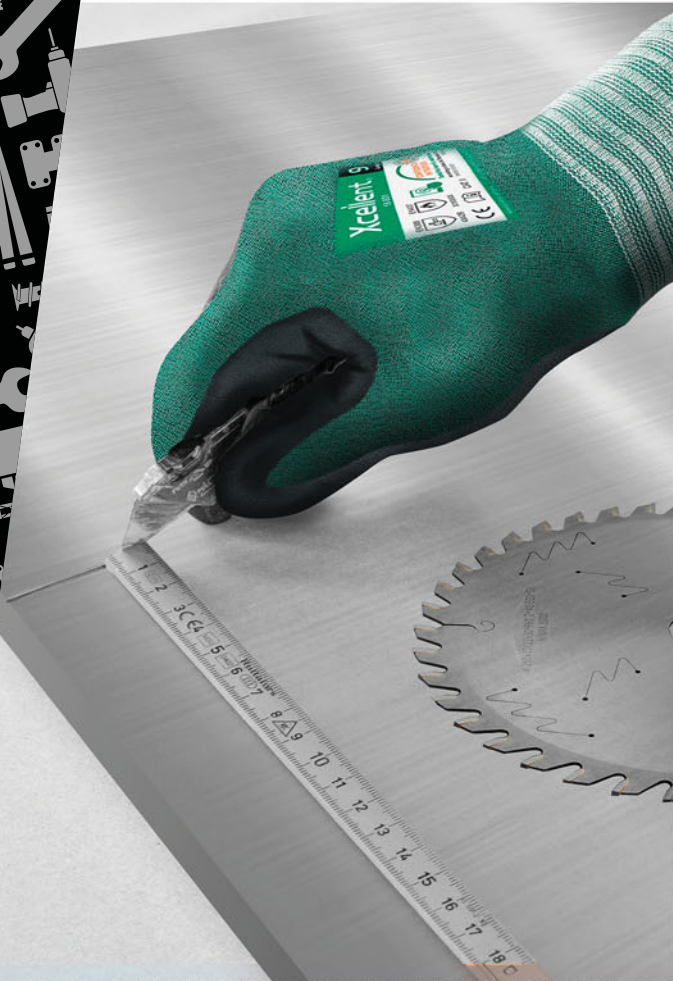


EXCLUSIVITÉ  
*Legallais*



# Xcellent®

Besoin de Protection et de Confort... ADOPTEZ Xcellent !



ÉDITION  
**2024**  
GANTS

## Besoin de Protection et de Confort... **Adoptez Xcellent !**

---

**Xcellent. Safety GmbH conçoit et fabrique des gants et des manchettes de protection de haute qualité pour répondre aux besoins de protection qu'exigent les professionnels.**

---

Cet industriel maîtrise toutes les étapes de fabrication d'un gant : depuis la sélection du fil brut, en passant par le tricotage, l'enduction, jusqu'au choix des emballages. Ce haut niveau de technicité est possible grâce au savoir-faire de ses équipes R&D, constituées d'ingénieurs spécialistes et présents à chaque stade de la conception. A cette expertise, s'ajoute la fiabilité d'installations automatisées de pointe.

Pour **Xcellent. Safety GmbH** la sécurité de l'utilisateur est l'exigence numéro une pour concevoir un gant de protection. Par ailleurs, ce fabricant met également l'accent sur les contraintes relatives au **confort**, à la performance de **préhension**, à la dextérité, à la **fatigue de la main**, l'**innocuité** des matériaux pour l'épiderme et enfin la durabilité des gants.

Chaque modèle de gants a été fabriqué dans le respect des normes et réglementations en vigueur dans l'Union Européenne.

Soucieux de satisfaire les exigences de ses clients, **Xcellent. Safety GmbH** développe **chaque année de nouveaux modèles** de gants. Vous bénéficiez donc de l'expertise d'un industriel constamment engagé dans l'**innovation** et l'amélioration de la **qualité** de ses gants.

Dans la large gamme, très qualitative, de gants **Xcellent**, vous trouverez certainement les modèles adaptés à vos exigences de protection et de confort.

# SOMMAIRE

<b>Lexique</b>	<b>4</b>
<b>Manipulation courante</b>	<b>6</b>
<b>Manipulation fine</b>	<b>8</b>
<b>Anti-coupure</b>	<b>11</b>
<b>Anti-coupure / Alimentaire</b>	<b>19</b>
<b>Spécial Antistatique</b>	<b>19</b>
<b>Spécial Chaleur</b>	<b>20</b>
<b>Spécial Thermique</b>	<b>21</b>
<b>Manchettes</b>	<b>22</b>
<b>Spécial Choc ou Vibration</b>	<b>23</b>
<b>Guide de choix – Gants / Métiers</b>	<b>24</b>
<b>Guide de choix – Gants / Usages</b>	<b>26</b>

# LEXIQUE DES NORMES EUROPÉENNES DE PROTECTION

EN 420



## La norme EN 420, essentielle pour les gants de protection

La norme EN 420 est obligatoire et essentielle à la protection et la sécurité des mains. Elle s'applique à tous les gants de protection pour déterminer les exigences générales en termes d'ergonomie, de dextérité, d'innocuité, de marquage, d'informations et de mode d'emploi.

EN 388



## La norme EN 388 pour les risques mécaniques

La norme EN 388 s'applique contre les risques mécaniques (niveaux obtenus sur la paume).

4543FP

**Le test de l'abrasion** : nombre de cycles nécessaires au papier abrasif pour user le gant jusqu'à la perforation.

**Le test à la coupure** : le nombre de cycles nécessaires pour couper le gant à une vitesse constante.

**Le test de résistance à la déchirure** : la force nécessaire pour déchirer le gant. Le test de résistance à la perforation : force nécessaire pour percer la matière avec un poinçon normalisé.

**Le test de résistance à la perforation** : il consiste à connaître la force nécessaire pour percer la matière avec

un poinçon normalisé. Il est mesuré en **Newton**. C'est une note de 1 à 4.

**Le test à la coupure (ANSI)** : force nécessaire à une lame de rasoir pour traverser le gant sur une course de 20 mm.

**Le test impact** : maintien de l'intégrité du gant suite à la chute d'un poids de 2,5 kg avec une énergie de 5 joules. Si le test est validé = marquage d'un P. Si le test échoue, pas de marquage.

EN 407



EN 407



## La norme EN 407 pour les risques thermiques

La norme EN 407 protège contre les risques thermiques. Les gants de protection thermiques doivent passer plusieurs tests afin de définir leur niveau de résistance à l'inflammabilité, à la chaleur de contact, à la chaleur convective, à la chaleur radiante ou rayonnante, aux petites projections de métal fondu, aux grosses projections de métal fondu.



