



CATALOGUE 2013

Gants et équipements de protection individuelle



FABRICE LEBON
Président

ÉDITO

Le Groupe LEBON est engagé depuis 1973 dans la protection de l'homme sur son poste de travail. Un engagement de fabricant, qui allie la Recherche et l'Innovation.

En 3 générations, LEBON s'est hissé discrètement mais sûrement en position de leader français du gant technique. Un succès auquel nous associons nos collaborateurs et nos clients qui nous accompagnent et nous font avancer vers l'excellence.

Aujourd'hui, notre position internationale s'inscrit dans le développement durable : de la conception de nos produits à leur utilisation sur le terrain, leur qualité accroît leur longévité. Vous trouverez dans ce catalogue notre nouvelle gamme de produits écologiques CLEAN PU et ses qualités environnementales qui illustrent cette motivation.

Je vous invite à découvrir l'étendue de nos produits, leurs qualités techniques et les valeurs qui nous animent chaque jour.

Savoir-faire

Rigueur Respect
Créativité Écoute
Expertise Réactivité
Confiance Compétitivité

GANTS	P.8
MANCHETTES	P.69
ÉQUIPEMENTS SOUDEUR	P.75
ÉQUIPEMENTS ALUMINISÉS.....	P.83

LEBON, DES PRODUITS INSPIRÉS PAR LA PASSION, NOURRIS PAR L'EXPERTISE, ÉLABORÉS POUR LA PERFORMANCE.

LA PASSION

Fabricant spécialisé depuis 1973, LEBON est aujourd'hui un groupe mobilisant ses techniciens, ingénieurs, chercheurs, concepteurs et commerciaux, tous animés par la passion de leur métier.

L'EXPERTISE

Arpentant le terrain de l'industrie depuis 40 ans, les équipes LEBON ont acquis une expertise unique et un regard au-delà des normes établies. Notre service Recherche et Développement est le fer de lance de cette curiosité inassouvie.

LA PERFORMANCE

N°1 en France, LEBON est leader dans son domaine. Heureux de garantir une qualité inégalée à nos clients-partenaires, nous nourrissons aujourd'hui l'ambition de développer plus encore notre Groupe à l'International.



NOUVELLE GAMME ÉCOLOGIQUE CLEAN PU

Protéger l'homme conduit naturellement à concevoir des produits qui respectent son environnement. La gamme CLEAN PU est conforme aux plus hautes exigences environnementales notamment à la loi Allemande TRGS 401 de juin 2008 sur les taux de solvants résiduels. Elle dépasse toutes les normes exigées en matière de santé, de sécurité et de propreté.



2012

Première gamme de produits écologiques
CLEAN PU

2012

Entreprise n°1 en France dans le gant technique

2008

2^{ème} site haute technologie en Inde

2003

Certification ISO 9001

2000

Site de production en Inde

1997

Site de production en Pologne

Certification ISO 9002

1973

Création de l'entreprise familiale LEBON

4 grands métiers du Groupe

Du conseil à la livraison des produits dans les temps impartis, LEBON est un partenaire fiable sur lequel vous pouvez compter.



Recherche & Développement

Anticiper et développer

Si les normes sont au cœur de notre métier, le Groupe LEBON les dépasse. Car les normes d'aujourd'hui ne sont qu'un aperçu de celles de demain. Le Service Recherche et Développement LEBON vous propose, dès aujourd'hui, des produits innovants qui dépassent déjà le champ de vos obligations.



Commercial

Conseiller et accompagner

Concevoir, c'est tout d'abord aller à la rencontre d'une industrie et de ses contraintes. L'écoute est primordiale dans notre processus d'élaboration et de conseil, car c'est avec vous que nous élaborons la réponse idéale. Nos conseillers commerciaux, véritables techniciens, sont à votre écoute et à votre service pour engager un véritable partenariat.



Production

Produire et piloter

Fabriquer, c'est maîtriser la chaîne de production, les techniques et les matériaux. Fabricant de gants depuis 1973, nous connaissons les exigences de la production. Le Groupe LEBON, fort de ses 4 sites de production, de son Laboratoire de Recherche et de son expérience, vous offre le meilleur rapport qualité/prix/performance.



Logistique

Contrôler et coordonner

Le poste logistique fait partie intégrante des métiers LEBON. Les équipes de logistique mettent tout en œuvre pour garantir la livraison des produits dans les délais souhaités et assurer ainsi la satisfaction de ses partenaires.

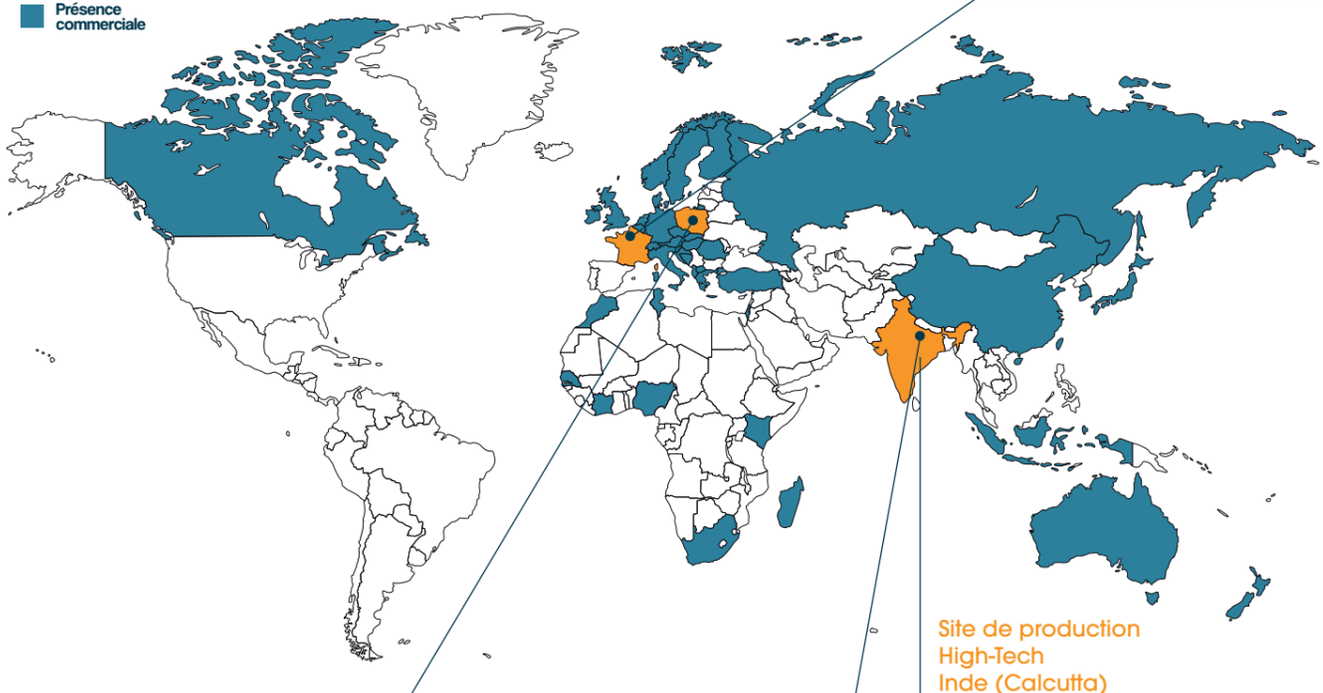


Un Groupe de dimension internationale



Notre rayonnement international nous confère une totale maîtrise des coûts et une souplesse de production dont vous profitez directement. C'est aussi une ouverture d'esprit qui permet d'anticiper et de comprendre les mouvements de l'industrie.

■ Implantation
■ Présence commerciale



Siège social et site de production France (Somain)



Site de production Pologne



Site de production Inde (Calcutta)



Site de production High-Tech Inde (Calcutta)



LES GANTS

- Manipulation fineP.8
- ManutentionP.13
- Protection coupureP.20
- SoudureP.55
- Protection chaleurP.58
- Protection froidP.67

ILS NOUS FONT CONFIANCE

- AGC
- AIR France
- ARC INTERNATIONAL
- ARCELOR MITTAL
- EDF / ERDF
- HUTCHINSON
- LAND ROVER
- OI
- OPEL
- PILKINGTON
- PSA
- RENAULT
- RIO TINTO
- SAFRAN
- SAINT GOBAIN
- SNCF
- TATA STEEL
- THYSSENKRUPP
- TOYOTA
- VALLOUREC
- MANNESMAN

CHIFFRES CLÉS

- **12 millions** de paires de gants vendues par an
- **4 sites de production** high-tech
- **400 machines** au travail
- **1 Laboratoire** Recherche et Développement à la pointe des technologies
- **3 millions** de paires de gants disponibles en stock
- **Entreprise certifiée ISO 9001 version 2008**
- Chiffre d'affaires du Groupe 2012 : **28 millions d'euros**

GANTS MANIPULATION FINE

COT / P / D



Tailles : 7 & 9



Gant coton tricoté jauge 10 sans couture, ambidextre, poignet élastique.

Caractéristique EN 420

Dextérité :

NIVEAU



- CONFORT
- DEXTÉRITÉ
- AMBIDEXTRE

MONO



Tailles : 7 & 9



Gant 100% polyamide texturé coloris blanc, tricoté jauge 13 sans couture, ambidextre, poignet élastique.

Caractéristiques EN 388

Résistance à l'abrasion :

NIVEAUX



Résistance à la coupure par tranchage :



Résistance à la déchirure :



Résistance à la perforation :

X

Caractéristique EN 420

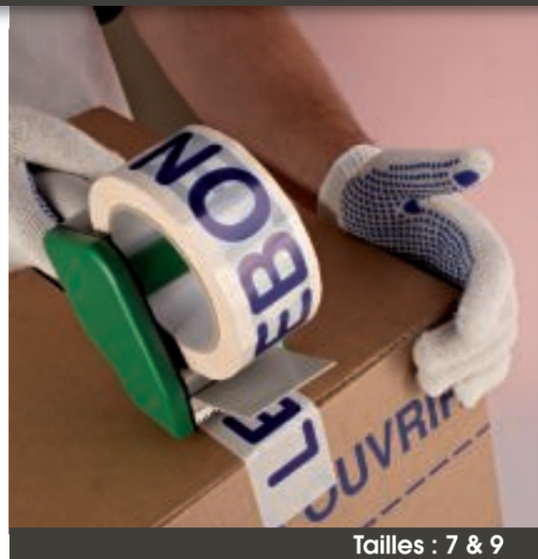
Dextérité :

NIVEAU



- NON PELUCHEUX
- CONFORT
- AMBIDEXTRE

COT / P / PVC



Tailles : 7 & 9



Gant coton tricoté jauge 10 sans couture, points PVC coloris bleu sur la paume, poignet élastique.

Caractéristique EN 420

Dextérité :

NIVEAU



- CONFORT
- GRIP
- DEXTÉRITÉ

MONO / COT / PVC



Tailles : 7 à 10



Gant 100% polyamide texturé, tricoté jauge 13 sans couture, intérieur coton pour le confort, points PVC coloris bleu sur la paume, poignet élastique.

Caractéristiques EN 388

Résistance à l'abrasion :

NIVEAUX



Résistance à la coupure par tranchage :



Résistance à la déchirure :



Résistance à la perforation :

X

Caractéristique EN 420

Dextérité :

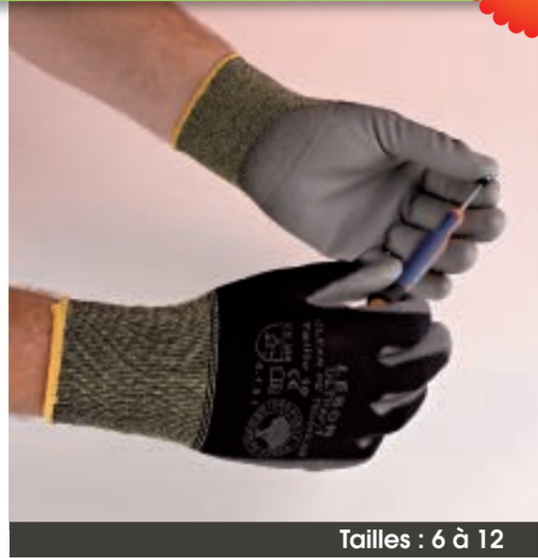
NIVEAU



- GRIP
- CONFORT
- DEXTÉRITÉ

GANTS MANIPULATION FINE

ULTRAFIT®



Tailles : 6 à 12

Gant 100% polyamide texturé coloris noir, tricoté jauge 13 sans couture avec élasthane, enduction CLEAN PU coloris gris sur la paume et les extrémités des doigts, poignet élastique avec finition de couleur pour différencier les tailles.

Caractéristiques EN 388	NIVEAUX
Résistance à l'abrasion :	●●●●
Résistance à la coupure par tranchage :	●○○○○
Résistance à la déchirure :	●●●○
Résistance à la perforation :	●○○○

Caractéristique EN 420	NIVEAU
Dextérité :	●●●●●

- CONFORT
- DEXTÉRITÉ
- GRIP



NITRIFLEX® BLACK



Tailles : 6 à 11

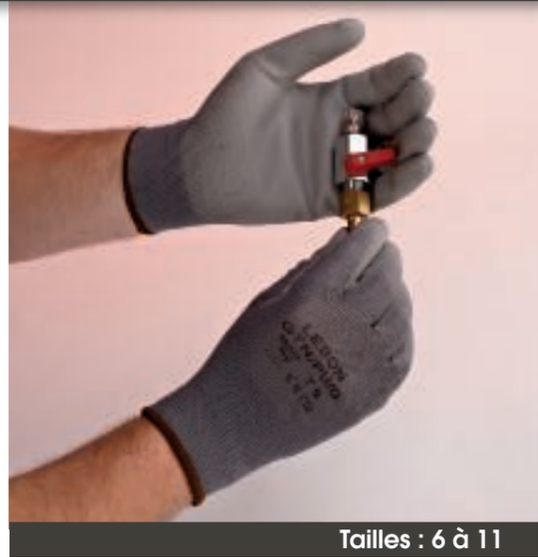
Gant 100% polyamide texturé coloris noir, tricoté jauge 13 sans couture, enduction nitrile coloris noir sur la paume et les extrémités des doigts, poignet élastique.

