

## SOLUTIONS ALLIANT ERGONOMIE ET PROTECTION

### COMPRENDRE L'IMPACT DES TMS SUR LES SALARIÉS

Les troubles musculosquelettiques (TMS) constituent des blessures corporelles fréquentes sur le lieu de travail, résultant de gestes répétitifs. Souvent, ils sont causés par la manipulation prolongée d'outils et d'équipements. **Les TMS entravent les tâches même les plus simples et empêchent les salariés de profiter pleinement de la vie, altérant la qualité de vie d'un grand nombre d'entre eux.**

**Près de la moitié des salariés européens souffriraient de TMS<sup>1</sup>**, faisant de ces troubles le premier problème de santé sur le lieu de travail dans cette région.<sup>2</sup> Ces chiffres pourraient considérablement baisser via le recours à un équipement de protection approprié et notamment l'usage de solutions ergonomiques conçues pour s'adapter à l'anatomie de l'utilisateur.

### IMPORTANCE DE LA PRÉVENTION

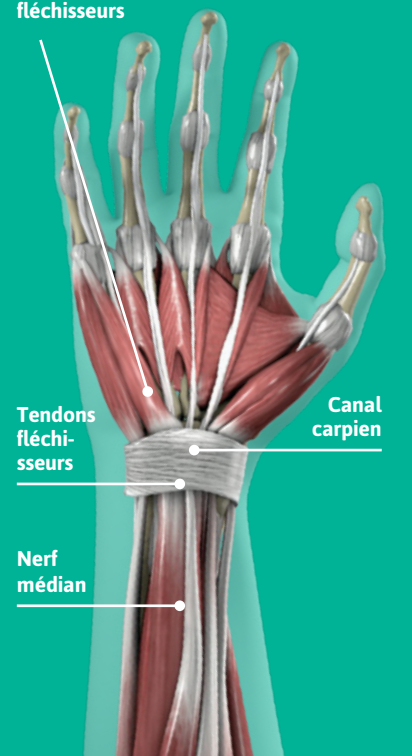
Grâce à la technologie innovante **ERGOFORM™ Ergonomic Design Technology d'Ansell**, les gants de protection utilisés quotidiennement par la plupart des travailleurs ont gagné en liberté de mouvement et en confort. Pour respecter l'ergonomie de la main, Ansell a tenu compte de sa forme naturelle et accentué la liberté de mouvement afin de minimiser les contraintes exercées sur les mains des salariés. Cette conception contribue à prévenir à long terme l'apparition des TMS, tels que le syndrome du canal carpien ou la tendinite.



### PRÉSENTATION DU SYNDROME DU CANAL CARPIEN

- Le canal carpien protège le nerf médian et les tendons fléchisseurs qui permettent de plier les doigts et le pouce.
- Le syndrome du canal carpien survient lorsque le canal se rétrécit ou lorsque les tissus entourant les tendons fléchisseurs gonflent, exerçant une pression sur le nerf médian.

#### Rétinaculum des fléchisseurs



#### RÉFÉRENCES

1. Fondation European Foundation for the Improvement of Living and Working Conditions : <https://www.eurofound.europa.eu/surveys/european-working-conditions-surveys/sixth-european-working-conditions-survey-2015>
2. Site OSHwiki : [https://oshwiki.eu/wiki/Introduction\\_to\\_musculoskeletal\\_disorders](https://oshwiki.eu/wiki/Introduction_to_musculoskeletal_disorders)

## SOLUTIONS ERGONOMIQUES

La vaste gamme de gants de protection Ansell est conçue pour satisfaire, voire dépasser, les besoins des utilisateurs dans une multitude d'applications et de secteurs d'activité.

Protection mécanique Usages multiples		
<p><b>HyFlex® 11-818</b></p>  <p><b>ZONZ™</b> Comfort FIT Technology</p> <p>Code: 161473</p>	<p><b>HyFlex® 11-840</b></p>  <p><b>ERGOFORM™</b> Ergonomic Design Technology <b>ZONZ™</b> Comfort FIT Technology <b>CERTIFIED</b></p> <p>Code: 161475</p>	<p><b>HyFlex® 11-849</b></p>  <p><b>ERGOFORM™</b> Ergonomic Design Technology <b>CERTIFIED</b></p> <p>Code: 184803</p>
Protection mécanique Anti-coupure		
<p><b>HyFlex® 11-939</b></p>  <p><b>ERGOFORM™</b> Ergonomic Design Technology <b>ZONZ™</b> Comfort FIT Technology <b>CERTIFIED</b></p> <p>Code: 177009</p>	<p><b>HyFlex® 11-561</b> <span style="background-color: #008080; color: white; padding: 2px;">Coming soon</span></p>  <p><b>ERGOFORM™</b> Ergonomic Design Technology <b>ZONZ™</b> Comfort FIT Technology <b>CERTIFIED</b></p> <p>Code: 187491</p>	

## DES TECHNOLOGIES À L'ÉCOUTE DES UTILISATEURS



Notre ERGOFORM™ Ergonomic Design Technology nous permet de concevoir des gants plus confortables qui améliorent les performances et soulagent les contraintes musculosquelettiques pouvant être à l'origine de blessures.

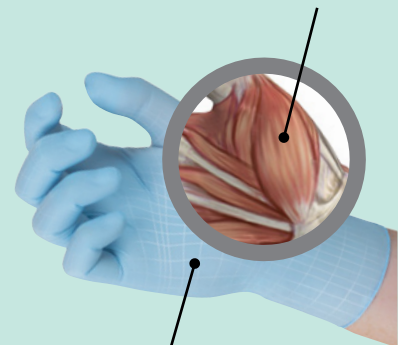


ZONZ™ est une technologie de tricotage brevetée reposant sur des mailles spécifiques au niveau des zones les plus sollicitées du gant afin d'offrir un meilleur ajustement et une plus grande liberté de mouvement, soulageant ainsi les tensions dues aux mouvements répétitifs.



La certification US Ergonomic distingue les produits qui délivrent des avantages ergonomiques mesurables aux utilisateurs en améliorant le confort et l'ajustement et en minimisant les facteurs de risque à l'origine de blessures.

Conception réduisant les contraintes au niveau des articulations, des ligaments et des tendons



Ajustement ergonomique assurant un confort supérieur et une liberté de mouvement optimale

**Notre équipe d'experts Intersafe est à votre disposition pour vous aider à sélectionner les solutions de protection ergonomiques répondant à vos besoins. N'hésitez pas à nous contacter pour assister à des sessions de formation consacrées à l'ergonomie de la main.**

**➔ Pour de plus amples informations, veuillez contacter notre Service Clients au 01 48 17 92 00 ou par email : [infomail@intersafe.fr](mailto:infomail@intersafe.fr)**