CE 1935/2004

## Contact alimentaire conforme au règlement CE n°1935/2004

Les normes d'hygiène imposent l'utilisation de gants certifiés pour le contact avec les aliments afin de ne pas les altérer.

EN 511



## La norme EN 511 pour la résistance thermique et l'isolation

La norme EN 511 spécifie les capacités de résistance thermique et d'isolation des gants de protection contre le froid de convection et le froid de contact direct jusqu'à -50°C.

Les gants doivent se soumettre à 3 tests : résistance au froid convectif, résistance au froid de contact, l'imperméabilité du gant à l'eau.

EN 16350



### La norme EN 16350 antistatique

La norme DIN EN 16350 protège contre le risque d'explosion et définit des gants de protection ayant une capacité de décharge suffisante pour empêcher la formation de décharges inflammables. La norme DIN EN 16350 stipule une résistance de contact maximale de <math><108 \Omega</math>.

EN 374



### La norme EN 374-1 pour l'étanchéité des gants

La norme EN 374-1 spécifie la protection contre les produits chimiques. Elle s'appuie sur 3 tests.

EN ISO 374-5



### La norme EN 374-5 pour les risques biologiques

Cette norme concerne les gants de protection contre les micro-organismes, bactéries et champignons.



### Confiance Textile - OEKO-TEX® STANDARD 100

Ce label garantit un tissu sans substances nocives. C'est un gage de qualité des textiles testés et un gage d'innocuité pour l'épiderme.

## LEXIQUE DES PICTOGRAMMES XCELLENT SAFETY



Respirabilité au niveau du support du gant et NON sur le revêtement.



Respirabilité à 360° sur le support et le revêtement du gant.



Protection contre la chaleur de contact jusqu'à 100 °C.



Protection contre la chaleur de contact jusqu'à 250 °C.



Protection contre la chaleur de contact jusqu'à 350 °C.



Protection contre la chaleur de contact jusqu'à 500 °C.



Usage dans des conditions sèches.



Usage dans des conditions peu humides et sèches.



Usage dans des conditions humides et huileuses.



Compatibilité avec les écrans.



Protection contre les risques d'impacts, coupures, chaleur et vibrations sur le dos de la main.



Classe anti-coupures (de A à F) selon la norme EN 388.

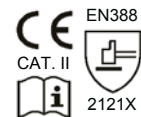


## Gants 2111

Conformes aux normes EN 420 et EN 388.  
Gants garantissent douceur et flexibilité.  
L'enduction offre une dextérité dans le maintien des objets.

**Les + Produits :**  
Respirabilité à 360°.

Support	Polyester
Jauge	13
Enduction	Latex
Surface de finition	Sablé
Coloris	Orange / Noir



Tailles	Code	Conditionnement
6	672857	Carton de 144 paires
7	672864	
8	672871	
9	672878	
10	672885	
11	672892	
12	672899	



## Gants 3000

Conformes aux normes EN 420, EN 388 et EN 407.  
Gants résistants à l'abrasion, très flexibles pour un confort exceptionnel.

**Les + Produits :**  
Respirabilité à 360°.

Support	Nylon
Jauge	15
Enduction	Nitrile
Surface de finition	Sablé
Coloris	Noir / Gris



Tailles	Code	Conditionnement
6	672906	Carton de 144 paires
7	672913	
8	672920	
9	672927	
10	672934	
11	672941	
12	672948	



## Gants 3001

Conformes aux normes EN 420, EN 388 et EN 407.  
Gants résistants à l'abrasion avec une extrême flexibilité.

**Les + Produits :**  
Respirabilité à 360°.

Support	Nylon
Jauge	15
Enduction	Nitrile
Surface de finition	Sablé
Coloris	Bleu / Noir



Tailles	Code	Conditionnement
6	672955	Carton de 144 paires
7	672962	
8	672969	
9	672976	
10	672983	
11	672990	
12	672997	





## Gants 3006

Conformes aux normes EN 420, EN 388 et EN 407.  
Gants tricotés en polyester haute visibilité.  
L'enduction et picots offrent une grande résistance à l'abrasion et un excellent grip.  
Compatibles avec les écrans tactiles.

**Les + Produits :**  
Respirabilité à 360°.

Support	Polyester
Jauge	15
Enduction	Nitrile
Surface de finition	Mousse et picos antidérapants
Coloris	Orange / Noir



Tailles	Code	Conditionnement
7	635575	La paire
8	635582	
9	635589	
10	635596	
11	635603	

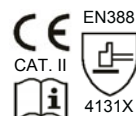


## Gants 3030

Conformes aux normes EN 420 et EN 388.  
Gants tricotés, résistants à l'huile et à l'eau.  
Compatibles avec les écrans tactiles.

**Les + Produits :**  
Une grande flexibilité et une excellente dextérité.

Support	Carbone, Polyamide
Jauge	15
Enduction	Nitrile
Surface de finition	Micro-mousse
Coloris	Noir / Gris



Tailles	Code	Conditionnement
6	635610	Sachet de 12 paires
7	635617	
8	635624	
9	635631	
10	635638	
11	635645	



## Gants 18-001 EF



Conformes aux normes EN 420 et EN 388.

Gants extrêmement légers offrent une dextérité et une flexibilité parfaites pour une sensation de seconde peau.

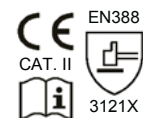
La surface de finition en XTech PU garantit une meilleure adhérence.

L'enduction assure un excellent grip. Compatible avec les écrans tactiles.

### Les + Produits :

Fabriqués avec du polyester 100% recyclé.

Support	Polyester 100% recyclé
Jauge	18
Enduction	Polyuréthane
Surface de finition	Spécial XTech PU
Coloris	Vert / noir



**NOUVEAU**

Tailles	Code	Conditionnement
6	190558	Sachet de 12 paires
7	190565	
8	190572	
9	190579	
10	190586	
11	190593	



## Gants 18-001



Conformes aux normes EN 420 et EN 388.

Gants tricotés sans couture avec un support extrêmement léger, sensation de seconde peau, flexible avec une parfaite dextérité.

L'enduction offre un excellent grip. Compatibles avec les écrans tactiles.

Support	Nylon
Jauge	18
Enduction	Polyuréthane
Surface de finition	Pu spécial X-Wet
Coloris	Bleu / Noir



Tailles	Code	Conditionnement
6	635218	La paire
7	635225	
8	635232	
9	635239	
10	635246	
11	635253	





## Gants 18-002

Conformes aux normes EN 420 et EN 388.

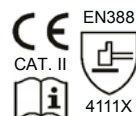
Gants tricotés sans couture.

Un support extrêmement léger, sensation de seconde peau, flexible avec une parfaite dextérité.

Compatibles avec les écrans tactiles.