Caractéristiques EN 388	NIVEAUX
Résistance à l'abrasion :	●●●●
Résistance à la coupure par tranchage :	●○○○○
Résistance à la déchirure :	●●○○
Résistance à la perforation :	●○○○

Caractéristique EN 420	NIVEAU
Dextérité :	●●●●●

- CONFORT
- ÉTANCHÉITÉ
- GRIP

GTN / PU / G



Tailles : 6 à 11

Gant tricoté jauge 13 sans couture en fil 100% synthétique coloris gris, enduction polyuréthane coloris gris sur la paume et les extrémités des doigts, poignet élastique.

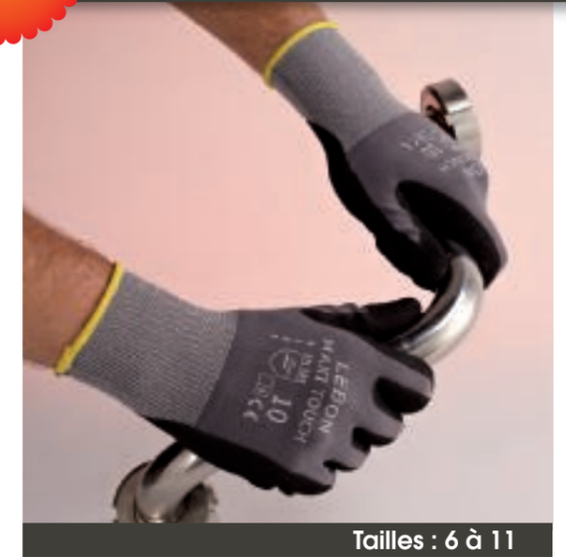
Caractéristiques EN 388	NIVEAUX
Résistance à l'abrasion :	●●●●
Résistance à la coupure par tranchage :	●○○○○
Résistance à la déchirure :	●●○○
Résistance à la perforation :	●○○○

Caractéristique EN 420	NIVEAU
Dextérité :	●●●●●

- GRIP
- CONFORT
- DEXTÉRITÉ



MAXITOUCH®



Tailles : 6 à 11

Gant 100% polyamide texturé coloris gris, tricoté jauge 13 sans couture avec élasthane, enduction nitrile micro-alvéolée coloris noir sur la paume de la main et aux extrémités des doigts, poignet élastique.

Caractéristiques EN 388	NIVEAUX
Résistance à l'abrasion :	●●●●
Résistance à la coupure par tranchage :	●○○○○
Résistance à la déchirure :	●●○○
Résistance à la perforation :	●○○○

Caractéristique EN 420	NIVEAU
Dextérité :	●●●●●

- CONFORT
- GRIP
- ÉTANCHÉITÉ

GANTS MANIPULATION FINE

STARFLEX®



Tailles : 6 à 11



Gant 100% polyamide texturé coloris gris, tricoté jauge 13 sans couture, enduction PVC adhésivée coloris noir sur la paume de la main et aux extrémités des doigts, poignet élastique.

Caractéristiques EN 388

Résistance à l'abrasion : ●●●●●
 Résistance à la coupure par tranchage : ●○○○○
 Résistance à la déchirure : ●●●●○
 Résistance à la perforation : ●○○○

NIVEAUX

Caractéristique EN 420

Dextérité : ●●●●●

NIVEAU

⊕ CONFORT ⊕ GRIP ⊕ ÉTANCHÉITÉ

GANTS MANUTENTION

DOC / C



Taille : 10



Gant type « docker » avec paume et ongles en croûte naturelle de bovin, dos en toile coton avec renfort en croûte de bovin, serrage élastique au dos, protège artère en croûte de bovin. Montage américain avec retour sur l'index. Manchette en toile lourde coton de 8 cm.

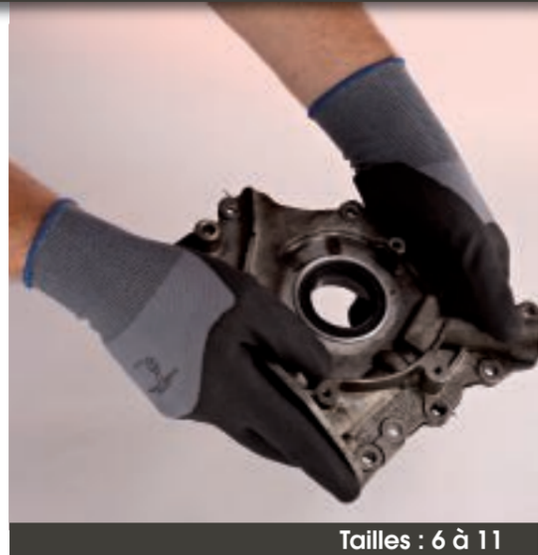
Caractéristiques EN 388

Résistance à l'abrasion : ●●●●●
 Résistance à la coupure par tranchage : ●○○○○
 Résistance à la déchirure : ●●●●○
 Résistance à la perforation : ●○○○

NIVEAUX

⊕ RÉSISTANCE ⊕ PROTECTION ⊕ SOUPLESSE

STARFLEX® DA



Tailles : 6 à 11



Gant 100% polyamide texturé coloris gris, tricoté jauge 13 sans couture, enduction ¼ en PVC adhésivée coloris noir, poignet élastique.

Caractéristiques EN 388

Résistance à l'abrasion : ●●●●●
 Résistance à la coupure par tranchage : ●○○○○
 Résistance à la déchirure : ●●●●○
 Résistance à la perforation : ●○○○

NIVEAUX

Caractéristique EN 420

Dextérité : ●●●●●

NIVEAU

⊕ CONFORT ⊕ GRIP ⊕ ÉTANCHÉITÉ

DOC / C / 27



Tailles : 9 & 10



Gant 5 doigts, paume en croûte naturelle de bovin avec ongles, dos en jersey 100% coton coloris bleu, serrage élastique au dos. Montage américain avec retour sur l'index.

Caractéristiques EN 388

Résistance à l'abrasion : ●●●●●
 Résistance à la coupure par tranchage : ●○○○○
 Résistance à la déchirure : ●●●●○
 Résistance à la perforation : ●○○○

NIVEAUX

⊕ RÉSISTANCE ⊕ SOUPLESSE ⊕ RENFORT

GANTS MANUTENTION

TACTYL



Tailles : 6 à 11



Gant en fleur naturelle de chèvre avec ongles, dos en jersey 100% coton coloris bleu, serrage élastique au dos. Montage américain avec retour sur l'index.

Caractéristiques EN 388 NIVEAUX
 Résistance à l'abrasion : ●●●○
 Résistance à la coupure par tranchage : ●○○○○
 Résistance à la déchirure : ●●○○
 Résistance à la perforation : ●●○○

Caractéristiques EN 420 NIVEAU
 Dextérité : ●●●●●

⊕ SOUPLESSE ⊕ CONFORT ⊕ RENFORT

F / 27



Tailles : 8 à 12



Gant cuir tout fleur naturelle de bovin, serrage élastique, longueur 27 cm. Montage américain avec retour sur l'index.

Caractéristiques EN 388 NIVEAUX
 Résistance à l'abrasion : ●●●○
 Résistance à la coupure par tranchage : ●○○○○
 Résistance à la déchirure : ●●○○
 Résistance à la perforation : ●●○○

⊕ SOUPLESSE ⊕ MAINTIEN ⊕ CONFORT

CH / 27 / BC



Tailles : 7 à 11



Gant tout fleur naturelle de chèvre, poignet élastique avec protège artère.

Caractéristiques EN 388 NIVEAUX
 Résistance à l'abrasion : ●●●○
 Résistance à la coupure par tranchage : ●○○○○
 Résistance à la déchirure : ●●○○
 Résistance à la perforation : ●●○○

Caractéristiques EN 420 NIVEAU
 Dextérité : ●●●●●

⊕ SOUPLESSE ⊕ PROTECTION ⊕ MAINTIEN

FC / 27



Tailles : 8 à 11



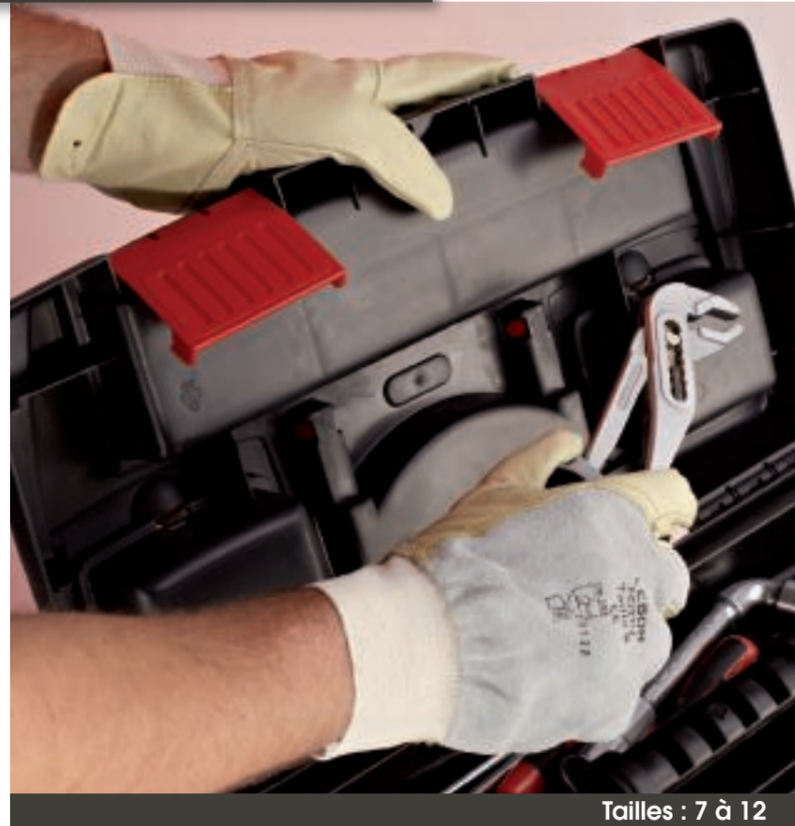
Gant cuir paume en fleur naturelle de bovin, dos croûte naturelle de bovin, serrage élastique, longueur 27 cm. Montage américain avec retour sur l'index.

Caractéristiques EN 388 NIVEAUX
 Résistance à l'abrasion : ●●●○
 Résistance à la coupure par tranchage : ●○○○○
 Résistance à la déchirure : ●●○○
 Résistance à la perforation : ●●○○

⊕ SOUPLESSE ⊕ MAINTIEN ⊕ CONFORT

GANTS MANUTENTION

FC / 27J



Tailles : 7 à 12



Gant cuir paume fleur de bovin traitée coloris paille, dos en croûte naturelle de bovin, poignet élastique avec protège artère, couture renforcée entre le pouce et l'index. Montage américain avec retour sur l'index.

Caractéristiques EN 388	NIVEAUX
Résistance à l'abrasion :	●●●○
Résistance à la coupure par tranchage :	●○○○
Résistance à la déchirure :	●●○○
Résistance à la perforation :	●●○○
Caractéristique EN 420	NIVEAU
Dextérité :	●●●●●

⊕ SOUPLESSE ⊕ ÉTANCHÉITÉ ⊕ CONFORT

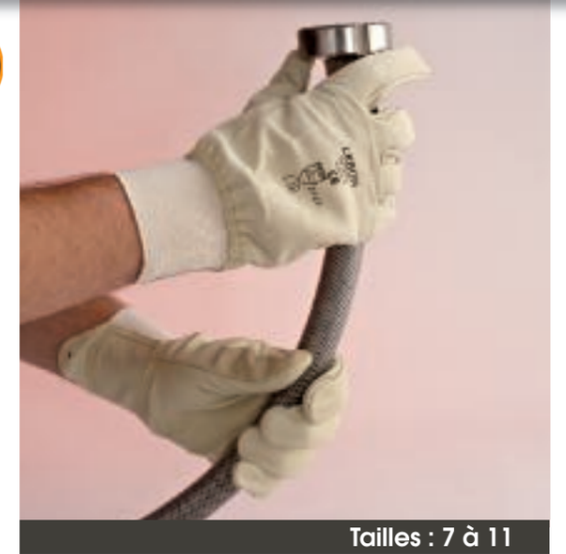
HYDRO



Gant tout fleur de bovin traitée hydrofuge coloris paille, poignet élastique, protège artère, montage américain avec couture le long de l'index.

Caractéristiques EN 388	NIVEAUX
Résistance à l'abrasion :	●●●○
Résistance à la coupure par tranchage :	●○○○
Résistance à la déchirure :	●●○○
Résistance à la perforation :	●●○○
Caractéristique NF G 62 004	NIVEAU
Imperméabilité à l'eau	> 180 min
Caractéristique EN 420	NIVEAU
Dextérité :	●●●●●

⊕ SOUPLESSE ⊕ ÉTANCHÉITÉ ⊕ MAINTIEN



Tailles : 7 à 11

HYDRO / 27



Gant tout fleur de bovin traitée hydrofuge coloris paille, serrage élastique au dos, montage américain avec couture le long de l'index. Longueur 27 cm.

Caractéristiques EN 388	NIVEAUX
Résistance à l'abrasion :	●●●○
Résistance à la coupure par tranchage :	●○○○
Résistance à la déchirure :	●●○○
Résistance à la perforation :	●●○○
Caractéristique EN 420	NIVEAU
Dextérité :	●●●●●

⊕ SOUPLESSE ⊕ ÉTANCHÉITÉ ⊕ MAINTIEN



Tailles : 8 à 10

GANTS MANUTENTION

GMS / 7 / ELC



Tailles : 8 à 11



Gant 5 doigts en fleur de bovin traitée hydrofuge coloris paille avec serrage par ruban auto-agrippant sur le dos de la main. Manchette en croûte de bovin de 10 cm.

Caractéristiques EN 388

Résistance à l'abrasion : ●●●○
 Résistance à la coupure par tranchage : ●○○○○○
 Résistance à la déchirure : ●●○○○
 Résistance à la perforation : ●●○○○

NIVEAUX

⊕ SOUPLESSE ⊕ ÉTANCHÉITÉ ⊕ AJUSTEMENT

FCM15



Taille : 10



Gant 5 doigts paume en fleur naturelle de bovin, dos en croûte de bovin. Montage américain avec retour sur l'index. Manchette croûte de bovin de 15 cm.

