

# Guide des tailles de gants

Les gants industriels sont différents de la plupart des gants en raison des matériaux utilisés pour fournir la protection. Nous vous recommandons d'utiliser nos tableaux de tailles et d'étudier les descriptions et matériaux des gants. Si vous n'êtes toujours pas sûr de la taille qui conviendrait le mieux à votre main, contactez votre partenaire de distribution uvex local.

## Mesurer votre main (recommandé)

Utilisez une ficelle ou un mètre, mesurez la circonférence autour des jointures sauf celle du pouce. Votre main doit être ouverte et les doigts réunis. Comparez cette mesure au tableau ci-contre pour déterminer la taille de vos gants.

Circonférence de la main	Taille HexArmor®
12 cm - 15 cm	5/XXS
18 cm - 19 cm	6/XS
19 cm - 20 cm	7/S
20 cm - 21,5 cm	8/M
21,5 cm - 23 cm	9/L
23 cm - 25 cm	10/XL
25 cm - 28 cm	11/XXL
28 cm - 30 cm	12/3XL

## Vous pouvez également placer votre main sur le graphique ci-dessous

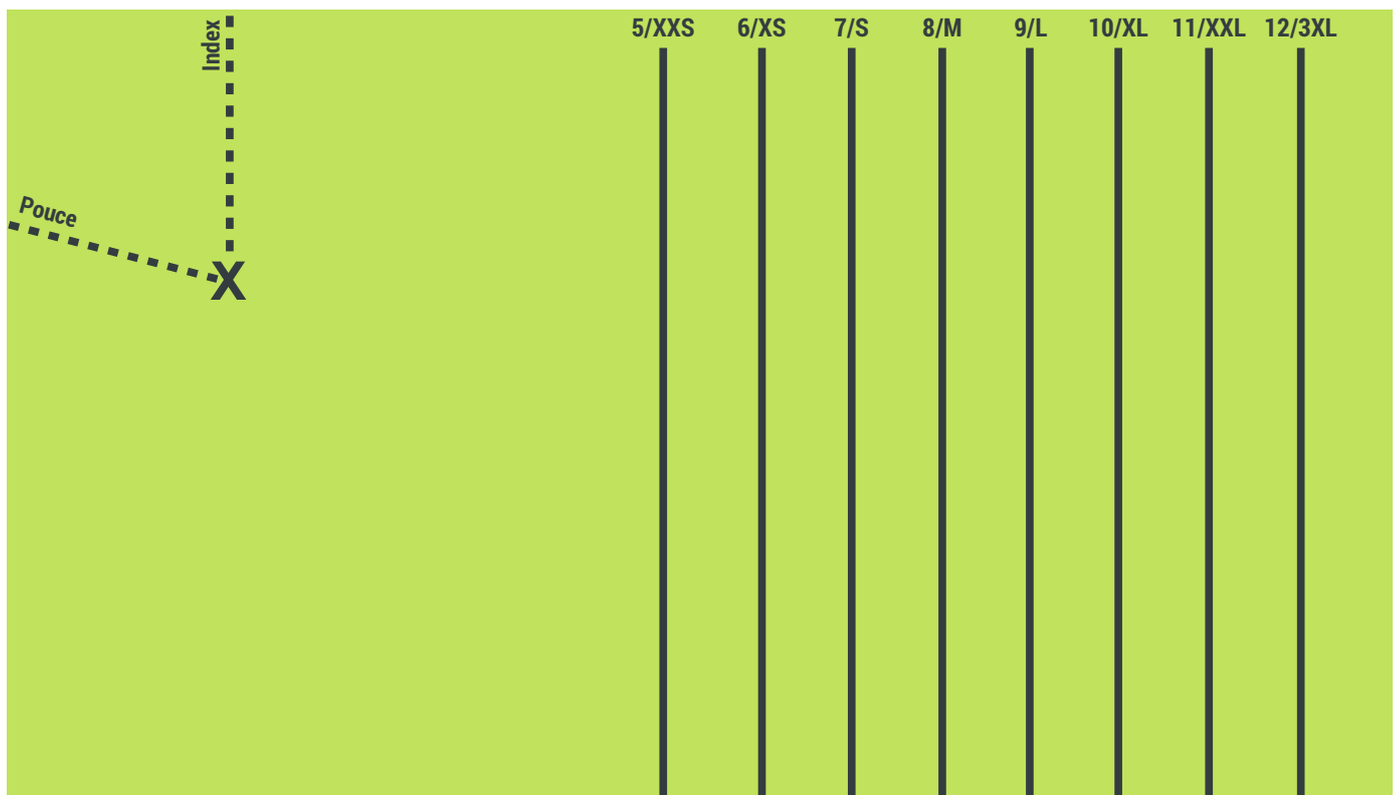
Placez votre main droite sur le graphique de gants de telle sorte que l'interstice entre votre pouce et votre index se trouve sur le X. La mesure la plus proche du bord droit de votre main sera la taille de gant appropriée.