Support	Nylon
Jauge	18
Enduction	Nitrile
Surface de finition	Micro-mousse
Coloris	Bleu



Tailles	Code	Conditionnement
6	635260	La paire
7	635267	
8	635274	
9	635281	
10	635288	
11	635295	



## Gants 18-003

Conformes aux normes EN 420 et EN 388.

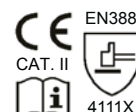
Gants tricotés avec un support extrêmement léger, sensation de seconde peau.

L'enduction antidérapante avec picots permet une meilleure prise en main, une grande dextérité et ainsi une sensation de fatigue minimale dans la main.

Compatibles avec les écrans tactiles.



Support	Nylon
Jauge	18
Enduction	Nitrile
Surface de finition	Micro-mousse, picos antidérapants
Coloris	Bleu clair / Noir



Tailles	Code	Conditionnement
6	635715	La paire
7	635722	
8	635729	
9	635736	
10	635743	
11	635750	

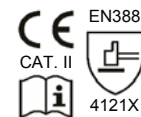


## Gants 18-008

Conformes aux normes EN 420 et EN 388.  
Gants extrêmement légers avec une parfaite dextérité et flexibilité pour minimiser la fatigue de la main.  
L'enduction améliorée pour plus de durabilité et de douceur, assure une sensation de seconde peau.



Support	Nylon
Jauge	18
Enduction	Nitrile
Surface de finition	Sablé
Coloris	Rouge / Noir



Tailles	Code	Conditionnement
6	673438	Sacnet de 12 paires
7	673445	
8	673452	
9	673459	
10	673466	
11	673473	
12	673480	

Nouveau  
Conditionnement

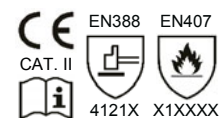


## Gants 18-009

Conformes aux normes EN 420, EN 388 et EN 407.  
Gants hydrofuges et oléofuges offrent une excellente adhérence dans des conditions humides ou huileuses.  
Gants doux, confortables et bien ajustés.



Support	Nylon
Jauge	18
Enduction	Nitrile
Surface de finition	Lisse et Sablé
Coloris	Gris / Violet / Noir



Tailles	Code	Conditionnement
7	635302	Carton de 144 pièces
8	635309	
9	635316	
10	635323	
11	635330	

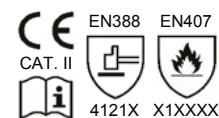


## Gants 18-009 P

Conformes aux normes EN 420, EN 388 et EN 407.  
Gants hydrofuges et oléofuges. Ils permettent une extrême résistance à l'abrasion.  
La technologie avancée offre plus de souplesse et une grande dextérité.  
Ces gants sont conçus pour minimiser la sensation de fatigue au niveau des mains.



Support	Nylon
Jauge	18
Enduction	Nitrile
Surface de finition	Lisse et Sablé
Coloris	Gris / Violet / Noir



Tailles	Code	Conditionnement
7	673053	Carton de 120 paires
8	673060	
9	673067	
10	673074	
11	673081	



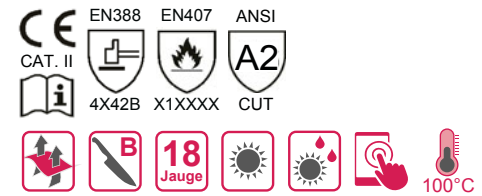
# Anti-coupure

## Gants 18-931

**Conformes aux normes EN 420, EN 388 et EN 407.**  
La technique de fabrication utilisée permet de proposer des gants très fins avec un niveau de protection important.  
Le parfait ajustement du gant à la main autorisera des travaux de précision.  
Compatibles avec les écrans tactiles.

**Les + Produits :**  
Renfort entre le pouce et l'index.

Support	Polyéthylène
Jauge	18
Enduction	Nitrile
Surface de finition	Micro-mousse
Coloris	Vert / Noir



Tailles	Code	Conditionnement
6	672423	Sachet de 12 paires
7	672430	
8	672437	
9	672444	
10	672451	
11	672458	

**Nouveau Conditionnement**



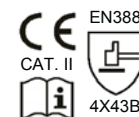
**PRODUIT**  
**CONFIANCE TEXTILE**  
d'après Oeko-Tex® Standard 100  
Respect de l'épiderme.



## Gants 12-330

**Conformes aux normes EN 420 et EN 388.**  
Ces gants vous offrent une excellente résistance à l'abrasion et un meilleur grip.

Support	Polyéthylène
Jauge	13
Enduction	Polyuréthane
Surface de finition	PU Spécial X-wet
Coloris	Gris



Tailles	Code	Conditionnement
6	635372	Sachet de 2 paires
7	635379	
8	635386	
9	635393	
10	635400	
11	635407	

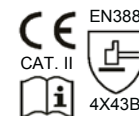


## Gants 12-330 W

**Conformes aux normes EN 420 et EN 388.**  
Ces gants vous offrent une excellente résistance à l'abrasion et un meilleur grip.

**Les + Produits :**  
Douceur extrême.

Support	Polyéthylène
Jauge	13
Enduction	Polyuréthane
Surface de finition	PU Spécial X-wet
Coloris	Blanc / Noir



Tailles	Code	Conditionnement
6	672381	Carton de 144 paires
7	672388	
8	672395	
9	672402	
10	672409	
11	672416	



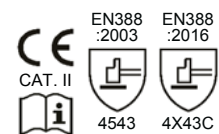
## Gants 12-350

Conformes aux normes EN 420 et EN 388.  
Ces gants vous offrent une excellente préhension.

**Les + Produits :**  
Légèreté extrême.



Support	Polyéthylène
Jauge	13
Enduction	Polyuréthane
Surface de finition	PU Spécial X-wet
Coloris	Gris / Bleu



Tailles	Code	Conditionnement
6	635414	Sachet de 12 paires
7	635421	
8	635428	
9	635435	
10	635442	
11	635449	



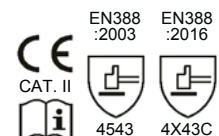
## Gants 12-351


Conformes aux normes EN 420 et EN 388.  
Ces gants vous offrent une excellente préhension.

**Les + Produits :**  
Protection de la zone sensible entre le pouce et l'index.  
Renfort entre le pouce et l'index.



Support	Polyéthylène
Jauge	13
Enduction	Polyuréthane
Surface de finition	PU Spécial X-wet
Coloris	Gris / Bleu



Tailles	Code	Conditionnement
7	672465	Carton de 144 paires 
8	672472	
9	672479	
10	672486	
11	672493	
12	672500	



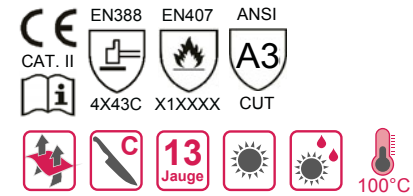
## Gants 12-353

Conformes aux normes EN 420, EN 388 et EN 407.  
Gants haute visibilité pour une sécurité supplémentaire dans des conditions de luminosité difficile.