Caractéristiques EN 388

Résistance à l'abrasion : ●●●○
 Résistance à la coupure par tranchage : ●○○○○○
 Résistance à la déchirure : ●●○○○
 Résistance à la perforation : ●●○○○

NIVEAUX

⊕ SOUPLESSE ⊕ PROTECTION ⊕ CONFORT

TAC / F / MIT / R



Tailles : 7 à 10



Mitaine en fleur naturelle de bovin avec renfort palmaire en mousse, dos interlock 100% coton coloris bleu. Poignet élastique avec serrage par ruban-auto agrippant.

Caractéristiques EN 388

Résistance à l'abrasion : ●●●○
 Résistance à la coupure par tranchage : ●○○○○○
 Résistance à la déchirure : ●●○○○
 Résistance à la perforation : ●●○○○

NIVEAUX

Caractéristique EN 420

Dextérité : ●●●●●

NIVEAU

⊕ SOUPLESSE ⊕ RENFORT ⊕ AJUSTEMENT

FDP / N



Taille : 10



Gant 5 doigts paume et renfort paume en fleur naturelle de bovin, dos en croûte de bovin, montage américain avec retour sur index. Manchette toile coton de 15 cm.

Caractéristiques EN 388

Résistance à l'abrasion : ●●●○
 Résistance à la coupure par tranchage : ●○○○○○
 Résistance à la déchirure : ●●○○○
 Résistance à la perforation : ●●○○○

NIVEAUX

⊕ SOUPLESSE ⊕ RENFORT ⊕ CONFORT

GANTS PROTECTION COUPURE NIVEAU 2

10G / PC / L100



Tailles : 7 & 9



Gant 100% polyamide texturé coloris blanc, tricoté jauge 10 sans couture, intérieur coton pour le confort, ambidextre, poignet élastique de 10 cm.

Caractéristiques EN 388

Résistance à l'abrasion :	●●○○
Résistance à la coupure par tranchage :	●●○○○
Résistance à la déchirure :	●●●●
Résistance à la perforation :	●●○○

Caractéristique EN 420

Dextérité :	●●●●●
-------------	-------

+ CONFORT **+** DEXTÉRITÉ **+** AMBIDEXTRE

POLYFLEX / B



Tailles : 6 à 10



Gant 100% polyamide texturé coloris bleu marine, tricoté jauge 10 sans couture, intérieur coton pour le confort, points PVC coloris bleu sur la paume de la main, poignet élastique.

Caractéristiques EN 388

Résistance à l'abrasion :	●●○○
Résistance à la coupure par tranchage :	●●○○○
Résistance à la déchirure :	●●●●
Résistance à la perforation :	X

Caractéristique EN 420

Dextérité :	●●●●●
-------------	-------

+ DEXTÉRITÉ **+** GRIP **+** CONFORT

POLYFLEX / LIGHT



Tailles : 7 à 10



Gant 100% polyamide texturé coloris blanc, tricoté jauge 10 sans couture, intérieur coton pour le confort, points PVC coloris vert sur la paume de la main, poignet élastique.

Caractéristiques EN 388

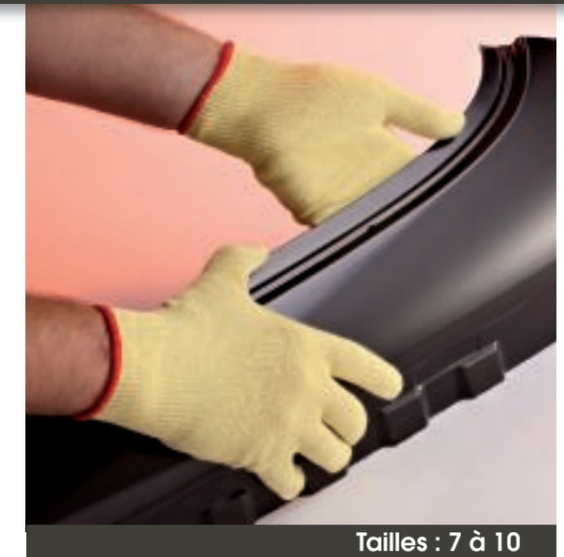
Résistance à l'abrasion :	●●○○
Résistance à la coupure par tranchage :	●●○○○
Résistance à la déchirure :	●●●●
Résistance à la perforation :	X

Caractéristique EN 420

Dextérité :	●●●●●
-------------	-------

+ DEXTÉRITÉ **+** GRIP **+** CONFORT

GTA15 T



Tailles : 7 à 10



Gant 100% para-aramide, tricoté jauge 13 sans couture, ambidextre, poignet élastique.

Caractéristiques EN 388

Résistance à l'abrasion :	●○○○
Résistance à la coupure par tranchage :	●●○○○
Résistance à la déchirure :	●●●●
Résistance à la perforation :	X

Caractéristique EN 420

Dextérité :	●●●●●
-------------	-------

+ CONFORT **+** DEXTÉRITÉ **+** AMBIDEXTRE

GANTS PROTECTION COUPURE NIVEAU 2

EXTRAFIT®

INNOVATION
2013

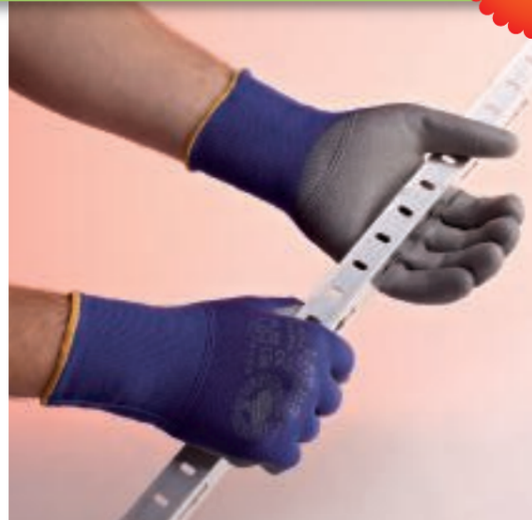


Gant en fil 100% polyamide texturé coloris bleu, tricoté jauge 10 sans couture avec élasthanne, enduction CLEAN PU coloris gris sur la paume et les extrémités des doigts, poignet élastique avec finition de couleur pour différencier les tailles.

Caractéristiques EN 388 NIVEAUX
 Résistance à l'abrasion : ●●●●○
 Résistance à la coupure par tranchage : ●●●○○○
 Résistance à la déchirure : ●●●●●
 Résistance à la perforation : ●●●○○

Caractéristique EN 420 NIVEAU
 Dextérité : ●●●●●

+ DEXTÉRITÉ + GRIP + CONFORT



Tailles : 6 à 12

CENTAURE



Gant 100% para-aramide et fil polyamide coloris gris, tricoté jauge 13 sans couture, enduction PVC adhésive coloris noir sur la paume et les extrémités des doigts, poignet élastique.

Caractéristiques EN 388 NIVEAUX
 Résistance à l'abrasion : ●●●●○
 Résistance à la coupure par tranchage : ●●●○○○
 Résistance à la déchirure : ●●●●●
 Résistance à la perforation : ●○○○○

Caractéristique EN 420 NIVEAU
 Dextérité : ●●●●●

+ RÉSISTANCE + ÉTANCHÉITÉ + GRIP



Tailles : 6 à 11



Gant tricoté jauge 10 sans coutures en fil 100% polyamide texturé coloris bleu, intérieur coton pour le confort, revêtement sur la paume de la main et renfort entre le pouce et l'index en fleur naturelle de bovin. Poignet élastique de 10 cm.

Caractéristiques EN 388 NIVEAUX
 Résistance à l'abrasion : ●●●●○
 Résistance à la coupure par tranchage : ●●●○○○
 Résistance à la déchirure : ●●●●●
 Résistance à la perforation : ●●●○○

Caractéristiques EN 407 NIVEAUX
 Comportement au feu : X
 Chaleur de contact : ●○○○○
 Chaleur convective : X
 Chaleur radiante : X
 Petites projections de métal fondu : X
 Grosses projections de métal fondu : X

Caractéristique EN 420 NIVEAU
 Dextérité : ●●●●●

+ CONFORT + SOUPLESSE + DEXTÉRITÉ



Tailles : 7 à 11



Gant en fleur de bovin traitée hydrofuge coloris paille, entièrement doublé d'une maille para-aramide/coton, longueur 27 cm, montage américain avec retour sur l'index. Coutures au fil 100% para-aramide.

Caractéristiques EN 388 NIVEAUX
 Résistance à l'abrasion : ●●●●○
 Résistance à la coupure par tranchage : ●●●○○○
 Résistance à la déchirure : ●●●●●
 Résistance à la perforation : ●●●○○

+ SOUPLESSE + ÉTANCHÉITÉ + CONFORT



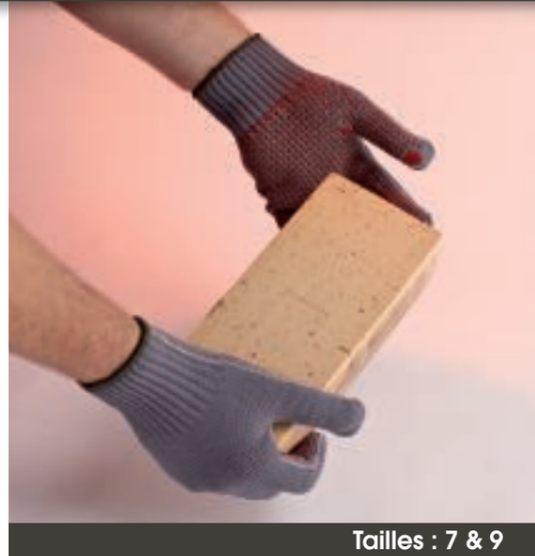
Tailles : 9 à 11

DRIVER / SUP

HJDK27 / NEW

GANTS PROTECTION COUPURE NIVEAU 3

P / 7GG / N / PVC



Tailles : 7 & 9



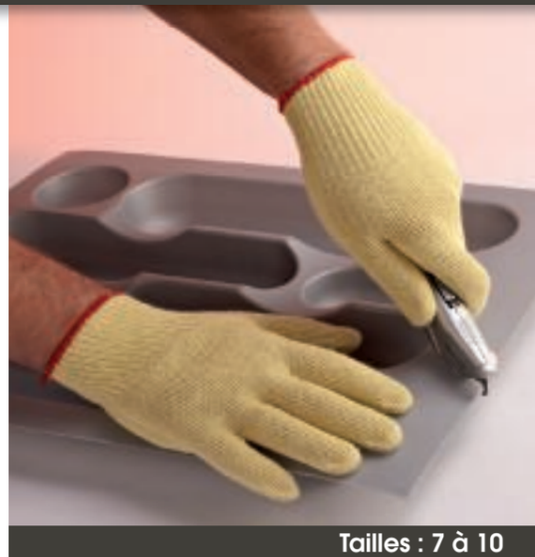
Gant 100% polyamide coloris gris, tricoté jauge 7 sans couture, intérieur coton pour le confort, points PVC sur la paume de la main, poignet élastique.

Caractéristiques EN 388	NIVEAUX
Résistance à l'abrasion :	●●●●●
Résistance à la coupure par tranchage :	●●●○●
Résistance à la déchirure :	●●●●●
Résistance à la perforation :	X

Caractéristiques EN 407	NIVEAUX
Comportement au feu :	X
Chaleur de contact :	●●●○●
Chaleur convective :	X
Chaleur radiante :	X
Petites projections de métal liquide :	X
Grosses projections de métal fondu :	X

⊕ RESISTANCE ⊕ GRIP ⊕ CONFORT

GTA 10T



Tailles : 7 à 10



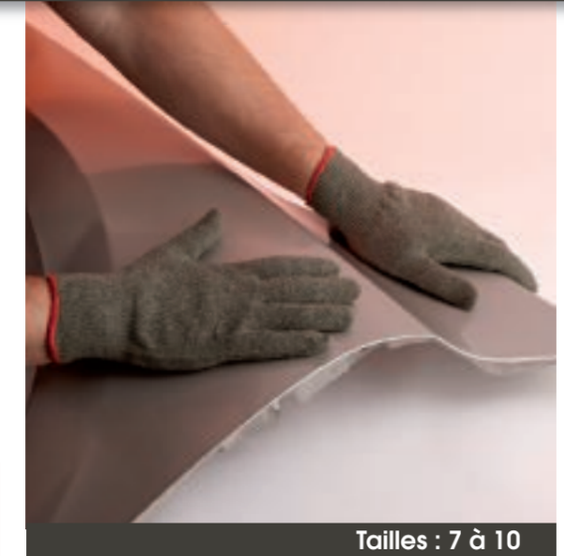
Gant 100% para-aramide, tricoté jauge 10 sans couture, ambidextre, poignet élastique.

Caractéristiques EN 388	NIVEAUX
Résistance à l'abrasion :	●○○○●
Résistance à la coupure par tranchage :	●●●○●
Résistance à la déchirure :	●●●●●
Résistance à la perforation :	X

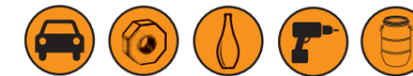
Caractéristique EN 420	NIVEAU
Dextérité :	●●●●●

⊕ DEXTÉRITÉ ⊕ AMBIDEXTRE ⊕ CONFORT

CONFORT® LIGHT



Tailles : 7 à 10



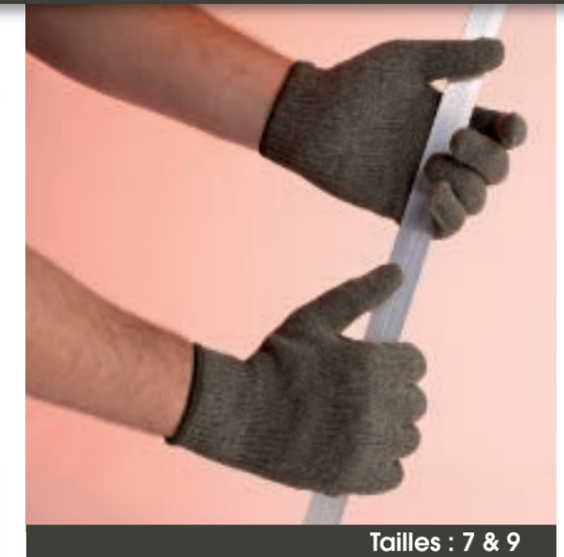
Gant en fil para-aramide coloris vert, tricoté jauge 13 sans couture, ambidextre, poignet élastique.

