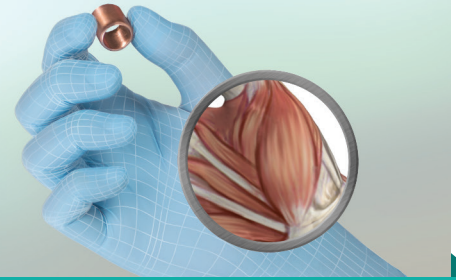


Ansell



ERGOFORM™

Ergonomic Design Technology



IMPORTANCE DE L'ERGONOMIE

Problèmes rencontrés par les porteurs de gants à usage unique

EFFORT MUSCULAIRE

FATIGUE DES MAINS

DOULEURS ET BLESSURES

PERTES DE SALAIRES

COÛTS MÉDICAUX

PERTE DE PRODUCTIVITÉ

FATIGUE DES MAINS : UNE PRÉOCCUPATION SÉRIEUSE

Lorsque les professionnels exécutent des tâches exigeantes, fastidieuses ou répétitives, les muscles, les nerfs et les tendons de leurs mains, poignets et bras sont soumis à des tensions. Quand une personne porte un gant qui entrave ses mouvements, elle doit exercer encore plus d'effort musculaire pour accomplir la tâche, d'où un risque accru de lésions pouvant causer un syndrome du canal carpien.

Les coûts combinés relatifs aux pertes de salaires et de production, aux dépenses de soins médicaux et aux indemnités des travailleurs suite aux blessures aux mains se traduisent par un bilan financier considérable pour les employés et les employeurs.

LA SOLUTION : LES GANTS CERTIFIÉS ERGOFORM

ERGOFORM est une nouvelle technologie qu'Ansell a intégrée dans des solutions de protection des mains afin de maintenir la santé musculosquelettique des porteurs lors des tâches répétitives et d'améliorer leurs performances. Comment ? Ansell a mesuré le bilan des activités professionnelles et développé des technologies de pointe afin de produire des gants à usage unique présentant une dextérité, un confort et un ajustement accrus par rapport au travail à mains nues et/ou aux gants des concurrents.

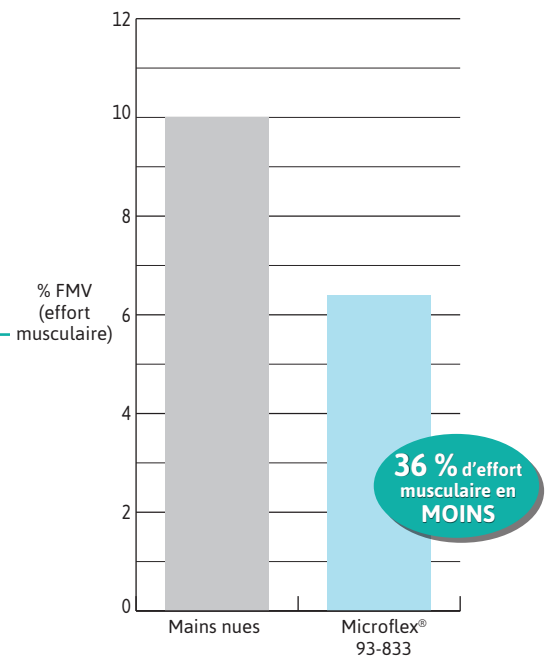
Il a été scientifiquement prouvé qu'un gant certifié ERGOFORM apportait des améliorations mesurables pour l'utilisateur au niveau du confort, de l'ajustement et de la productivité, tout en réduisant les risques de blessures associés au manque d'ergonomie. Ansell est le seul fabricant de gants à usage unique à proposer des gants dont l'ergonomie a été certifiée.

GANTS CERTIFIÉS ERGOFORM DISPONIBLES

Les gants à usage unique d'Ansell bénéficiant actuellement de la certification ERGOFORM incluent les modèles suivants :

- Microflex® 93-833
- TouchNTuff® 73-300
- Microflex® 73-847
- TouchNTuff® 73-500

Réduction des efforts musculaires prouvée scientifiquement



Les tests réalisés en laboratoire révèlent que le port du gant Microflex 93-833 peut réduire l'effort exercé par certains muscles lors de la réalisation de tâches données. Le graphique ci-dessus se rapporte à l'effort des muscles interosseux de la main mesuré pendant une tâche de pipetage de 30 secondes accomplie avec le Microflex 93-833 et à mains nues.

© 2017 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved.
Trademarks used are owned as indicated at fishersci.com/trademarks.

Austria: +43(0)800-20 88 40 Belgium: +32 (0)56 260 260 Denmark: +45 70 27 99 20
Germany: +49 (0)2304 9325 Ireland: +353 (0)1 885 5854 Italy: +39 02 950 59 478
Finland: +358 (0)9 8027 6280 France: +33 (0)3 88 67 14 14 Netherlands: +31 (0)20 487 70 00
Norway: +47 22 95 59 59 Portugal: +351 21 425 33 50 Spain: +34 902 239 303
Sweden: +46 31 352 32 00 Switzerland: +41 (0)56 618 41 11 UK: +44 (0)1509 555 500

fisher scientific
by Thermo Fisher Scientific