**Les + Produits :**  
Respirabilité 360°.



Support	Polyéthylène
Jauge	13
Enduction	Nitrile
Surface de finition	Sablé
Coloris	Jaune fluorescent / Noir



Tailles	Code	Conditionnement
6	672507	Carton de 144 paires
7	672514	
8	672521	
9	672528	
10	672535	
11	672542	



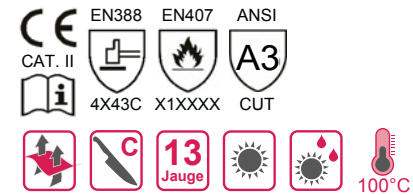
## Gants 12-354

Conformes aux normes EN 420, EN 388 et EN 407.  
Gants haute visibilité pour une sécurité supplémentaire dans des conditions de luminosité difficile.

**Les + Produits :**  
Respirabilité 360°.  
Renfort entre le pouce et l'index.



Support	Polyéthylène
Jauge	13
Enduction	Nitrile
Surface de finition	Sablé
Coloris	Jaune fluorescent / Noir



Tailles	Code	Conditionnement
7	672549	Carton de 144 paires
8	672556	
9	672563	
10	672570	
11	672577	



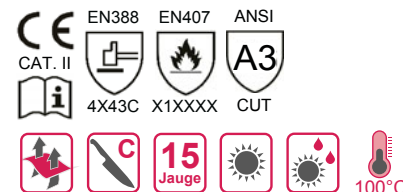
## Gants 12-900

Conformes aux normes EN 420, EN 388 et EN 407.  
Gants légers, ajustés et souples.  
Idéals pour les travaux de précision.  
Renforcement au niveau du pouce qui prolonge la durée de vie du gant et offre une protection supplémentaire dans une zone sensible de la main.

**Les + Produits :**  
Respirabilité 360°.  
Renfort entre le pouce et l'index.



Support	Polyéthylène
Jauge	15
Enduction	Nitrile
Surface de finition	Sablé
Coloris	Bleu foncé / Noir / Gris



Tailles	Code	Conditionnement
7	672584	Carton de 144 paires
8	672591	
9	672598	
10	672605	
11	672612	

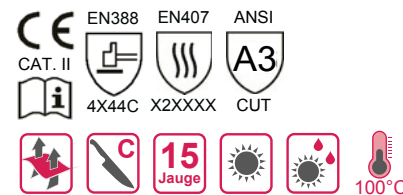


## Gants 12-900 LP

Conformes aux normes EN 420, EN 388 et EN 407.  
Gants flexibles et confortables.  
Le support, renforcé en cuir, assure une protection optimale pendant le travail et isole contre la chaleur.  
Le renfort cuir permet de limiter l'usure et offre un meilleur maintien.



Support	Polyéthylène
Jauge	15
Enduction	Nitrile et renfort cuir
Surface de finition	Mousse
Coloris	Bleu foncé / Gris



Tailles	Code	Conditionnement
8	672619	Sachet de 6 paires
9	672626	
10	672633	
11	672640	

**Nouveau Conditionnement**



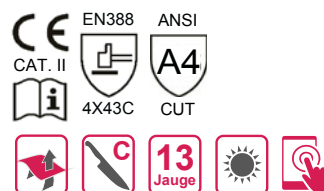


## Gants 12-360

**Conformes aux normes EN 420 et EN 388.**  
Gants vous assurent souplesse, confort et dextérité.  
Compatibles avec les écrans tactiles.

**Les + Produits :**  
Légèreté extrême.  
Coloris peu salissant.

Support	Fils résistants aux coupures
Jauge	13
Enduction	Polyuréthane
Surface de finition	PU Spécial X-wet
Coloris	Noir



Tailles	Code	Conditionnement
7	635456	
8	635463	
9	635470	La paire
10	635477	
11	635484	

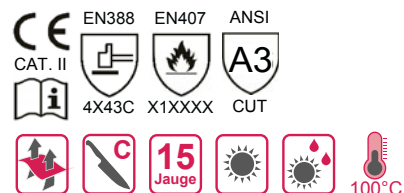



## Gants 12-901

**Conformes aux normes EN 420, EN 388 et EN 407.**  
Gants tricotés avec des matériaux de haute qualité parfaitement ajustés et d'une extrême souplesse.  
Ils sont idéaux pour les travaux de précision.  
Ces gants hydrofuges et oléofuges au niveau de la paume. Ils vous garantissent une excellente protection de la main.

**Les + Produits :**  
Renfort entre le pouce et l'index.

Support	Polyéthylène
Jauge	15
Enduction	Nitrile
Surface de finition	Lisse et sablé
Coloris	Bleu foncé / Noir et Gris



Tailles	Code	Conditionnement
7	672647	
8	672654	
9	672661	Carton de 144 paires 
10	672668	
11	672675	



## Gants 12-902

Conformes aux normes EN 420, EN 388 et EN 407. Gants tricotés avec des matériaux de haute qualité pour une souplesse, une douceur et un confort optimal. Ces gants hydrofuges et oléofuges vous garantissent une excellente protection de la main.

**Les + Produits :**  
Renfort entre le pouce et l'index.



Support	Polyéthylène
Jauge	15
Enduction	Nitrile
Surface de finition	Lisse et sablé
Coloris	Bleu foncé / Noir et Gris



Tailles	Code	Conditionnement
7	672682	Carton de 144 paires
8	672689	
9	672696	
10	672703	
11	672710	



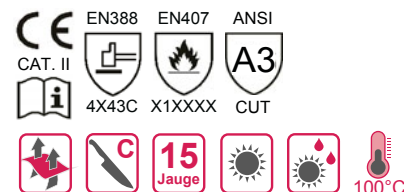
## Gants 12-903

Conformes aux normes EN 420, EN 388 et EN 407. Gants tricotés avec des matériaux de haute qualité pour une souplesse, une douceur et un confort optimal. Ces gants hydrofuges et oléofuges vous garantissent une excellente protection de la main.

**Les + Produits :**  
Enduction complète.



Support	Polyéthylène
Jauge	15
Enduction	Nitrile
Surface de finition	Lisse et sablé
Coloris	Bleu foncé / Noir et Gris



Tailles	Code	Conditionnement
7	672717	Sachet de 12 paires
8	672724	
9	672731	
10	672738	
11	672745	

**Nouveau Conditionnement**







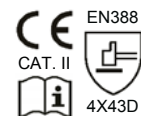
## Gants 12-352

Conformes aux normes EN 420 et EN 388.

La technique de tricotage de ces gants anti-coupure D vous permet de bénéficier d'une grande souplesse et d'un confort optimal.

L'enduction offre une grande résistance à l'abrasion. Compatibles avec les écrans tactiles.