Caractéristiques EN 388	NIVEAUX
Résistance à l'abrasion :	●○○○●
Résistance à la coupure par tranchage :	●●●○●
Résistance à la déchirure :	●●●●●
Résistance à la perforation :	X

Caractéristique EN 420	NIVEAU
Dextérité :	●●●●●

⊕ DEXTÉRITÉ ⊕ CONFORT ⊕ AMBIDEXTRE

CONFORT® SAFE



Tailles : 7 & 9



Gant en fil para-aramide coloris vert, tricoté jauge 10 sans couture, ambidextre, poignet élastique.

Caractéristiques EN 388	NIVEAUX
Résistance à l'abrasion :	●●○○●
Résistance à la coupure par tranchage :	●●●○●
Résistance à la déchirure :	●●●●●
Résistance à la perforation :	X

Caractéristique EN 420	NIVEAU
Dextérité :	●●●●●

⊕ CONFORT ⊕ DEXTÉRITÉ ⊕ AMBIDEXTRE

GANTS PROTECTION COUPURE NIVEAU 3

GTA 10T / PVC



Tailles : 7 à 10



Gant 100% para-aramide, tricoté jauge 10 sans couture, points PVC coloris noir sur la paume de la main, poignet élastique.

Caractéristiques EN 388

Résistance à l'abrasion :	● ● ● ●
Résistance à la coupure par tranchage :	● ● ● ● ●
Résistance à la déchirure :	● ● ● ●
Résistance à la perforation :	X

Caractéristique EN 420

Dextérité :	● ● ● ● ●
-------------	-----------

+ CONFORT + DEXTÉRITÉ + GRIP

GTA 10T / ERGO



Tailles : 9 & 10



Gant 100% para-aramide, tricoté jauge 10 sans couture, renfort ergonomique en PVC coloris rouge sur la paume de la main, poignet élastique.

Caractéristiques EN 388

Résistance à l'abrasion :	● ● ● ●
Résistance à la coupure par tranchage :	● ● ● ● ●
Résistance à la déchirure :	● ● ● ●
Résistance à la perforation :	X

Caractéristique EN 420

Dextérité :	● ● ● ● ●
-------------	-----------

+ RÉSISTANCE + GRIP + CONFORT

POWERFIT®



CLEAN PU TECHNOLOGY



Tailles : 6 à 12



Gant tricoté jauge 13 sans couture en filament 100% polyéthylène haute densité avec insertion d'élasthanne, enduction CLEAN PU coloris gris sur la paume et les extrémités des doigts, poignet élastique avec finition de couleur pour différencier les tailles.

Caractéristiques EN 388

Résistance à l'abrasion :	● ● ● ●
Résistance à la coupure par tranchage :	● ● ● ● ●
Résistance à la déchirure :	● ● ● ●
Résistance à la perforation :	● ● ● ●

Caractéristique EN 420

Dextérité :	● ● ● ● ●
-------------	-----------

+ DEXTÉRITÉ + RÉSISTANCE + CONFORT

GANTS PROTECTION COUPURE NIVEAU 3

POWERCLEAN®



Tailles : 6 à 12



Gant en fil ARGIOPEX® et fil 100% polyamide texturé coloris bleu, tricoté jauge 13 sans couture avec élasthanne, enduction CLEAN PU coloris gris sur la paume et les extrémités des doigts, poignet élastique avec finition de couleur pour différencier les tailles.

Caractéristiques EN 388

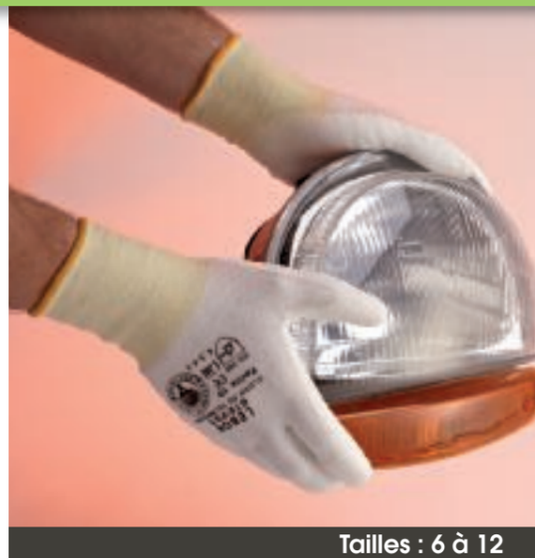
Résistance à l'abrasion :	●●●●●
Résistance à la coupure par tranchage :	●●●●○
Résistance à la déchirure :	●●●●●
Résistance à la perforation :	●●●●○

Caractéristique EN 420

Dextérité :	●●●●●
-------------	-------

+ GRIP **+** DEXTÉRITÉ **+** CONFORT

GTD / PU / S



Tailles : 6 à 12



Gant en filament 100% polyéthylène haute densité, tricoté jauge 13 sans couture avec élasthanne, enduction CLEAN PU coloris blanc sur la paume et les extrémités des doigts, poignet élastique avec finition de couleur pour différencier les tailles.

Caractéristiques EN 388

Résistance à l'abrasion :	●●●●●
Résistance à la coupure par tranchage :	●●●●○
Résistance à la déchirure :	●●●●●
Résistance à la perforation :	●●●●○

Caractéristique EN 420

Dextérité :	●●●●●
-------------	-------

+ DEXTÉRITÉ **+** GRIP **+** CONFORT



Gant en filament 100% polyéthylène haute densité et fil 100% polyamide texturé coloris gris, tricoté jauge 13 sans couture avec élasthanne, enduction nitrile mousse coloris noir sur la paume et les extrémités des doigts, poignet élastique.

Caractéristiques EN 388

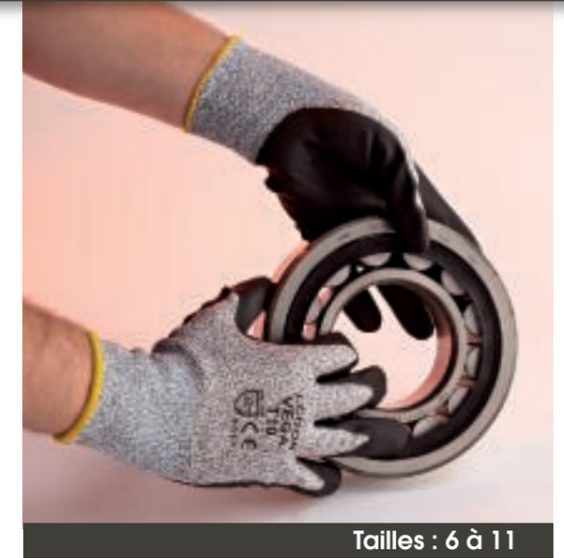
Résistance à l'abrasion :	●●●●●
Résistance à la coupure par tranchage :	●●●●○
Résistance à la déchirure :	●●●●●
Résistance à la perforation :	●●●●○

Caractéristique EN 420

Dextérité :	●●●●●
-------------	-------

+ RÉSISTANCE **+** GRIP **+** ÉTANCHÉITÉ

VEGA®



Tailles : 6 à 11



Gant enduit ¼ en nitrile mousse coloris noir sur support tricoté jauge 13 sans couture en filament 100% polyéthylène haute densité et fil 100% polyamide texturé coloris gris, poignet élastique.

Caractéristiques EN 388

Résistance à l'abrasion :	●●●●●
Résistance à la coupure par tranchage :	●●●●○
Résistance à la déchirure :	●●●●●
Résistance à la perforation :	●●●●○

Caractéristique EN 420

Dextérité :	●●●●●
-------------	-------

+ RÉSISTANCE **+** GRIP **+** ÉTANCHÉITÉ

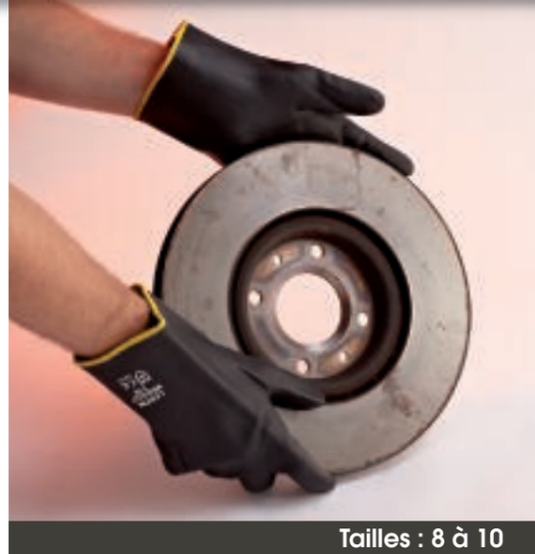
VEGA® D



Tailles : 6 à 11

GANTS PROTECTION COUPURE NIVEAU 3

VEGA® 27



Gant tout enduit nitrile mousse coloris noir sur support tricoté jauge 13 sans couture en filament 100% polyéthylène haute densité et fil 100% polyamide texturé coloris gris, longueur 27 cm.

Caractéristiques EN 388	NIVEAUX
Résistance à l'abrasion :	●●●●
Résistance à la coupure par tranchage :	●●●○
Résistance à la déchirure :	●●●○
Résistance à la perforation :	●●●○
Caractéristique EN 420	NIVEAU
Dextérité :	●●●●

+ RÉSISTANCE **+** GRIP **+** ÉTANCHÉITÉ



Gant 100% para-aramide, tricoté jauge 10 sans couture, revêtement sur la paume et renfort entre le pouce et l'index en croûte naturelle de bovin, poignet élastique.

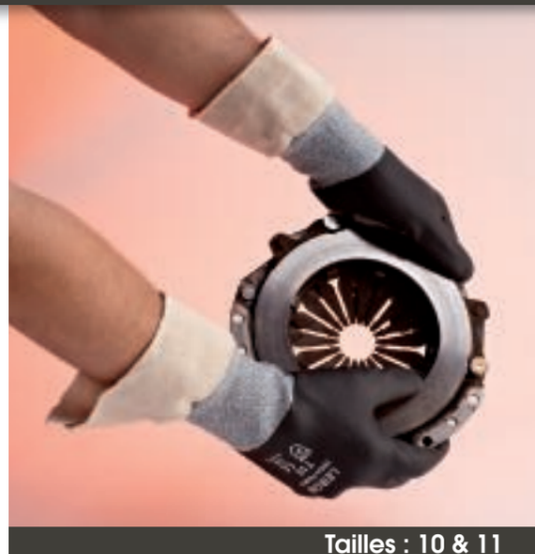
Caractéristiques EN 388	NIVEAUX
Résistance à l'abrasion :	●●●●
Résistance à la coupure par tranchage :	●●●○
Résistance à la déchirure :	●●●○
Résistance à la perforation :	●●●○

+ SOUPLESSE **+** RÉSISTANCE **+** CONFORT

GRC10



VEGA® TE / MT7



Gant tout enduit nitrile mousse coloris noir sur support tricoté jauge 13 sans couture en filament 100% polyéthylène haute densité et fil 100% polyamide texturé coloris gris, poignet élastique, manchette toile de 7 cm.

Caractéristiques EN 388	NIVEAUX
Résistance à l'abrasion :	●●●●
Résistance à la coupure par tranchage :	●●●○
Résistance à la déchirure :	●●●○
Résistance à la perforation :	●●●○
Caractéristique EN 420	NIVEAU
Dextérité :	●●●●

+ RÉSISTANCE **+** GRIP **+** ÉTANCHÉITÉ



Gant 100% para-aramide, tricoté jauge 10 sans couture, revêtement sur la paume et renfort entre le pouce et l'index en croûte naturelle de bovin, renfort sur les ongles, poignet élastique.

Caractéristiques EN 388	NIVEAUX
Résistance à l'abrasion :	●●●●
Résistance à la coupure par tranchage :	●●●○
Résistance à la déchirure :	●●●○
Résistance à la perforation :	●●●○

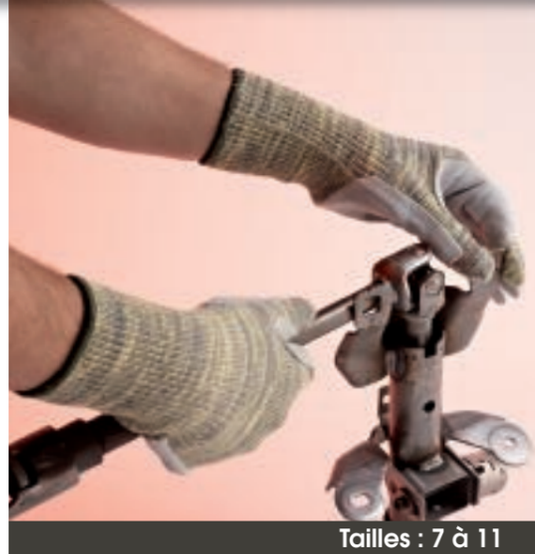
+ SOUPLESSE **+** RÉSISTANCE **+** RENFORT

GRC10 / O



GANTS PROTECTION COUPURE NIVEAU 3

GRC / 400 / L3



Tailles : 7 à 11



Gant tricoté jauge 10 sans couture en fil 100% para-aramide et fil 100% polyamide texturé coloris gris, revêtement sur la paume en croûte naturelle de bovin, poignet élastique de 12 cm, première phalange de l'index et du pouce dégagées sans cuir. Coutures au fil 100% para-aramide par montage « fourchettes ».

Caractéristiques EN 388

Résistance à l'abrasion :	●●●●
Résistance à la coupure par tranchage :	●●●○
Résistance à la déchirure :	●●●●
Résistance à la perforation :	●●●●

Caractéristique EN 420

Dextérité :	●●●●
-------------	------

+ RÉSISTANCE + DEXTÉRITÉ + PROTECTION



Gant 5 doigts en croûte naturelle de bovin avec poignet latex et protège-artère en croûte naturelle de bovin, entièrement doublé d'un tricoté jauge 10 sans couture en fil 100% para-aramide, longueur 30 cm. Coutures au fil 100% para-aramide.

