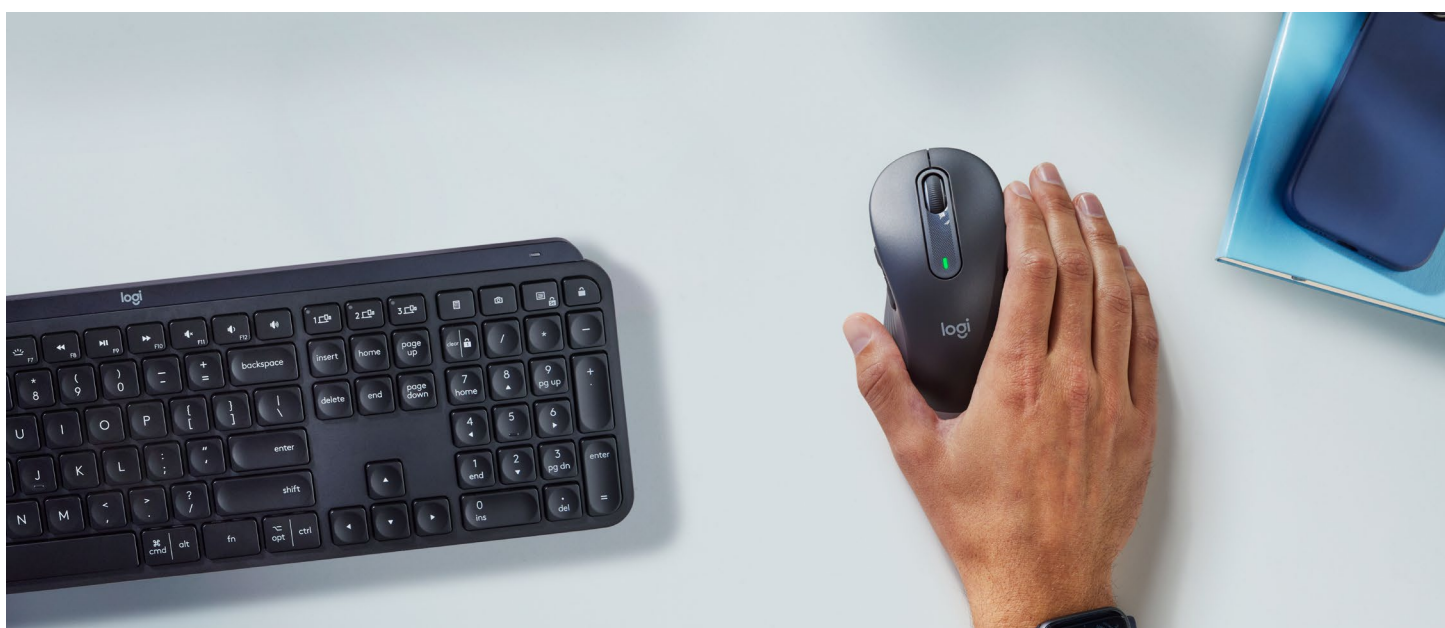
54% meer

polsondersteuning bij ergonomische toetsenborden met een gewatteerde polssteun⁴



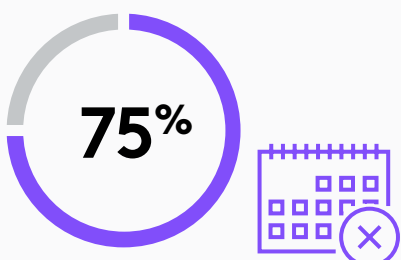
10% minder

spierbelasting wanneer de hand in een natuurlijke handdrukpositie wordt geplaatst⁵

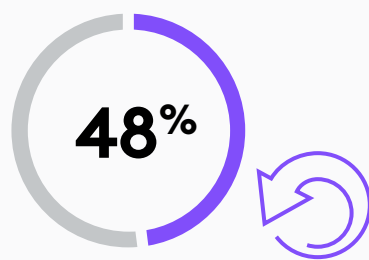


Werknemers helpen productief te werken terwijl hun lichaam, inclusief hun polsen, minder wordt belast, kan een positief effect hebben op het hele bedrijf.

Het invoeren van ergonomische aanpassingen resulteerde in:



minder verloren werkdagen⁶



daling van het ziekteverloop⁶

Meer informatie over het transformeren van werkplekken voor gezondheid
<https://www.logitech.com/business/resources/workspace-wellness.html>

1 Onderzoek door Logi Ergo Lab, Logitech, 500 mensen, VS, 2019.
2 <https://www.osha.gov/safetypays/estimator>
3 Onderzoek door Logi Ergo Lab, Logitech, vergelijking standaard Logitech-muis met standaard geïntegreerde trackpad, 2019.
4 Onderzoek door Logi Ergo Lab, Logitech, vergelijking met een traditioneel Logitech-toetsenbord zonder handsteun.
5 Onderzoek door Logi Ergo Lab, Logitech, vergelijking verticale muis met een traditionele niet-verticale muis.
6 "The Business Case for Implementing an Ergonomics Program," The Ergonomics Center, NC State University, 2021.