Support	Fils spéciaux
Jauge	13
Enduction	Polyuréthane
Surface de finition	PU Spécial X-wet
Coloris	Gris



Tailles	Code	Conditionnement
7	672752	Carton de 144 paires
8	672759	
9	672766	
10	672773	
11	672780	



## Gants 12-368

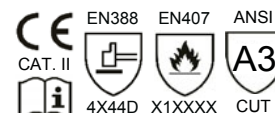
Conformes aux normes EN 420, EN 388 et EN 407.

Gants hydrofuges et oléofuges.

Le renfort au niveau du pouce garantit une protection supplémentaire et prolonge la durée de vie des gants.

### Les + Produits :

Souplesse, confort, moins de fatigue pour les mains. Renfort entre le pouce et l'index.



Tailles	Code	Conditionnement
7	672787	Carton de 72 paires
8	672794	
9	672801	
10	672808	
11	672815	



Support	Polyéthylène
Jauge	13
Enduction	Nitrile
Surface de finition	Lisse et sablé
Coloris	Bleu, Gris / Noir



## Gants 18-971

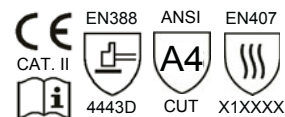


Conformes aux normes EN 420, EN 388 et EN 407.  
Le tricotage fin de ces gants en font un modèle idéal pour les travaux de précision.  
Renforcement au niveau du pouce/index afin de prolonger la durée de vie.  
Compatibles avec les écrans tactiles.

### Les + Produits :

Renfort entre le pouce et l'index.

Support	Polyéthylène
Jauge	18
Enduction	Nitrile
Surface de finition	Sablé
Coloris	Bleu clair / Noir



Tailles	Code	Conditionnement
7	635757	Sacnet de 12 paires
8	635764	
9	635771	
10	635778	
11	635785	



## Gants 12-361

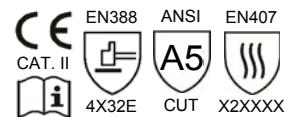


Conformes aux normes EN 420, EN 388 et EN 407.  
Gants tricotés, hydrofuges et oléofuges.  
Compatibles avec les écrans tactiles.

### Les + Produits :

Très grande résistance à la coupure.

Support	Fils résistants aux coupures
Jauge	13
Enduction	Nitrile
Surface de finition	Mousse
Coloris	Vert / Noir



Tailles	Code	Conditionnement
7	635680	Sacnet de 12 paires
8	635687	
9	635694	
10	635701	
11	635708	

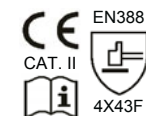


## Gants 12-380



Conformes aux normes EN 420 et EN 388.  
Ces gants ont été conçu pour combiner un niveau élevé de protection avec un grand confort : support doux et flexible.  
Compatibles avec les écrans tactiles.

Support	Polyéthylène
Jauge	13
Enduction	Polyuréthane
Surface de finition	PU Spécial X-wet
Coloris	Bleu clair / Gris



Tailles	Code	Conditionnement
7	672822	Carton de 144 paires
8	672829	
9	672836	
10	672843	
11	672850	



# Anti-coupure / Alimentaire

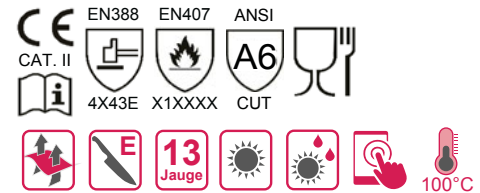
## Gants 12-383

Conformes aux normes EN 420, EN 388 EN 407 et EN 1186.

Ces gants présentent de nombreux atouts :

- Agréés contact alimentaire
- Protection anti-coupure E
- Souplesse
- Flexibilité
- Confort
- Dexterité
- Compatibles avec les écrans tactiles.

Support	Polyéthylène
Jauge	13
Enduction	Nitrile
Surface de finition	Micro-mousse
Coloris	Bleu



Tailles	Code	Conditionnement
6	635491	La paire
7	635498	
8	635505	
9	635512	
10	635519	
11	635526	



## Gants 12-260

Conformes aux normes EN 420, EN 388 et EN 1186.

Ce modèle présente plusieurs atouts :

- Agréés contact alimentaire.
- Agréés anti-coupure D (selon le test TDM).
- Une robustesse : lavables jusqu'à 36 fois.

Support	Polyéthylène
Jauge	10
Enduction	X
Surface de finition	X
Coloris	Bleu



Tailles	Code	Conditionnement
6	673004	Carton de 120 paires
7	673011	
8	673018	
9	673025	
10	673032	
11	673039	
12	673046	



# Spécial Antistatique

## Gants 18-900

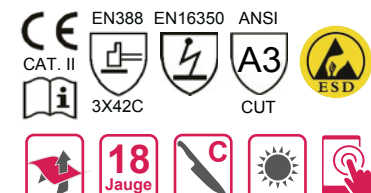
Conformes aux normes EN 420, EN 388 et EN 16350.

Principaux atouts de ce modèle :

- Tricotage fin (J18) : sensation de seconde peau.
- particulièrement adaptés aux travaux de précision : parfait ajustement, grandes dextérité et flexibilité.
- propriété antistatique : protège contre les décharges électrostatiques (ESD).

Compatibles avec les écrans tactiles.

Support	Fils de carbone mélangé
Jauge	18
Enduction	PU Spécial X-wet
Surface de finition	X-wet
Coloris	Gris / Blanc



Tailles	Code	Conditionnement
6	673088	Sachet de 12 paires
7	673095	
8	673102	
9	673109	
10	673116	
11	673123	



Nouveau  
Conditionnement



## Gants 3009

Conformes aux normes EN 388 et EN 407

Gants avec une double enduction en nitrile.

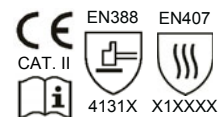
Gants hydrofuges et oléofuges

La surface de finition sablée offre une qualité de grip dans des conditions huileuses et sèches.

Ces gants offrent une parfaite préhension.

Protection contre la chaleur de contact jusqu'à 100°C

Support	Polyester
Jauge	15
Enduction	Nitrile
Surface de finition	Lisse et sablé
Coloris	Bleu / noir



NOUVEAU



Tailles	Code	Conditionnement
7	673088	Sachet de 12 paires
8	673095	
9	673102	
10	673109	
11	673116	



## Gants X-007

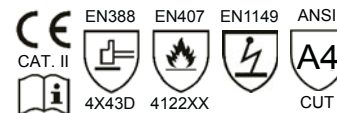
Conformes aux normes EN 420, EN 388, EN 407 et EN 1149.

Gants combinant 4 protections en 1 = contre les arcs électriques, les flammes, la chaleur de contact et la coupure.