Caractéristiques EN 388

Résistance à l'abrasion :	●●●●
Résistance à la coupure par tranchage :	●●●○
Résistance à la déchirure :	●●●●
Résistance à la perforation :	●●●●

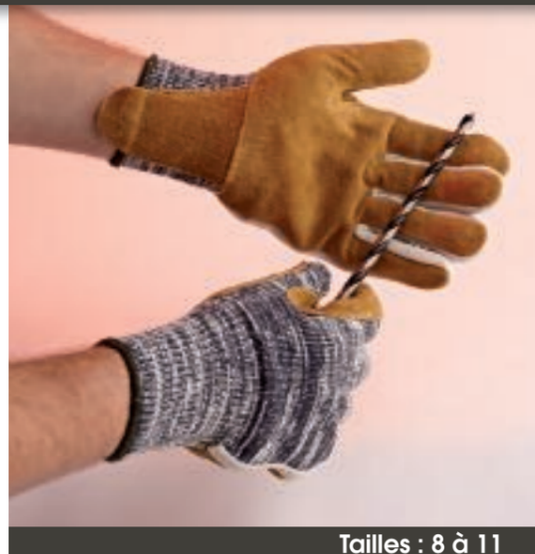
+ RÉSISTANCE + PROTECTION + STABILITÉ

COLOSSUS®



Tailles : 8 à 11

DYN400 / H



Tailles : 8 à 11



Gant tricoté jauge 10 sans couture en fil 100% polyéthylène haute densité/polyamide et fil 100% polyamide texturé coloris bleu, revêtement sur la paume de la main et protège-artère en croûte de bovin traitée hydrofuge, montage « fourchettes ». Coutures au fil 100% para-aramide.

Caractéristiques EN 388

Résistance à l'abrasion :	●●●●
Résistance à la coupure par tranchage :	●●●○
Résistance à la déchirure :	●●●●
Résistance à la perforation :	●●●●

+ RÉSISTANCE + ÉTANCHÉITÉ + CONFORT



Gant 5 doigts, paume en fleur naturelle de bovin doublée d'un molleton 100% para-aramide, dos et dessus pouce en molleton 100% para-aramide, serrage élastique au dos, montage français, manchette toile 100% coton de 10 cm. Coutures au fil 100% para-aramide.

Caractéristiques EN 388

Résistance à l'abrasion :	●●●○
Résistance à la coupure par tranchage :	●●●○
Résistance à la déchirure :	●●●●
Résistance à la perforation :	●●●○

+ SOUPLESSE + RÉSISTANCE + CONFORT

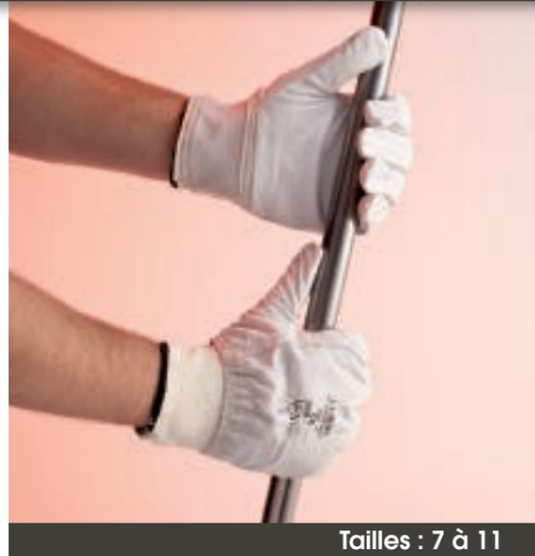
GTFN / ARC



Tailles : 9 & 10

GANTS PROTECTION COUPURE NIVEAU 3

PLEIADES® GG



Tailles : 7 à 11



Gant en fleur naturelle de chèvre, poignet élastique avec protège-artère, entièrement doublé d'un tricoté jauge 13 sans couture en fil 100% polyéthylène haute densité/polyamide et fil 100% polyamide texturé coloris gris, montage américain avec retour sur l'index. Coutures au fil 100% para-aramide.

Caractéristiques EN 388

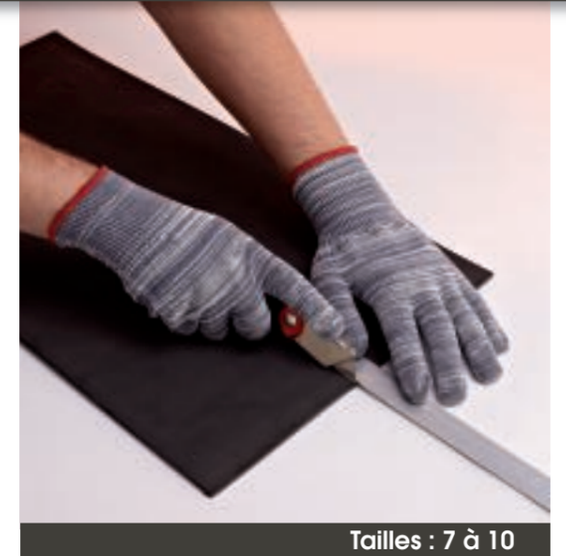
Résistance à l'abrasion : ●●●●○
 Résistance à la coupe par tranchage : ●●●●○
 Résistance à la déchirure : ●●●●○
 Résistance à la perforation : ●●●●○

NIVEAUX

⊕ SOUPLESSE ⊕ CONFORT ⊕ STABILITÉ

GANTS PROTECTION COUPURE NIVEAU 4

GTFHT / 13 / G



Tailles : 7 à 10



Gant tricoté jauge 13 sans couture en filament anti coupe haute ténacité et fil 100% polyamide texturé coloris gris, ambidextre, poignet élastique.

Caractéristiques EN 388

Résistance à l'abrasion : ●●●●○
 Résistance à la coupe par tranchage : ●●●●○
 Résistance à la déchirure : ●●●●○
 Résistance à la perforation : X

NIVEAUX

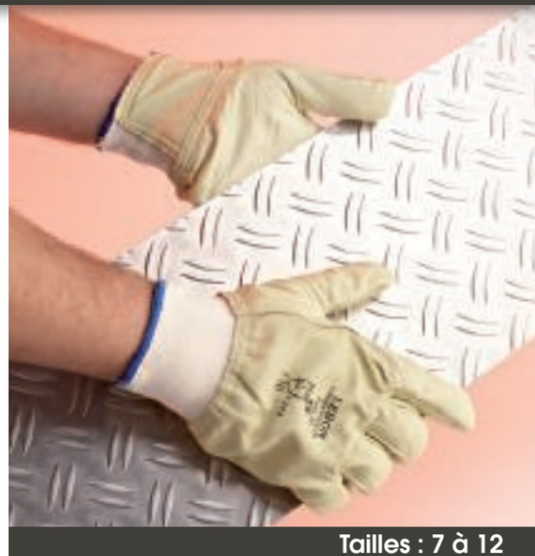
Caractéristique EN 420

Dextérité : ●●●●●

NIVEAU

⊕ DEXTÉRITÉ ⊕ CONFORT ⊕ AMBIDEXTRE

CASSIOPEE® 26



Tailles : 7 à 12



Gant tout fleur de bovin traitée coloris paille, poignet élastique avec protège-artère, entièrement doublé d'un gant tricoté en fil 100% para-aramide jauge 10, montage américain avec retour sur l'index. Coutures au fil 100% para-aramide.

Caractéristiques EN 388

Résistance à l'abrasion : ●●●●○
 Résistance à la coupe par tranchage : ●●●●○
 Résistance à la déchirure : ●●●●○
 Résistance à la perforation : ●●●●○

NIVEAUX

⊕ SOUPLESSE ⊕ ÉTANCHÉITÉ ⊕ STABILITÉ

GTFHT / 13 / PVC



Tailles : 7 à 10



Gant tricoté jauge 13 sans couture en fil anti-coupe haute ténacité et fil 100% polyamide texturé coloris blanc, points PVC coloris bleu sur la paume, poignet élastique.

Caractéristiques EN 388

Résistance à l'abrasion : ●●●●○
 Résistance à la coupe par tranchage : ●●●●○
 Résistance à la déchirure : ●●●●○
 Résistance à la perforation : X

NIVEAUX

Caractéristique EN 420

Dextérité : ●●●●●

NIVEAU

⊕ DEXTÉRITÉ ⊕ GRIP ⊕ CONFORT

GANTS PROTECTION COUPURE NIVEAU 4

GTD / PU / G / S



Tailles : 6 à 12



Gant tricoté jauge 13 sans couture avec élasthanne en filament 100% polyéthylène haute densité et fil 100% polyamide texturé coloris gris, enduction CLEAN PU coloris gris sur la paume et les extrémités des doigts, poignet élastique avec finition de couleur pour différencier les tailles.

Caractéristiques EN 388

Résistance à l'abrasion : ●●●●●
 Résistance à la coupure par tranchage : ●●●●○
 Résistance à la déchirure : ●●●●●
 Résistance à la perforation : ●●●●○

NIVEAUX

Caractéristique EN 420

Dextérité : ●●●●●

NIVEAU

⊕ GRIP ⊕ RÉSISTANCE ⊕ DEXTÉRITÉ



GTD / PU / G / S / LW / RP



Tailles : 6 à 12



Gant tricoté jauge 13 sans couture avec élasthanne en filament 100% polyéthylène haute densité et fil 100% polyamide texturé coloris gris, enduction CLEAN PU coloris gris sur la paume et les extrémités des doigts, renfort par couture entre le pouce et l'index, poignet élastique de 12 cm avec finition de couleur pour différencier les tailles.

Caractéristiques EN 388

Résistance à l'abrasion : ●●●●●
 Résistance à la coupure par tranchage : ●●●●○
 Résistance à la déchirure : ●●●●●
 Résistance à la perforation : ●●●●○

NIVEAUX

Caractéristique EN 420

Dextérité : ●●●●●

NIVEAU

⊕ RÉSISTANCE ⊕ RENFORT ⊕ PROTECTION

GTD / PU / G / S / RP



Tailles : 6 à 12



Gant tricoté jauge 13 sans couture avec élasthanne en filament 100% polyéthylène haute densité et fil 100% polyamide texturé coloris gris, enduction CLEAN PU coloris gris sur la paume et les extrémités des doigts, renfort par couture entre le pouce et l'index, poignet élastique avec finition de couleur pour différencier les tailles.

Caractéristiques EN 388

Résistance à l'abrasion : ●●●●●
 Résistance à la coupure par tranchage : ●●●●○
 Résistance à la déchirure : ●●●●●
 Résistance à la perforation : ●●●●○

NIVEAUX

Caractéristique EN 420

Dextérité : ●●●●●

NIVEAU

⊕ RÉSISTANCE ⊕ RENFORT ⊕ DEXTÉRITÉ



POWERCUT®



Tailles : 6 à 12



Gant tricoté jauge 13 sans couture avec élasthanne en filament 100% polyéthylène haute densité et fil 100% polyamide texturé coloris blanc, enduction CLEAN PU coloris gris sur la paume et les extrémités des doigts, poignet élastique avec finition de couleur pour différencier les tailles.

Caractéristiques EN 388

Résistance à l'abrasion : ●●●●●
 Résistance à la coupure par tranchage : ●●●●○
 Résistance à la déchirure : ●●●●●
 Résistance à la perforation : ●●●●○

NIVEAUX

Caractéristique EN 420

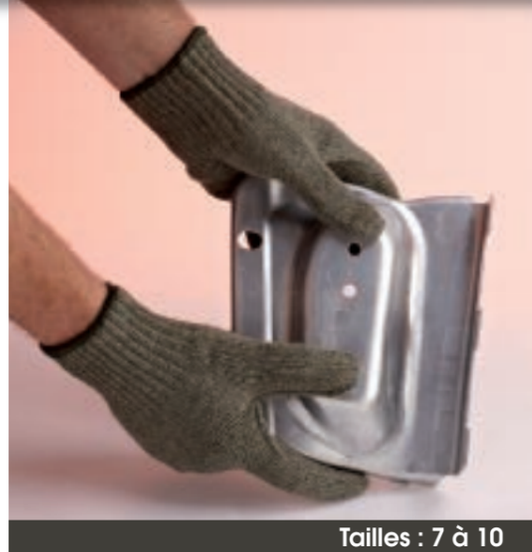
Dextérité : ●●●●●

NIVEAU

⊕ RÉSISTANCE ⊕ DEXTÉRITÉ ⊕ GRIP

GANTS PROTECTION COUPURE NIVEAU 4

CONFORT® MAX



Gant tricoté jauge 7 sans couture, en fil para-aramide coloris vert, ambidextre, poignet élastique, renfort par couture entre le pouce et l'index.

Caractéristiques EN 388

Résistance à l'abrasion : ●●○○
 Résistance à la coupure par tranchage : ●●●●○
 Résistance à la déchirure : ●●●●●
 Résistance à la perforation : X

NIVEAUX

➕ NOUVEAU FIL ➕ RENFORT ➕ AMBIDEXTRE



Gant tricoté jauge 7 sans couture en fil 100% para-aramide, revêtement sur la paume, renfort entre le pouce et l'index, en croûte naturelle de bovin, renfort sur les ongles, poignet élastique.

Caractéristiques EN 388

Résistance à l'abrasion : ●●●●●
 Résistance à la coupure par tranchage : ●●●●○
 Résistance à la déchirure : ●●●●●
 Résistance à la perforation : ●●●●●

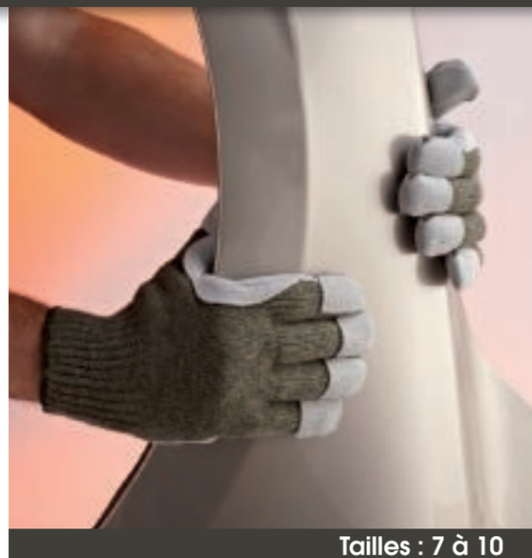
NIVEAUX

➕ SOUPLESSE ➕ RÉSISTANCE ➕ RENFORT

WARRIOR / O / NEW



CONFORT® TECH



Gant tricoté jauge 7 sans couture en fil para-aramide coloris vert, revêtement sur la paume et renfort entre le pouce et l'index, en croûte naturelle de bovin, renfort sur les ongles, poignet élastique.

