

GANT DE TRAVAIL CUIR DOCKER COVERGUARD Référence : 04523



RESUME

Les gants de travail cuir Coverguard de travail cuir sont à destination des manutentionnaires, dockers, travailleurs sur les chantiers pour des travaux de manutention moyenne à lourde en environnement sec.

Le niveau de protection selon la norme EN 388 est de 3043X.

La résistance maximale à la déchirure (4/4) ainsi que la très forte résistance à l'abrasion et à la perforation (3/4) rendent le gant manutention cuir extrêmement solide.

Sa matière en cuir croûte de vachette ainsi que sa manchette de sécurité en font un gant de manutention idéal.

Le gant est disponible en taille 10.

Les points forts :

- Cuire souple en croûte de vachette
- Montage américain
- Sécurité du poignet, protège artère
- Frais de port offerts



DECLINAISONS

Taille des gants

Taille 10

DESCRIPTION

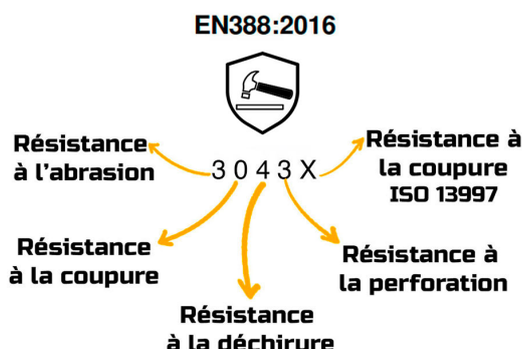
Description des gants de travail cuir

Les métiers de manutentionnaire, de docker, de magasinier, de second-œuvre du bâtiment, de menuiserie, de transport et logistique sont exigeants au niveau des mains et peuvent mettre leur sécurité en péril. Il est donc impératif d'utiliser un gant de travail cuir pour se protéger contre les risques mécaniques.

Le gant manutention cuir est un équipement de protection à destination de la manutention moyenne et lourde en environnement sec.

Considéré comme EPI, il respecte les normes européennes EN 420 et EN 388.

Le score de cet équipement de protection individuelle pour les mains selon la norme EN 388 est de 3043X. Cela signifie que le gant de chantier possède une résistance maximale à la déchirure. Le gant de travail en cuir ne risque pas de se déchirer pendant un acte de travail et de laisser la main à nu. Cela risquerait de blesser le travailleur. De plus, il a une très bonne résistance à l'abrasion et à la perforation. Cependant, le gant cuir travail n'est pas adapté à lutter contre le risque de coupure.



La paire est proposée en taille 10 ce qui correspond à une taille

XL.

Découvrez nos gants de manutention fine, nos gants de manutention moyenne induction nitrile et de manutention lourde, nos gants de protection contre les produits chimiques ainsi que nos gants anticoupure.

Quels matériaux pour le gant de chantier cuir ?

Le gant manutention cuir est Coverguard fabriqué en croûte de vachette grise qui a pour propriété d'être très résistante tout en étant souple pour pouvoir manipuler des objets, paquets ou bien des outils. Le cuir se trouve sur les zones les plus exposées : le dessous de la main, le pouce ainsi que le dessus de tous les doigts. Une bande de cuir passe sur le dos de la main comme renfort.

La paume de la main est doublée en coton.

Le dos et la manchette sont en toile de coton bayadère. La toile bayadère est un matériau très résistant, qui sèche rapidement, et qui repousse les liquides à base d'eau et d'huile.

La protection des tendons et des artères est primordiale, c'est pourquoi un renfort en cuir spécifique est aux endroits stratégiques et la manchette de sécurité mesure 7,5 cm.

Le montage du gant docker

Le gant manutention cuir est fabriqué selon le montage américain qui est réputé très résistant.

Ce type de gant professionnel est fabriqué principalement en cuir et constitué de 4 pièces principales :

- Une pièce constitue la paume du gant et inclut le retour sur l'index.
- Une pièce est positionnée sur le dos du gant en renfort.
- Une pièce forme le dos du pouce (pouce palmé).

- Une pièce constitue le côté paume du majeur et de l'annuaire.

Ce montage est fait de telle manière qu'il présente peu de couture sur la paume pour toujours plus de résistance.

De plus, ce gant de manutention présente une manche toile de coton bayadère : il a alors comme appellation gant de type docker de fabrication américaine.

Découvrez également nos [gants maçonnerie](#) ainsi que tous nos [gants de protection](#).

Protections contre les risques mécaniques EN388 de ces gants

Le gant de travail cuir de la marque Coverguard protège contre les risques mécaniques est noté sur ses résistances en accord avec la norme EN 388 et la norme EN 420. Il dispose d'une résistance à la déchirure maximale ainsi qu'une résistance à l'abrasion et à la perforation très forte.

	Notation du gant de travail cuir
Résistance à l'abrasion	3/4
Résistance à la coupure	0/5
Résistance à la déchirure	4/4
Résistance à la perforation	3/4

Quelle taille de gant cuir travail choisir ?

Nous vous proposons le gant cuir travail en taille 10 qui correspond à une taille XL.

Pour connaître votre taille de tour de main :

1. Munissez-vous d'un mètre
2. Sélectionnez votre main la plus forte
3. Faites le tour de votre paume de main à l'aide du mètre



Tour de la main en cm	Taille	Correspondance de taille
De 24 à 26 cm	10	XL

Caractéristiques du gant de chantier

Taille : 10

Fabrication : Montage américain

Utilisation : Travaux de manutention générale à lourde en milieu sec