L'enduction spéciale résistant aux flammes, combinée avec des propriétés antistatiques, offre une grande durabilité et une meilleure préhension.

Compatibles avec les écrans tactiles.

Support	Fils spéciaux
Jauge	13
Enduction	Ignifugé
Surface de finition	X-wet
Coloris	Vert / Noir



Tailles	Code	Conditionnement
7	635540	Sachet de 6 paires
8	635547	
9	635554	
10	635561	
11	635568	



## Gants 12-401

Conformes aux normes EN 420, EN 388 et EN 407.

Le support aramide permet une résistance à la chaleur : niveau 4.

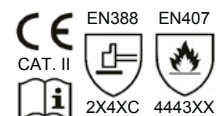
Tandis que l'enduction silicone sur les 2 faces garantit une bonne préhension.

Les manchettes allongées, d'une longueur totale de 35 cm, assurent la protection des poignets.

Les + Produits :

Respirabilité à 360°.

Support	Aramide
Jauge	8
Enduction	Silicone
Surface de finition	X
Coloris	Blanc / Noir



Tailles	Code	Conditionnement
10	635533	La paire



# Spécial Thermique



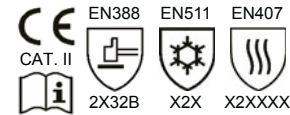
## Gants 51-500

Conformes aux normes EN 420, EN 388, EN 407 et EN 511. Le tricotage de ces gants est conçu pour résister au froid et à la chaleur.

L'enduction apporte une meilleure préhension. Support orange haute visibilité pour les travaux en extérieur ou environnements sombres.

Idéal pour des travaux par temps froid, dans des conditions sèches, humides ou huileuses.

Support	Acrylique brossé
Jauge	10
Enduction	Latex
Surface de finition	Sablé
Coloris	Orange fluorescent / Noir



Tailles	Code	Conditionnement
7	635337	La paire
8	635344	
9	635351	
10	635358	
11	635365	



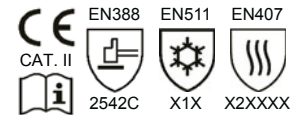
## Gants 51-818

Conformes aux normes EN 420, EN 388, EN 407 et EN 511. Gants doux et souples pour un confort optimal et une bonne tenue.

### Les + Produits :

Grande résistance au froid et au chaud.

Support	Fils résistants aux coupures, fils thermo
Jauge	10
Enduction	Latex
Surface de finition	Sablé
Coloris	Bleu / Noir



Tailles	Code	Conditionnement
8	673151	Carton de 120 paires
9	673158	
10	673165	
11	673172	



## Gants 51-818 PRO

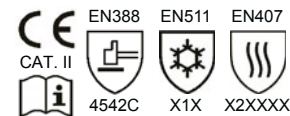
Conformes aux normes EN 420, EN 388, EN 407 et EN 511. Gants tricotés doux et souples pour un confort optimal et une bonne tenue.

L'enduction offre une excellente résistance à l'abrasion.

### Les + Produits :

Grande résistance au froid et au chaud.

Support	Fils résistants aux coupures, fils thermo
Jauge	10
Enduction	Nitrile
Surface de finition	Sablé
Coloris	Bleu / Noir



Tailles	Code	Conditionnement
8	635652	La paire
9	635659	
10	635666	
11	635673	





## Manchettes 30-735

Conforme aux normes EN 420 et EN 388.  
Manchettes avec une technologie avancée d'enveloppement et de tricotage des fils qui assurent une protection supérieure contre les coupures et un meilleur confort de port.  
La conception du Velcro maintient la manche en position lors du port.  
Le poignet droit permet une bonne adaptation au gant.

Support	Fibre d'acier, Polyéthylène
Jauge	13
Longueur	35 cm
Coloris	Bleu



Code	Conditionnement
673130	La paire

Nouveau  
Conditionnement



## Manchettes 30-745

Conforme aux normes EN 420 et EN 388.  
Manchettes avec une technologie avancée d'enveloppement et de tricotage des fils qui assurent une protection supérieure contre les coupures.  
La conception du Velcro maintient la manche en position lors du port.  
Le poignet droit permet une bonne adaptation au gant.

Support	Fibre d'acier, Polyéthylène
Jauge	13
Longueur	45 cm
Coloris	Bleu



Code	Conditionnement
673137	La paire

Nouveau  
Conditionnement



## Manchettes 30-745 Y

Conforme aux normes EN 420 et EN 388.  
Manchettes haute visibilité, technologie avancée d'enveloppement et de tricotage des fils qui assurent une protection supérieure contre les coupures et un meilleur confort de port.  
Conception spéciale de la partie supérieure du bras, associée au Velcro, permet de mieux s'adapter pour plus de confort et maintien de la manche en position lors du port.

Support	Fibre d'acier, Polyéthylène
Jauge	13
Longueur	45 cm
Coloris	Jaune fluoescient / Noir



Code	Conditionnement
673144	Carton de 144 paires



# Spécial Choc ou Vibration



## Gants X-015

Conformes aux normes EN 420, EN 388 et EN 407.

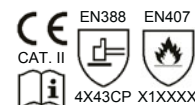
Gants haut visibilité.

L'attache velcro facilite le maintien en position du gant. Les coussinets en TPR plus épais, protègent des impacts tout en étant d'une grande souplesse.

Le support flexible limite la sensation de fatigue des mains.

Le garnissage intérieur en éponge réduit les vibrations. Le renfort sur la paume et les doigts assure une tenue et un confort optimaux par rapport à des gants tissus standard.

Support	Polyéthylène
Jauge	15
Enduction	Nitrile
Surface de finition	Sablé
Coloris	Jaune fluorescent / Noir



Tailles	Code	Conditionnement
8	673179	
9	673186	
10	673193	Sachet de 6 paires
11	673200	
12	673207	

Nouveau Conditionnement



i

## LA JAUGE DES GANTS DE PROTECTION

Pour les gants de protection, on parle souvent de jauge pour déterminer leur dextérité. Le numéro de jauge d'un gant est une unité de mesure pour établir la finesse de la maille tricotée.

En effet, elle sert à déterminer la densité des aiguilles sur une machine à tricoter.

La jauge est un critère important mais elle n'est pas le seul critère. La matière, l'enduction, la qualité des fibres, etc... sont autant de critères à prendre également en compte.

**Plus la jauge est élevée**, plus le tricot est fin, et les gants bénéficient d'une **meilleure dextérité et d'une excellente préhension**.

A l'inverse, **plus la jauge est basse, plus les gants sont épais**.

Actuellement, les jauges des gants de protection sont : 7, 10, 13, 15 et 18.

Par exemple, des gants ayant **une jauge 15 ou 18** seront utilisés pour des travaux de manipulation fine ou de produits légers.