Caractéristiques EN 388

Résistance à l'abrasion : ●●●●●
 Résistance à la coupure par tranchage : ●●●●○
 Résistance à la déchirure : ●●●●●
 Résistance à la perforation : ●●●●●

NIVEAUX

➕ NOUVEAU FIL ➕ RÉSISTANCE ➕ RENFORT



Gant 5 doigts paume et pouce en cuir traité hydrofuge coloris paille avec doublure en molleton 100% para-aramide, dos en molleton 100% para-aramide avec serrage élastique, renforts sur les ongles, manchette de 10 cm en molleton 100% para-aramide doublée toile coton. Coutures au fil 100% para-aramide.

Caractéristiques EN 388

Résistance à l'abrasion : ●●●●●
 Résistance à la coupure par tranchage : ●●●●○
 Résistance à la déchirure : ●●●●●
 Résistance à la perforation : ●●●●●

NIVEAUX

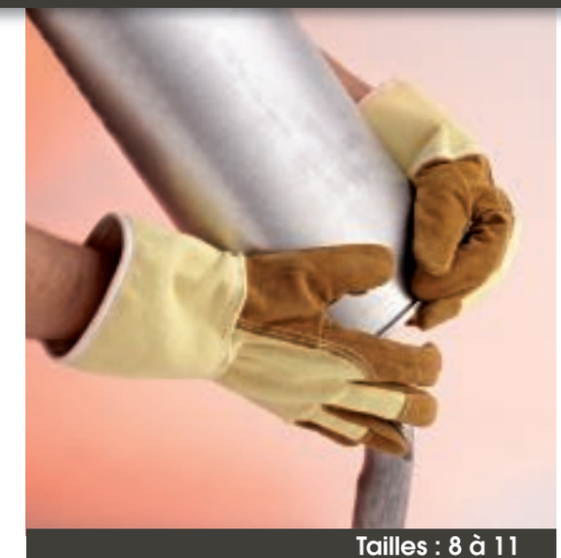
Caractéristiques EN 407

Comportement au feu : ●●●●●
 Chaleur de contact : ●○○○
 Chaleur convective : X
 Chaleur radiante : X
 Petites projections de métal liquide : X
 Grosses projections de métal fondu : X

NIVEAUX

➕ RÉSISTANCE ➕ ÉTANCHÉITÉ ➕ PROTECTION

HYDROPLUS



GANTS PROTECTION COUPURE NIVEAU 4

GKB



Taille : 10



Gant 5 doigts paume en bouclette 100% para-aramide, dos et dessus du pouce en croûte traitée anti-chaueur, manchette croûte de bovin de 15 cm.
Coutures au fil 100% para-aramide.

Caractéristiques EN 388

Résistance à l'abrasion : ●●●○
 Résistance à la coupure par tranchage : ●●●●○
 Résistance à la déchirure : ●●●○
 Résistance à la perforation : ●●○○

NIVEAUX

➕ RÉSISTANCE ➕ PROTECTION ➕ SOUPLESSE



Gant enduit ¾ en nitrile coloris bleu sur support molleton 100% para-aramide/coton, manchette en tissu enduit nitrile de 10 cm.

Caractéristiques EN 388

Résistance à l'abrasion : ●●●●○
 Résistance à la coupure par tranchage : ●●●●○
 Résistance à la déchirure : ●●●○
 Résistance à la perforation : ●●○○

NIVEAUX

➕ ÉTANCHÉITÉ ➕ RÉSISTANCE ➕ RENFORT

NITRAPLUS



Tailles : 8 à 10

SEC-UGO / R



Tailles : 9 & 10



Gant 5 doigts en molleton 100% para-aramide enduit nitrile coloris bleu, dos en molleton 100% para-aramide, renfort entre le pouce et l'index, serrage élastique sur le dos, manchette de 10 cm en molleton 100% para-aramide enduit nitrile coloris bleu, montage américain avec retour sur l'index.
Coutures au fil 100% para-aramide.

Caractéristiques EN 388

Résistance à l'abrasion : ●●●○
 Résistance à la coupure par tranchage : ●●●●○
 Résistance à la déchirure : ●●●○
 Résistance à la perforation : ●●○○

NIVEAUX

➕ GRIP ➕ RÉSISTANCE ➕ RENFORT



Gant enduit ¾ en latex adhésif coloris noir sur support renforcé en molleton 100% para-aramide/coton coupé-cousu, serrage élastique au dos. Manchette toile coton lourde de 12 cm.

Caractéristiques EN 388

Résistance à l'abrasion : ●●●○
 Résistance à la coupure par tranchage : ●●●●○
 Résistance à la déchirure : ●●●○
 Résistance à la perforation : ●●○○

NIVEAUX

Caractéristiques EN 407

Comportement au feu : X
 Chaleur de contact : ●●●○
 Chaleur convective : X
 Chaleur radiante : X
 Petites projections de métal liquide : X
 Grosses projections de métal fondu : X

NIVEAUX

➕ GRIP ➕ ÉTANCHÉITÉ ➕ RÉSISTANCE

TOPGRIP



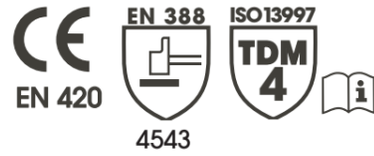
Tailles : 8 à 10

GANTS PROTECTION COUPURE NIVEAU 5

OMEGA® RP



Tailles : 6 à 12



Gant tricoté jauge 13 sans couture avec élasthanne en filament 100% polyéthylène haute densité, filament minéral et fil 100% polyamide texturé coloris gris, enduction CLEAN PU coloris gris sur la paume et les extrémités des doigts, renfort entre le pouce et l'index, poignet élastique avec finition de couleur pour différencier les tailles.

Caractéristiques EN 388 NIVEAUX
 Résistance à l'abrasion : ●●●●●
 Résistance à la coupure par tranchage : ●●●●●
 Résistance à la déchirure : ●●●●●
 Résistance à la perforation : ●●●●○

Caractéristique NF EN ISO 13997 NIVEAU
 Résistance à la coupure par tranchage : TDM4

Caractéristique EN 420 NIVEAU
 Dextérité : ●●●●●

➕ CONFORT ➕ RÉSISTANCE ➕ RENFORT

OMEGA® LW / RP



Tailles : 6 à 12



Gant tricoté jauge 13 sans couture avec élasthanne en filament 100% polyéthylène haute densité, filament minéral et fil 100% polyamide texturé coloris gris, enduction CLEAN PU coloris gris sur la paume et les extrémités des doigts, renfort entre le pouce et l'index, poignet élastique de 12 cm avec finition de couleur pour différencier les tailles.

Caractéristiques EN 388 NIVEAUX
 Résistance à l'abrasion : ●●●●●
 Résistance à la coupure par tranchage : ●●●●●
 Résistance à la déchirure : ●●●●●
 Résistance à la perforation : ●●●●○

Caractéristique NF EN ISO 13997 NIVEAU
 Résistance à la coupure par tranchage : TDM4

Caractéristique EN 420 NIVEAU
 Dextérité : ●●●●●

➕ PROTECTION ➕ RÉSISTANCE ➕ RENFORT



Gant tricoté jauge 13 sans couture avec élasthanne en fil ARGIOPEX® PLUS et fil 100% polyamide texturé coloris vert, enduction CLEAN PU coloris gris sur la paume et les extrémités des doigts, poignet élastique avec finition de couleur pour différencier les tailles.

Caractéristiques EN 388 NIVEAUX
 Résistance à l'abrasion : ●●●●●
 Résistance à la coupure par tranchage : ●●●●●
 Résistance à la déchirure : ●●●●●
 Résistance à la perforation : ●●●●○

Caractéristique EN 420 NIVEAU
 Dextérité : ●●●●●

➕ GRIP ➕ DEXTÉRITÉ ➕ CONFORT

MASTERCLEAN®



Tailles : 6 à 12



Gant tricoté jauge 13 sans couture avec élasthanne en fil 100% para-aramide, fil 100% polyamide texturé coloris gris et fil de verre gainé, enduction CLEAN PU coloris gris sur la paume et les extrémités des doigts, poignet élastique avec finition de couleur pour différencier les tailles.

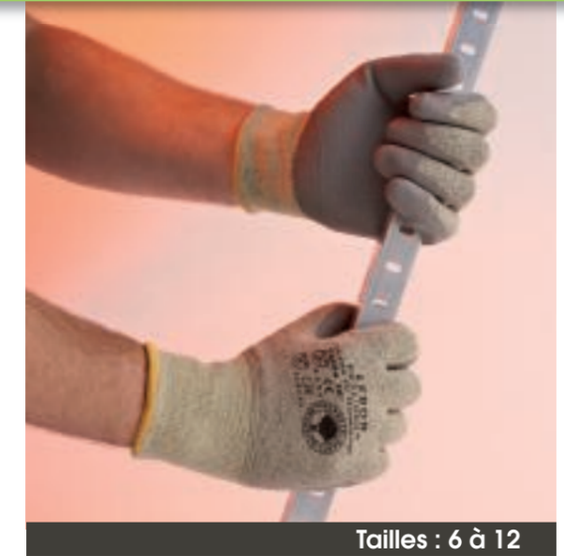
Caractéristiques EN 388 NIVEAUX
 Résistance à l'abrasion : ●●●●●
 Résistance à la coupure par tranchage : ●●●●●
 Résistance à la déchirure : ●●●●●
 Résistance à la perforation : ●●●●○

Caractéristiques EN 407 NIVEAU
 Comportement au feu : X
 Chaleur de contact : ●○○○○
 Chaleur convective : X
 Chaleur radiante : X
 Petites projections de métal fondu : X
 Grosses projections de métal fondu : X

Caractéristique EN 420 NIVEAU
 Dextérité : ●●●●●

➕ RÉSISTANCE ➕ GRIP ➕ CONFORT

POSEIDON®



Tailles : 6 à 12

GANTS PROTECTION COUPURE NIVEAU 5

OCTOPUS®



Gant tricoté jauge 13 sans couture avec élasthanne en filament 100% polyéthylène, filament minéral et fil 100% polyamide texturé coloris gris, enduction nitrile micro alvéolée coloris noir sur la paume de la main et les extrémités des doigts, poignet élastique.

Caractéristiques EN 388

Résistance à l'abrasion :	●●●●●
Résistance à la coupure par tranchage :	●●●●●
Résistance à la déchirure :	●●●●●
Résistance à la perforation :	●●●●○

Caractéristique EN 420

Dextérité :	●●●●●
-------------	-------

+ CONFORT + GRIP + ÉTANCHÉITÉ



Tailles : 8 à 11



Gant tricoté jauge 10 sans couture en fil polyéthylène haute densité, filament haute ténacité et fil 100% polyamide texturé coloris gris, ambidextre, renfort par coutures entre le pouce et l'index, poignet élastique avec finition de couleur pour différencier les tailles.

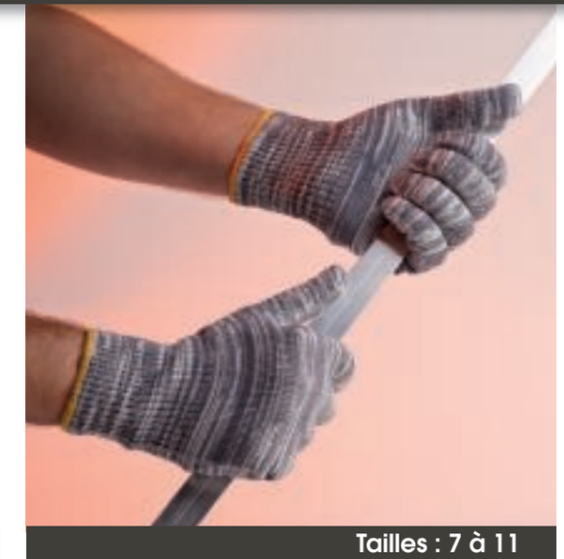
Caractéristiques EN 388

Résistance à l'abrasion :	●●●●○
Résistance à la coupure par tranchage :	●●●●●
Résistance à la déchirure :	●●●●●
Résistance à la perforation :	X

Caractéristique EN 420

Dextérité :	●●●●●
-------------	-------

+ RÉSISTANCE + RENFORT + AMBIDEXTRE



Tailles : 7 à 11

VSI 01 / DP / 25

OCTOPUS® DA



Gant tricoté jauge 13 sans couture avec élasthanne en filament 100% polyéthylène haute densité, filament minéral et fil 100% polyamide texturé coloris gris, première enduction ¾ en nitrile étanche coloris bleu, seconde enduction sur la paume en nitrile micro alvéolée coloris noir, poignet élastique.

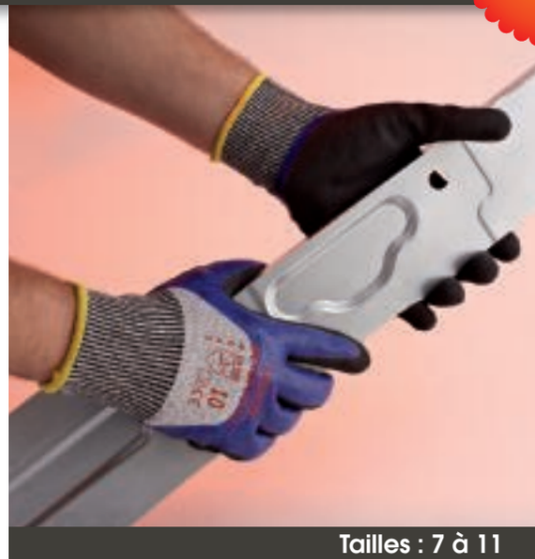
Caractéristiques EN 388

Résistance à l'abrasion :	●●●●●
Résistance à la coupure par tranchage :	●●●●●
Résistance à la déchirure :	●●●●●
Résistance à la perforation :	●●●●○

Caractéristique NF EN ISO 13997

Résistance à la coupure par tranchage :	TDM4
---	------

+ RÉSISTANCE + GRIP + ÉTANCHÉITÉ



Tailles : 7 à 11



Gant tricoté jauge 10 sans couture en fil polyéthylène haute densité, fil haute ténacité et fil 100% polyamide texturé coloris gris, revêtement sur la paume et renfort sur les ongles en croûte naturelle de bovin, poignet élastique, manchette toile coton de 7 cm.