### Guide des tailles des protège-bras AG100009S

6/XS	7/S	8/M	9/L	10/XL	11/XXL	12/XXXL
Longueur 24 cm Poignet 20 cm Largeur 31 cm	Longueur 24 cm Poignet 23 cm Largeur 33 cm	Longueur 26 cm Poignet 26 cm Largeur 37 cm	Longueur 27 cm Poignet 29 cm Largeur 38 cm	Longueur 28 cm Poignet 36 cm Largeur 43 cm	Longueur 28 cm Poignet 36 cm Largeur 44 cm	Longueur 31 cm Poignet 37 cm Largeur 46 cm

### Guide des tailles des protège-bras AG8TW

6/XS	7/S	8/M	9/L	10/XL	11/XXL	12/XXXL
N/A	Longueur 19 cm Poignet 20 cm Largeur 25 cm	Longueur 20,5 cm Poignet 20 cm Largeur 25 cm	Longueur 21,5 cm Poignet 23 cm Largeur 28 cm	Longueur 23,5 cm Poignet 24 cm Largeur 30,5 cm	Longueur 25 cm Poignet 25 cm Largeur 35,5 cm	Longueur 25 cm Poignet 30,5 cm Largeur 41 cm



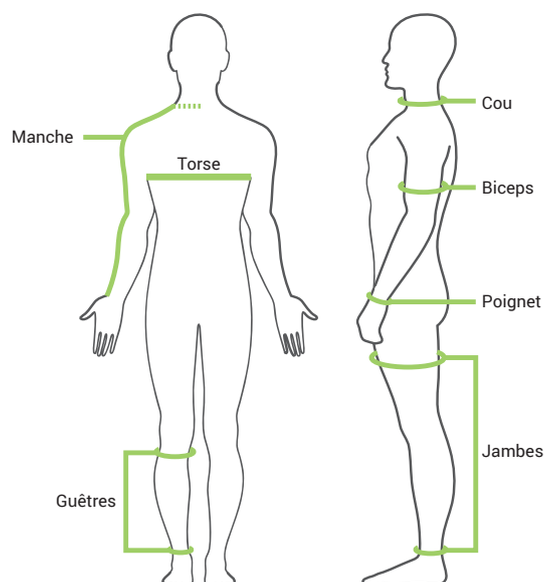
Le graphique doit mesurer 17 cm. (6,75 pouces)

# Protection des bras et du corps

Vous devrez peut-être prendre une taille supérieure quand vous portez vos protège-bras par-dessus des manches de chemise, auquel cas nous vous recommandons de prendre vos mesures par-dessus vos vêtements. Demandez à quelqu'un de vous aider pour être sûr d'avoir des mesures précises. Comment mesurer.

## How to Measure

- **Cou:** Mesurez sa circonférence là où vous attacheriez un col boutonné standard.
- **Biceps:** Mesurez la partie la plus large, quelques centimètres sous l'épaule.
- **Torse:** Mesurez la largeur au point le plus large, en conservant votre mètre à l'horizontale.
- **Longueur de manche:** Mesurez la distance de l'os proéminent au centre à l'arrière du cou, en passant sur l'épaule, le coude plié, jusqu'à l'os du poignet.