En revanche, les gants ayant **une jauge basse, entre 7 et 13**, offriront une grande résistance et seront plus adaptés aux travaux lourds.

# GUIDE DE CHOIX GANTS/MÉTIER

**LÉGENDE :** Retrouvez dans ce guide de choix, le gant adapté selon le besoin de protection au travers des 8 métiers correspondants à nos typologies de clients.



**ARTISAN :**  
Menuisiers Poseurs, Bois,  
Fabricants et Agenceurs.



**MAINTENANCE :**  
Entreprises de Facility  
Management.



**PLOMBERIE :**  
Plombiers et Chauffagistes.



**E.R.P. :**  
Collectivités - Administrations  
Santé - Hôtellerie et loisirs.



**ESPACE VERT :**  
Collectivités - Administrations  
Santé - Hôtellerie et loisirs.



**BÂTIMENT :**  
Centres de formations aux métiers  
du bâtiment - Majors du Bâtiment.



**INDUSTRIE :**  
Activités industrielle et logistiques -  
Aluminiers - Serruriers / Métalliers.




**VOIRIE :**  
Majors du Bâtiment - Collectivités.

NOM PRODUIT	Page	Gamme	Statut	ASSEMBLAGE	MAINTENANCE	PLOMBERIE	E.R.P.	ESPACE VERT	BÂTIMENT	INDUSTRIE	VOIRIE
2111	P.6	Manipulation courante	Sur délai								
3000	P.6	Manipulation courante	Sur délai								
3001	P.6	Manipulation courante	Sur délai								
3006	P.7	Manipulation courante	En stock								
3030	P.7	Manipulation courante	En stock								
<b>N</b> 18-001EF	P.8	Manipulation fine	En stock								
18-001	P.8	Manipulation fine	En stock								
18-002	P.9	Manipulation fine	En stock								
18-003	P.9	Manipulation fine	En stock								
<b>NC</b> 18-008	P.10	Manipulation fine	En stock								
18-009	P.10	Manipulation fine	En stock								
18-009P	P.10	Manipulation fine	Sur délai								
<b>NC</b> 18-931	P.11	Anti-coupure	En stock								
12-330	P.11	Anti-coupure	En stock								
12-330W	P.11	Anti-coupure	Sur délai								
12-350	P.12	Anti-coupure	En stock								
12-351	P.12	Anti-coupure	Sur délai								
12-353	P.13	Anti-coupure	Sur délai								
12-354	P.13	Anti-coupure	Sur délai								



**N** NOUVEAUTÉS

**NC** Nouveau Conditionnement

				 ASSEMBLAGE	 MAINTENANCE	 PLOMBERIE	 E.R.P	 ESPACE VERT	 BÂTIMENT	 INDUSTRIE	 VOIRIE
<b>12-900</b>	<b>P.14</b>	Anti-coupure	En stock								
<b>NC 12-900LP</b>	<b>P.14</b>	Anti-coupure	En stock								
<b>12-360</b>	<b>P.15</b>	Anti-coupure	En stock								
<b>12-901</b>	<b>P.15</b>	Anti-coupure	Sur délai								
<b>12-902</b>	<b>P.16</b>	Anti-coupure	Sur délai								
<b>NC 12-903</b>	<b>P.16</b>	Anti-coupure	Sur délai								
<b>12-352</b>	<b>P.17</b>	Anti-coupure	Sur délai								
<b>12-368</b>	<b>P.17</b>	Anti-coupure	Sur délai								
<b>18-971</b>	<b>P.18</b>	Anti-coupure	Sur délai								
<b>12-361</b>	<b>P.18</b>	Anti-coupure	En stock								
<b>12-380</b>	<b>P.18</b>	Anti-coupure	Sur délai								
<b>12-383</b>	<b>P.19</b>	Anti-coupure/Alimentaire	En stock								
<b>12-260</b>	<b>P.19</b>	Spécial alimentaire	Sur délai								
<b>NC 18-900</b>	<b>P.19</b>	Spécial antistatique	En stock								
<b>N 3009</b>	<b>P.20</b>	Spécial chaleur	En stock								
<b>X-007</b>	<b>P.20</b>	Spécial chaleur	En stock								
<b>12-401</b>	<b>P.20</b>	Spécial chaleur	En stock								
<b>51-500</b>	<b>P.21</b>	Spécial thermique	En stock								
<b>51-818</b>	<b>P.21</b>	Spécial thermique	Sur délai								
<b>51-818 PRO</b>	<b>P.21</b>	Spécial thermique	En stock								
<b>NC 30-735</b>	<b>P.22</b>	Manchettes	En stock								
<b>NC 30-745</b>	<b>P.22</b>	Manchettes	En stock								
<b>30-745Y</b>	<b>P.22</b>	Manchettes	Sur délai								
<b>NC X-015</b>	<b>P.23</b>	Spécial choc ou vibration	En stock								

# GUIDE DE CHOIX GANTS/USAGES

\* La norme EN 388

pour les risques mécaniques



\*\* La norme EN 407

pour les risques thermiques



NOM PRODUIT	Page	Gamme	Abrasion*	Coupure*	Déchirure*	Perforation*	Coupure TDM*	Température**
2111	P.6	Manipulation courante	2	1	2	1	X	
3000	P.6	Manipulation courante	4	1	3	1	A	100°C
3001	P.6	Manipulation courante	4	1	3	1	A	100°C
3006	P.7	Manipulation courante	4	1	3	1	A	
3030	P.7	Manipulation courante	4	1	3	1	X	
N 18-001EF	P.8	Manipulation fine	3	1	2	1	X	
18-001	P.8	Manipulation fine	3	1	2	1	X	
18-002	P.9	Manipulation fine	4	1	1	1	X	
18-003	P.9	Manipulation fine	4	1	1	1	X	
NC 18-008	P.10	Manipulation fine	4	1	2	1	X	
18-009	P.10	Manipulation fine	4	1	2	1	X	100°C
18-009P	P.10	Manipulation fine	4	1	2	1	X	100°C
NC 18-931	P.11	Anti-coupure	4	X	4	2	B	100°C
12-330	P.11	Anti-coupure	4	X	4	3	B	
12-330W	P.11	Anti-coupure	4	X	4	3	B	
12-350	P.12	Anti-coupure	4	X	4	3	C	
12-351	P.12	Anti-coupure	4	X	4	3	C	
12-353	P.13	Anti-coupure	4	X	4	3	C	100°C
12-354	P.13	Anti-coupure	4	X	4	3	C	100°C
12-900	P.14	Anti-coupure	4	X	4	3	C	100°C
NC 12-900LP	P.14	Anti-coupure	4	X	4	4	C	100°C
12-360	P.15	Anti-coupure	4	X	4	3	C	
12-901	P.15	Anti-coupure	4	X	4	3	C	100°C
12-902	P.16	Anti-coupure	4	X	4	3	C	100°C
NC 12-903	P.16	Anti-coupure	4	X	4	3	C	100°C
12-352	P.17	Anti-coupure	4	X	4	3	D	
12-368	P.17	Anti-coupure	4	X	4	4	D	100°C
18-971	P.18	Anti-coupure	4	4	4	3	D	100°C
12-361	P.18	Anti-coupure	4	X	3	2	E	250°C
12-380	P.18	Anti-coupure	4	X	4	3	F	
12-383	P.19	Anti-coupure/Alimentaire	4	X	4	3	E	100°C
12-260	P.19	Spécial alimentaire	3	X	4	X	D	
NC 18-900	P.19	Spécial antistatique	3	X	4	2	C	
N 3009	P.20	Spécial chaleur	4	1	3	1	X	100°C
X-007	P.20	Spécial chaleur	4	X	4	3	D	100°C
12-401	P.20	Spécial chaleur	2	X	4	X	C	500°C
51-500	P.21	Spécial thermique	2	X	3	2	B	250°C
51-818	P.21	Spécial thermique	2	5	4	2	C	250°C
51-818 PRO	P.21	Spécial thermique	4	5	4	2	C	250°C
NC 30-735	P.22	Manchettes	3	X	4	X	F	
NC 30-745	P.22	Manchettes	3	X	4	X	F	
30-745Y	P.22	Manchettes	3	X	4	X	F	
NC X-015	P.23	Spécial choc ou vibration	4	X	4	3	C	100°C