Caractéristiques EN 388

Résistance à l'abrasion :	●●●●○
Résistance à la coupure par tranchage :	●●●●●
Résistance à la déchirure :	●●●●●
Résistance à la perforation :	●●●●●

+ SOUPLESSE + RÉSISTANCE + RENFORT



Tailles : 8 à 11

PROTECPLUS / M

GANTS PROTECTION COUPURE NIVEAU 5

VSI 01 / F / LW / PVC



Tailles : 7 à 11



Gant tricoté jauge 10 sans couture en fibre anti-coupure haute ténacité et fil 100% polyamide texturé coloris gris, revêtement sur la paume et renfort entre le pouce et l'index, en fleur naturelle de bovin, points PVC sur le dos du gant, poignet élastique de 12 cm.

Caractéristiques EN 388

Résistance à l'abrasion :	NIVEAUX
Résistance à la coupure par tranchage :	●●●●●
Résistance à la déchirure :	●●●●○
Résistance à la perforation :	●●○○○

Caractéristique EN 420

Dextérité :	NIVEAU
	●●●●●

+ SOUPLESSE **+** CONFORT **+** PROTECTION

GT350



Taille : 10



Gant 5 doigts en croûte naturelle de bovin, dos en croûte de bovin traitée anti-chaueur. Gant entièrement doublé d'un tricoté jauge 10 sans couture en fil 100% para-aramide et d'un fil haute ténacité, manchette croûte de bovin de 15 cm. Coutures au fil 100% para-aramide.

Caractéristiques EN 388

Résistance à l'abrasion :	NIVEAUX
Résistance à la coupure par tranchage :	●●●●●
Résistance à la déchirure :	●●●●○
Résistance à la perforation :	●●○○○

+ RÉSISTANCE **+** PROTECTION **+** STABILITÉ

VSI01 / FMT / 20 / PVC



Tailles : 8 à 11



Gant tricoté jauge 10 sans couture en fibre anti-coupure haute ténacité et fil 100% polyamide texturé coloris gris, revêtement sur la paume et renfort entre le pouce et l'index, en fleur naturelle de bovin, manchette toile lourde 100% coton de 20 cm. Renforts sur le dos en points PVC couleur orange fluo.

Caractéristiques EN 388

Résistance à l'abrasion :	NIVEAUX
Résistance à la coupure par tranchage :	●●●●●
Résistance à la déchirure :	●●●●○
Résistance à la perforation :	●●○○○

Caractéristique EN 420

Dextérité :	NIVEAU
	●●●●●

+ SOUPLESSE **+** CONFORT **+** RENFORT

GT350 / F / HM



Taille : 10



Gant 5 doigts paume en fleur naturelle de bovin, dos en croûte naturelle de bovin, doublure tricotée jauge 10 sans couture en fil 100% para-aramide et fil haute ténacité, renfort entre le pouce et l'index, manchette en croûte de bovin de 10 cm.

Caractéristiques EN 388

Résistance à l'abrasion :	NIVEAUX
Résistance à la coupure par tranchage :	●●●●○
Résistance à la déchirure :	●●●●○
Résistance à la perforation :	●●○○○

+ SOUPLESSE **+** RENFORT **+** STABILITÉ

GANTS PROTECTION COUPURE NIVEAU 5

GT350 / FHP / 26



Tailles : 7 à 12



Gant 5 doigts en fleur de bovin traitée coloris paille, doublure tricotée jauge 10 sans couture en fil 100% para-aramide et fil haute ténacité, montage américain avec retour sur l'index, poignet élastique avec protège-artère. Coutures au fil 100% para-aramide.

Caractéristiques EN 388

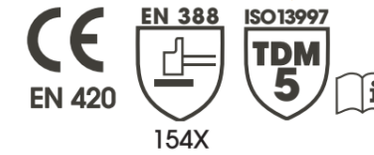
Résistance à l'abrasion : ●●●○
 Résistance à la coupure par tranchage : ●●●●●●
 Résistance à la déchirure : ●●●○
 Résistance à la perforation : ●●●○

NIVEAUX

- ⊕ SOUPLESSE
- ⊕ ÉTANCHÉITÉ
- ⊕ STABILITÉ



La norme ISO 13997 est une nouvelle norme complémentaire à la norme EN388 pour l'évaluation de la coupure par tranchage. Cette norme ISO 13997, qui utilise le test TDM 100, sert de nouveau référentiel pour les forts risques de coupures. En effet, en intégrant la notion de force lors de la réalisation du test, il est plus représentatif des risques rencontrés par les opérateurs sur le terrain.



Gant tricoté jauge 13 sans couture en fil 100% para-aramide/inox, ambidextre, poignet élastique.

Caractéristiques EN 388

Résistance à l'abrasion : ●○○○
 Résistance à la coupure par tranchage : ●●●●●●
 Résistance à la déchirure : ●●●●●●
 Résistance à la perforation : X

NIVEAUX

Caractéristique NF EN ISO 13997

Résistance à la coupure par tranchage : **TDM5**

NIVEAU

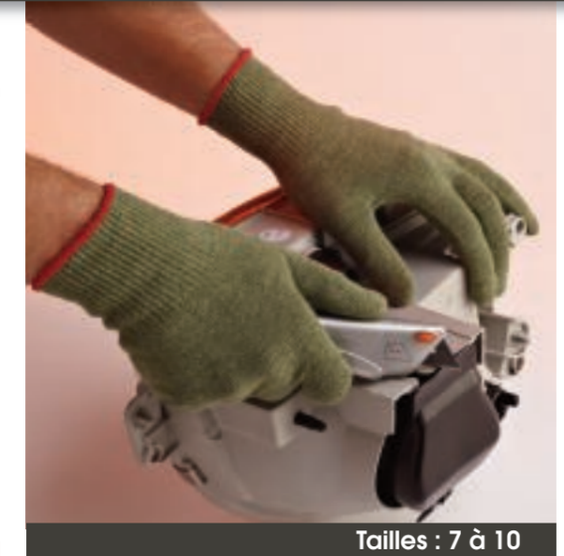
Caractéristique EN 420

Dextérité : ●●●●●●

NIVEAU

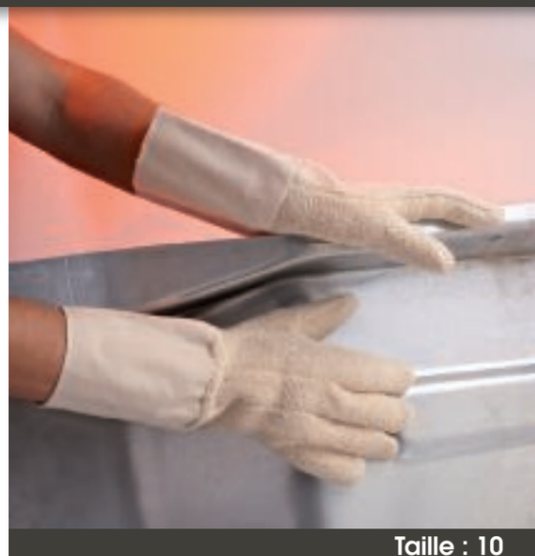
- ⊕ DEXTÉRITÉ
- ⊕ RÉSISTANCE
- ⊕ AMBIDEXTRE

GTA15 / FRZ



Tailles : 7 à 10

5DKBC15 / S



Taille : 10



Gant en bouclette 100% coton, paume et pouce doublés d'un molleton 100% para-aramide, montage français avec pouce languette, manchette toile 100% coton de 15 cm. Coutures au fil 100% para-aramide.

Caractéristiques EN 388

Résistance à l'abrasion : ●●●○
 Résistance à la coupure par tranchage : ●●●●●●
 Résistance à la déchirure : ●●●○
 Résistance à la perforation : ●●●○

NIVEAUX

- ⊕ GRIP
- ⊕ RÉSISTANCE



Gant tricoté jauge 10 sans couture en double fil 100% textra® /inox, renfort entre le pouce et l'index, ambidextre, poignet élastique avec finition de couleur pour différencier les tailles.

Caractéristiques EN 388

Résistance à l'abrasion : ●●●●●●
 Résistance à la coupure par tranchage : ●●●●●●
 Résistance à la déchirure : ●●●●●●
 Résistance à la perforation : X

NIVEAUX

Caractéristique NF EN ISO 13997

Résistance à la coupure par tranchage : **TDM5**

NIVEAU

Caractéristique EN 420

Dextérité : ●●●●●●

NIVEAU

- ⊕ NOUVEAU FIL
- ⊕ RENFORT
- ⊕ AMBIDEXTRE



METALFLEX® 27



Tailles : 6 à 11

POWERFOOD®

INNOVATION
2013



Tailles : 6 à 10



Gant tricoté jauge 10 sans couture en filament 100% polyéthylène haute densité, filaments en acier inoxydable et fil 100% synthétiques coloris blanc, poignet élastique de 10 cm coloris bleu avec finition de couleur pour différencier les tailles.

Le POWERFOOD® est conforme à la directive européenne EC/1935/2004 relative au contact alimentaire. Le POWERFOOD est lavable jusqu'à 90°C.

Caractéristiques EN 388

Résistance à l'abrasion :
 Résistance à la coupure par tranchage :
 Résistance à la déchirure :
 Résistance à la perforation :

NIVEAUX

●●●○
 ●●●●●●
 ●●●●●●
 X

Caractéristique NF EN ISO 13997

Résistance à la coupure par tranchage :

NIVEAU

TDM5

Caractéristique EN 420

Dextérité :

NIVEAU

●●●●●

➕ RÉSISTANCE ➕ AMBIDEXTRE ➕ PROTECTION



Gant tricoté jauge 10 sans couture en double fil 100% textra® /inox, points PVC coloris rouge sur la paume et le dos de la main ambidextre, renfort par couture entre le pouce et l'index, poignet élastique.



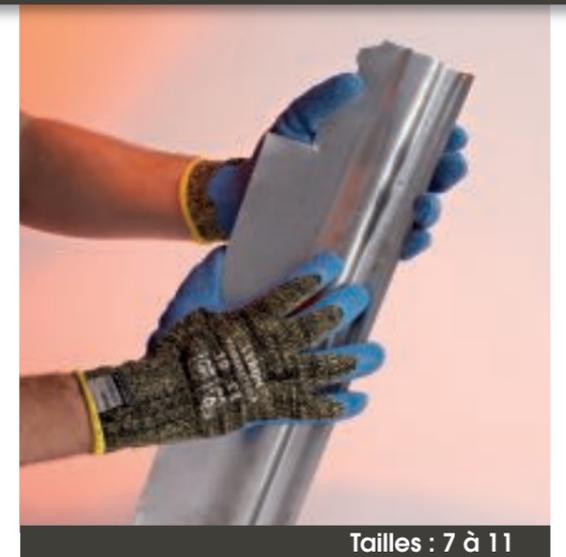
Tailles : 6 à 11

➕ GRIP ➕ RENFORT ➕ AMBIDEXTRE

POWERSTEEL®



Gant tricoté jauge 10 sans couture en fil 100% para-aramide, filament 100% acier inoxydable et fil 100% coton, enduction latex naturel coloris bleu sur la paume, sur le dos du pouce et sur les extrémités des doigts, poignet élastique.



Tailles : 7 à 11

➕ GRIP ➕ ÉTANCHÉITÉ ➕ RÉSISTANCE

GANTS PROTECTION COUPURE NIVEAU 5

ISO 13997

METALGRIP® D

INNOVATION 2013



Gant tricoté jauge 10 sans couture en double fil 100% textra®/inox, revêtement sur la paume et renfort entre le pouce et l'index, en croûte naturelle de bovin avec montage "fourchettes", poignet élastique, longueur totale de 30 cm.

Caractéristiques EN 388

Résistance à l'abrasion : ●●●●
 Résistance à la coupe par tranchage : X
 Résistance à la déchirure : ●●●●
 Résistance à la perforation : ●●●●

Caractéristique NF EN ISO 13997

Résistance à la coupe par tranchage : TDM5

+ CONFORT + RÉSISTANCE + PROTECTION

Tailles : 6 à 11

METALSAFE®

INNOVATION 2013



Gant 5 doigts en croûte naturelle de bovin, doublure tricotée jauge 10 sans couture en fil 100% textra®/inox, montage américain avec retour sur l'index. Manchette en croûte naturelle de bovin de 15 cm avec protège artère. Coutures au fil 100% para-aramide.

Caractéristiques EN 388

Résistance à l'abrasion : ●●●●
 Résistance à la coupe par tranchage : X
 Résistance à la déchirure : ●●●●
 Résistance à la perforation : ●●●●

Caractéristique NF EN ISO 13997

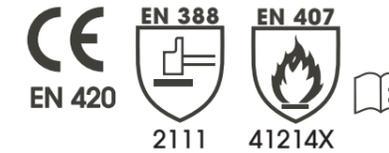
Résistance à la coupe par tranchage : TDM5

+ CONFORT + RÉSISTANCE + STABILITÉ

Taille : 9 & 10

GANTS SOUDURE

AGNM15 / SUP



Gant tout fleur d'agneau, montage fourchettes, manchette de 15 cm en croûte naturelle de bovin. Coutures au fil 100% para-aramide.

Caractéristiques EN 388

Résistance à l'abrasion : ●●●●
 Résistance à la coupe par tranchage : ●●●●○
 Résistance à la déchirure : ●●●●○
 Résistance à la perforation : ●●●●○

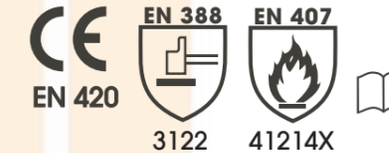
Caractéristiques EN 407

Comportement au feu : ●●●●
 Chaleur de contact : ●●●●○
 Chaleur convective : ●●●●○
 Chaleur radiante : ●●●●○
 Petites projections de métal liquide : ●●●●○
 Grosses projections de métal liquide : X

+ DEXTÉRITÉ + SOUPLESSE

Tailles : 7 à 10

FCM20 / R / NEW



Gant 5 doigts paume en fleur naturelle de bovin, dos en croûte de bovin, renfort cuir entre le pouce et l'index, montage américain avec retour sur l'index, manchette évasée en croûte de bovin de 20 cm. Coutures au fil 100% para-aramide.

Caractéristiques EN 388

Résistance à l'abrasion : ●●●●○
 Résistance à la coupe par tranchage : ●●●●○
 Résistance à la déchirure : ●●●●○
 Résistance à la perforation : ●●●●○

Caractéristiques EN 407

Comportement au feu : ●●●●
 Chaleur de contact : ●●●●○
 Chaleur convective : ●●●●○
 Chaleur radiante : ●●●●○
 Petites projections de métal liquide : ●●●●○
 Grosses projections de métal liquide : X

+ SOUPLESSE + RENFORT + CONFORT

Tailles : 8 à 11

GANTS SOUDURE

ANTNDI / 15



Taille : 10



Gant en croûte de bovin traitée anti-chaueur, manchette en croûte naturelle de bovin de 15 cm. Coutures au fil 100% para-aramide.