Produit	6/XS	7/S	8/M	9/L	10/XL	11/XXL	12/3XL
AG8TW	n/a	Longueur 19cm Wrist 20cm Largeur 25cm	Longueur 20cm Wrist 20cm Largeur 25cm	Longueur 22cm Wrist 23cm Largeur 28cm	Longueur 23cm Wrist 24cm Largeur 32cm	Longueur 25cm Wrist 25cm Largeur 36cm	Longueur 25cm Wrist 32cm Largeur 41cm
AG10009S, AG10009V, and AG9X	Longueur 24cm Wrist 22cm Largeur 31cm	Longueur 24cm Wrist 23cm Largeur 33cm	Longueur 26cm Wrist 26cm Largeur 36cm	Longueur 27cm Wrist 29cm Largeur 38cm	Longueur 28cm Wrist 36cm Largeur 43cm	Longueur 28cm Wrist 36cm Largeur 119cm	Longueur 31cm Wrist 37cm Largeur 120cm
AS019S	Longueur 123cm Wrist 20cm Bicep 38cm	Longueur 52cm Wrist 21cm Bicep 39cm	Longueur 53cm Wrist 23cm Bicep 42cm	Longueur 55cm Wrist 23cm Bicep 120cm	Longueur 57cm Wrist 26cm Bicep 122cm	Longueur 58cm Wrist 30cm Bicep 58cm	Longueur 62cm Wrist 31cm Bicep 62cm
1010	n/a	Longueur 43cm Wrist 18cm Bicep 37cm	Longueur 120cm Wrist 22cm Bicep 42cm	Longueur 123cm Wrist 24cm Bicep 123cm	Longueur 51cm Wrist 27cm Bicep 52cm	Longueur 53cm Wrist 30cm Bicep 56cm	n/a
Chaps	n/a	Entrejambe 51cm Cuisse 66cm Cheville 61cm	Entrejambe 57cm Cuisse 66cm Cheville 61cm	Entrejambe 62cm Cuisse 66cm Cheville 61cm	Entrejambe 66cm Cuisse 76cm Cheville 66cm	Entrejambe 220cm Cuisse 89cm Cheville 76cm	Entrejambe 76cm Cuisse 320cm Cheville 86cm
Gaiters	n/a	Entrejambe 33cm Mollet 36cm Cheville 36cm	Entrejambe 36cm Mollet 41cm Cheville 41cm	Entrejambe 38cm Mollet 120cm Cheville 120cm	Entrejambe 43cm Mollet 51cm Cheville 51cm	Entrejambe 120cm Mollet 56cm Cheville 56cm	Entrejambe 120cm Mollet 61cm Cheville 61cm
HexJacket	n/a	Neck 38cm Chest 53cm Sleeve 56cm	Neck 41cm Chest 57cm Sleeve 58cm	Neck 43cm Chest 67cm Sleeve 66cm	Neck 120cm Chest 67cm Sleeve 66cm	Neck 123cm Chest 73cm Sleeve 220cm	Neck 51cm Chest 76cm Sleeve 224cm

# L'entretien des gants – pourquoi est-ce important ?

Un mauvais entretien des gants peut raccourcir la durée de vie de votre EPI. Il peut également provoquer une dermatite, réduire la dextérité et les capacités protectrices et causer des odeurs. L'entretien des gants ne fait pas seulement référence au lavage en machine, mais aussi au bon stockage, aux vérifications de routine des gants, à la connaissance des matériaux et leurs forces et faiblesses.

Étant donné qu'il existe un nombre considérable de gants de travail différents sur le marché, les responsables de sécurité expérimentés doivent savoir ce qui compose les gants des ouvriers et comment ils se comporteront lors des applications pour lesquelles ils sont utilisés. Les matériaux courants des gants incluent le nylon, l'élasthanne, le cuir, le coton, SuperFabric®, le Kevlar® et les fibres cousues. Chacun de ces matériaux doit être entretenu d'une certaine façon et ces matériaux sont souvent mélangés, ce qui rend l'entretien encore plus important.

**Bon stockage :** idéalement, les gants doivent être stockés dans un endroit propre, sec, à l'abri de la lumière du soleil et des températures extrêmes.

**Vérifications de routine des gants :** la durée de vie des gants varie selon l'application, l'environnement et la fréquence d'utilisation. De ce fait, il est vital de contrôler régulièrement vos gants, idéalement chaque matin avant d'aller travailler. Notez les zones qui montrent les premiers signes d'usure, comme un Velcro® lâche, une étiquette d'identification usée, une humidité persistante ou une forte odeur. Garder un œil sur ces problèmes et d'autres vous éloigne un peu plus d'une blessure à la main sur votre lieu de travail, ce qui constitue l'objectif principal de la protection des mains.

**Entretien et composition :** notre étiquette E&C, qui indique les instructions de lavage et la composition en fibres, se trouve sur le revers intérieur de tous nos gants.



- Les gants portant la mention « Laver avec soin » sont lavables en machine. Le nombre situé à l'intérieur indique la température à laquelle vous devez laver vos gants (par ex. laver avec soin à 30 degrés Celsius). Vous pouvez laver avec soin en changeant le cycle de la machine, en utilisant un programme de pré-lavage différent (doux/délicat) et en veillant à ne pas surcharger la machine à laver.
- Lorsque vous lavez à la main, il est important d'utiliser une lessive et/ou un détergent qui n'irritera pas votre peau. Veillez également à laver vos gants au-dessus d'un évier ou à l'extérieur et rincez abondamment.

**Les sociétés lavant correctement leurs gants peuvent augmenter leur durée de vie jusqu'à 300 %.** Le lavage retire les substances chimiques nocives, la transpiration ainsi que les poussières et saletés quotidiennes susceptibles d'affaiblir les fibres et les coutures. Notre équipe de spécialistes en solutions HexArmor® est là pour vous aider avec ces processus et sera ravie de vous fournir toutes les informations dont vous avez besoin.