NOM PRODUIT	Support	Jauge	Enduction	Surface	OEKO-TEX®	Compatible écrans	Milieu Sec ou Humide	Milieu Huileux	Contact Alimentaire
2111	Polyester	J13	Latex	Sablé			X		
3000	Nylon	J15	Nitrile	Sablé	X		X		
3001	Nylon	J15	Nitrile	Sablé	X		X		
3006	Polyester	J15	Nitrile	Mousse / picos	X	X	X		
3030	Fibre carbone / Polyamide	J15	Nitrile	Micro-Mousse	X	X	X		
<b>N</b> 18-001EF	Polyester 100% recyclé	J18	Polyuréthane	Spécial XTech PU		X			
18-001	Nylon	J18	Polyuréthane	PU Spécial X-Wet		X	X		
18-002	Nylon	J18	Nitrile	Micro-mousse	X	X	X		
18-003	Nylon	J18	Nitrile	Micro-mousse / picos	X	X	X		
<b>NC</b> 18-008	Nylon	J18	Nitrile	Sablé	X		X		
18-009	Nylon	J18	Nitrile	Lisse et sablé			X	X	
18-009P	Nylon	J18	Nitrile	Lisse et sablé			X		
<b>NC</b> 18-931	Polyéthylène	J18	Nitrile	Micro-mousse	X	X	X		
12-330	Polyéthylène	J13	Polyuréthane	PU Spécial X-Wet			X		
12-330W	Polyéthylène	J13	Polyuréthane	PU Spécial X-Wet			X		
12-350	Polyéthylène	J13	Polyuréthane	PU Spécial X-Wet			X		
12-351	Polyéthylène	J13	Polyuréthane	PU Spécial X-Wet		X	X		
12-353	Polyéthylène	J13	Nitrile	Sablé	X	X	X		
12-354	Polyéthylène	J13	Nitrile	Sablé	X		X		
12-900	Polyéthylène	J15	Nitrile	Sablé	X		X		
<b>NC</b> 12-900LP	Polyéthylène	J15	Nitrile/Renfort cuir	Mousse	X				
12-360	Fils résistants aux coupures	J13	Polyuréthane	PU Spécial X-Wet		X	X		
12-901	Polyéthylène	J15	Nitrile	Lisse et Sablé	X		X		
12-902	Polyéthylène	J15	Nitrile	Lisse et Sablé	X		X		
<b>NC</b> 12-903	Polyéthylène	J15	Nitrile	Lisse et Sablé	X		X		
12-352	Fils spéciaux	J13	Polyuréthane	PU Spécial X-Wet		X	X		
12-368	Polyéthylène	J13	Nitrile	Lisse et Sablé	X		X	X	
18-971	Polyéthylène	J18	Nitrile	Sablé	X	X	X		
12-361	Fils résistants aux coupures	J13	Nitrile	Mousse		X			
12-380	Polyéthylène	J13	Polyuréthane	PU Spécial X-wet		X	X		
12-383	Polyéthylène	J13	Nitrile	Micro-mousse	X	X	X		X
12-260	Polyéthylène	J10			X		X		X
<b>NC</b> 18-900	Fils de carbone mélangé	J18	PU Spécial X-wet	X-wet		X	X		
<b>N</b> 3009	Polyester	J15	Nitrile	Lisse et Sablé			X	X	
X-007	Fils spéciaux	J13	Ignifugé	X-wet		X	X		
12-401	Aramid	J18	Silicone				X		
51-500	Acrylique brossé	J10	Latex	Sablé			X		
51-818	Fils résistants aux coupures; fils thermo	J10	Latex	Sablé			X		
51-818 PRO	Fils résistants aux coupures; fils thermo	J10	Nitrile	Sablé			X		
<b>NC</b> 30-735	Fibre acier, Polyéthylène	J13							
<b>NC</b> 30-745	Fibre acier, Polyéthylène	J13							
30-745Y	Fibre acier, Polyéthylène	J13							
<b>NC</b> X-015	Polyéthylène	J15	Nitrile	Sablé			X		

# SOMMAIRE PRODUITS

**N** NOUVEAUTÉS  
NC Nouveau  
Conditionnement

NOM PRODUIT	PAGE
2111	P.6
3000	P.6
3001	P.6
3006	P.7
3030	P.7
<b>N</b> 18-001EF	P.8
18-001	P.8
18-002	P.9
18-003	P.9
<b>NC</b> 18-008	P.10
18-009	P.10
18-009P	P.10
<b>NC</b> 18-931	P.11
12-330	P.11
12-330W	P.11
12-350	P.12
12-351	P.12
12-353	P.13
12-354	P.13
12-900	P.14
<b>NC</b> 12-900LP	P.14
12-360	P.15
12-901	P.15
12-902	P.16
<b>NC</b> 12-903	P.16
12-352	P.17
12-368	P.17
18-971	P.18
12-361	P.18
12-380	P.18
12-383	P.19
12-260	P.19
<b>NC</b> 18-900	P.19
<b>N</b> 3009	P.20
X-007	P.20
12-401	P.20
51-500	P.21
51-818	P.21
51-818 PRO	P.21
<b>NC</b> 30-735	P.22
<b>NC</b> 30-745	P.22
30-745Y	P.22
<b>NC</b> X-015	P.23

EXCLU  
SIVITÉ  
*Legallais*