Caractéristiques EN 388

Résistance à l'abrasion : ●●●●●
 Résistance à la coupe par tranchage : ●○○○○
 Résistance à la déchirure : ●●●●●
 Résistance à la perforation : ●●●●●

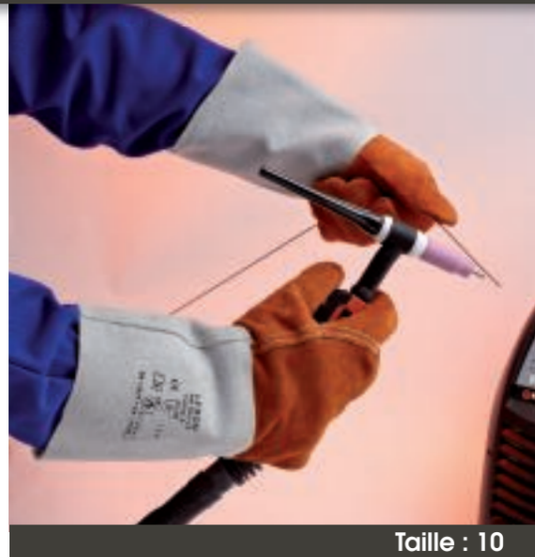
Caractéristiques EN 407

Comportement au feu : ●●●●●
 Chaleur de contact : ●○○○○
 Chaleur convective : ●●●○○
 Chaleur radiante : X
 Petites projections de métal liquide : ●●●●●
 Grosses projections de métal liquide : X

Caractéristique EN 12477+ A1 TYPE A

⊕ SOUPLESSE ⊕ RÉSISTANCE ⊕ CONFORT

ANTDI / 15



Taille : 10



Gant entièrement croûte de bovin traitée anti-chaueur, manchette croûte de bovin de 15 cm. Entièrement doublé d'un molleton 100% coton. Coutures au fil 100% para-aramide.

Caractéristiques EN 388

Résistance à l'abrasion : ●●●○○
 Résistance à la coupe par tranchage : ●○○○○
 Résistance à la déchirure : ●●●●●
 Résistance à la perforation : ●●●●●

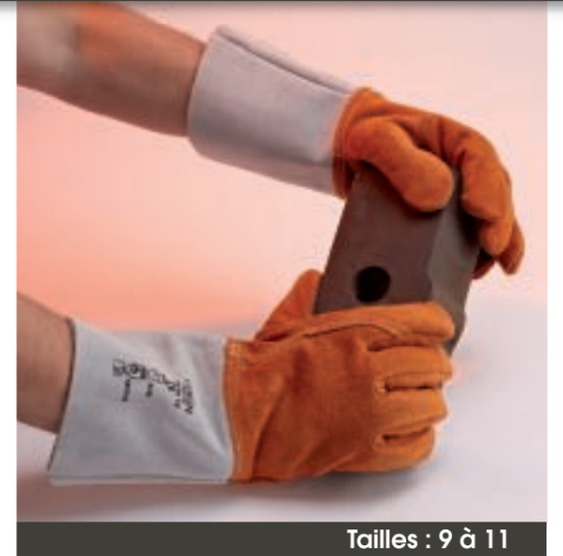
Caractéristiques EN 407

Comportement au feu : ●●●●●
 Chaleur de contact : ●○○○○
 Chaleur convective : ●●●○○
 Chaleur radiante : X
 Petites projections de métal liquide : ●●●●●
 Grosses projections de métal liquide : X

Caractéristique EN 12477+ A1 TYPE A

⊕ SOUPLESSE ⊕ RÉSISTANCE ⊕ CONFORT

ANT / D / P15



Tailles : 9 à 11



Gant 5 doigts en croûte de bovin traitée anti-chaueur, manchette croûte de bovin de 15 cm, doublé entièrement d'un molleton 100% laine. Coutures au fil 100% para-aramide.

Caractéristiques EN 388

Résistance à l'abrasion : ●●●○○
 Résistance à la coupe par tranchage : ●○○○○
 Résistance à la déchirure : ●●●●●
 Résistance à la perforation : ●●●○○

Caractéristiques EN 407

Comportement au feu : ●●●●●
 Chaleur de contact : ●○○○○
 Chaleur convective : ●●●○○
 Chaleur radiante : ●○○○○
 Petites projections de métal liquide : ●●●●●
 Grosses projections de métal liquide : X

⊕ SOUPLESSE ⊕ RÉSISTANCE ⊕ PROTECTION

GK / ALU / SP / P



Taille : 10



Gant 5 doigts paume en croûte de bovin traitée anti-chaueur, dos et dos du pouce en tissu 100% para-aramide aluminisé, entièrement doublé d'un molleton 100% laine, longueur totale 40 cm. Coutures au fil 100% para-aramide.

Caractéristiques EN 388

Résistance à l'abrasion : ●●●○○
 Résistance à la coupe par tranchage : ●○○○○
 Résistance à la déchirure : ●●●●●
 Résistance à la perforation : ●●●○○

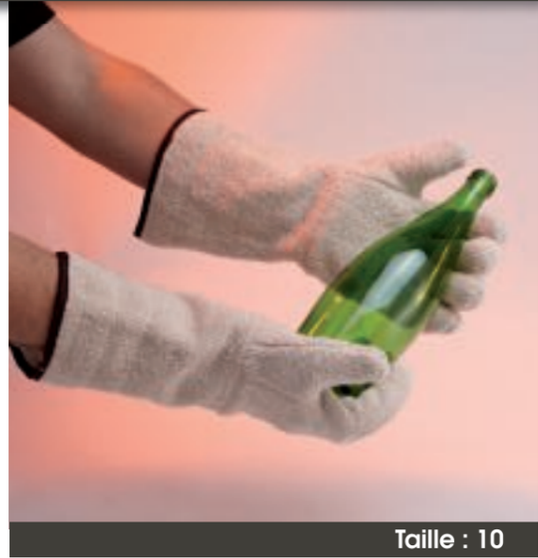
Caractéristiques EN 407

Comportement au feu : ●●●●●
 Chaleur de contact : ●○○○○
 Chaleur convective : ●●●○○
 Chaleur radiante : ●●●●●
 Petites projections de métal liquide : X
 Grosses projections de métal liquide : ●●●●●

⊕ RÉSISTANCE ⊕ PROTECTION ⊕ CONFORT

GANTS PROTECTION CHALEUR 100°C

BC / DJ / MB15



Taille : 10



Gant 5 doigts en bouclette lourde 100% coton, doublure jersey 100% coton, manchette bouclette lourde 100% coton de 15 cm.

Caractéristiques EN 388	NIVEAUX
Résistance à l'abrasion :	● ○ ○ ○
Résistance à la coupure par tranchage :	● ● ● ○ ○
Résistance à la déchirure :	● ● ● ● ●
Résistance à la perforation :	● ○ ○ ○

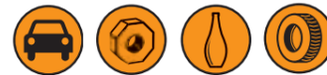
Caractéristiques EN 407	NIVEAUX
Comportement au feu :	X
Chaleur de contact :	● ○ ○ ○
Chaleur convective :	X
Chaleur radiante :	X
Petites projections de métal liquide :	X
Grosses projections de métal liquide :	X

⊕ RÉSISTANCE ⊕ PROTECTION ⊕ CONFORT

BC / DC / BC15



Taille : 10



Gant 5 doigts en bouclette lourde 100% coton doublée d'un jersey 100% coton, manchette bord côte 100% coton/élasthanne de 15 cm.

Caractéristiques EN 388	NIVEAUX
Résistance à l'abrasion :	● ○ ○ ○
Résistance à la coupure par tranchage :	● ● ● ○ ○
Résistance à la déchirure :	● ● ● ● ●
Résistance à la perforation :	● ○ ○ ○

Caractéristiques EN 407	NIVEAUX
Comportement au feu :	X
Chaleur de contact :	● ● ○ ○
Chaleur convective :	X
Chaleur radiante :	X
Petites projections de métal liquide :	X

⊕ RÉSISTANCE ⊕ PROTECTION ⊕ CONFORT

GANTS PROTECTION CHALEUR 250°C

ANT D / 3D / M15



Taille : 10



Gant 3 doigts en croûte de bovin traitée anti-chaueur, manchette croûte de bovin de 15 cm, doublé entièrement d'un molleton 100% laine. Coutures au fil 100% para-aramide.

Caractéristiques EN 388	NIVEAUX
Résistance à l'abrasion :	● ● ● ○
Résistance à la coupure par tranchage :	● ○ ○ ○ ○
Résistance à la déchirure :	● ● ● ● ●
Résistance à la perforation :	● ● ● ●

Caractéristiques EN 407	NIVEAUX
Comportement au feu :	● ● ● ●
Chaleur de contact :	● ● ○ ○
Chaleur convective :	● ● ● ●
Chaleur radiante :	● ○ ○ ○
Petites projections de métal liquide :	● ● ● ●
Grosses projections de métal liquide :	X

⊕ SOUPLESSE ⊕ RÉSISTANCE ⊕ PROTECTION

MANT / D



Taille : 10



Moufle en croûte de bovin traitée anti-chaueur avec renfort paume, manchette croûte naturelle de bovin de 20 cm avec protège-artère. Entièrement doublée d'un molleton 100% laine. Coutures au fil 100% para-aramide.

Caractéristiques EN 388	NIVEAUX
Résistance à l'abrasion :	● ● ● ○
Résistance à la coupure par tranchage :	● ○ ○ ○ ○
Résistance à la déchirure :	● ● ● ● ●
Résistance à la perforation :	● ● ● ●

Caractéristiques EN 407	NIVEAUX
Comportement au feu :	● ● ● ●
Chaleur de contact :	● ● ○ ○
Chaleur convective :	● ● ● ●
Chaleur radiante :	● ○ ○ ○
Petites projections de métal liquide :	● ● ● ●
Grosses projections de métal liquide :	X

⊕ RÉSISTANCE ⊕ PROTECTION ⊕ RENFORT

GANTS PROTECTION CHALEUR 250°C

GCRM



Gant 5 doigts en tissu 100% coton gratté lourd surpiqué double épaisseur, manchette toile lourde coton de 15 cm.

Caractéristiques EN 388	NIVEAUX
Résistance à l'abrasion :	●●○○
Résistance à la coupure par tranchage :	●●○○○
Résistance à la déchirure :	●●○○○
Résistance à la perforation :	●●○○○

Caractéristiques EN 407	NIVEAUX
Comportement au feu :	X
Chaleur de contact :	●●○○○
Chaleur convective :	X
Chaleur radiante :	X
Petites projections de métal liquide :	X
Grosses projections de métal fondu :	X

Taille : 10

+ RÉSISTANCE **+** CONFORT



Gant tricoté jauge 7 sans couture en fil 100% polyamide texturé coloris gris, intérieur coton pour le confort, ambidextre, poignet élastique.

Caractéristiques EN 388	NIVEAUX
Résistance à l'abrasion :	●●●●○
Résistance à la coupure par tranchage :	●●●○○
Résistance à la déchirure :	●●○○○
Résistance à la perforation :	X

Caractéristiques EN 407	NIVEAUX
Comportement au feu :	X
Chaleur de contact :	●●○○○
Chaleur convective :	X
Chaleur radiante :	X
Petites projections de métal liquide :	X
Grosses projections de métal fondu :	X

Tailles : 7 & 9

+ DEXTÉRITÉ **+** CONFORT **+** AMBIDEXTRE

HOTSAFE®

INNOVATION 2013



Gant tricoté bouclette sans couture en fil 100% polyamide texturé coloris blanc et coloris marron, renfort par couture entre le pouce et l'index, ambidextre, poignet élastique.

Caractéristiques EN 388	NIVEAUX
Résistance à l'abrasion :	●●●●○
Résistance à la coupure par tranchage :	●●●○○
Résistance à la déchirure :	●●○○○
Résistance à la perforation :	●○○○○

Caractéristiques EN 407	NIVEAUX
Comportement au feu :	X
Chaleur de contact :	●●○○○
Chaleur convective :	X
Chaleur radiante :	X
Petites projections de métal liquide :	X
Grosses projections de métal fondu :	X

Tailles : 8 & 10

+ CONFORT **+** RENFORT **+** AMBIDEXTRE



Gant tricoté jauge 7 sans couture en fil 100% polyamide texturé coloris gris, intérieur coton pour le confort, ambidextre, poignet élastique de 11 cm.

Caractéristiques EN 388	NIVEAUX
Résistance à l'abrasion :	●●●●○
Résistance à la coupure par tranchage :	●●●○○
Résistance à la déchirure :	●●○○○
Résistance à la perforation :	X

Caractéristiques EN 407	NIVEAUX
Comportement au feu :	X
Chaleur de contact :	●●○○○
Chaleur convective :	X
Chaleur radiante :	X
Petites projections de métal liquide :	X
Grosses projections de métal fondu :	X

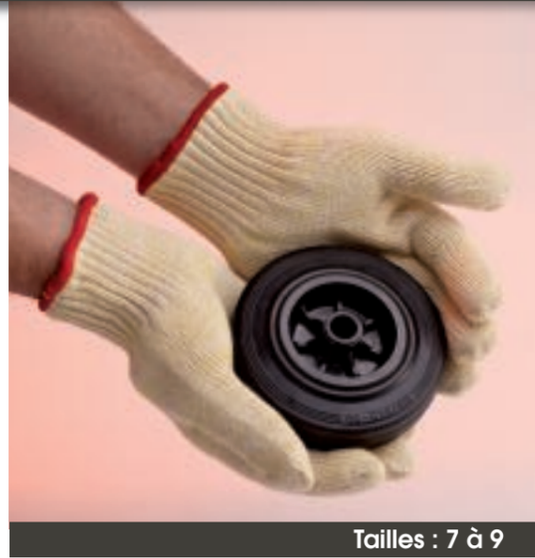
Tailles : 7 & 9

+ DEXTÉRITÉ **+** CONFORT **+** AMBIDEXTRE

GANTS PROTECTION CHALEUR 250°C

GANTS PROTECTION CHALEUR 350°C

GTAC / D27



Tailles : 7 à 9



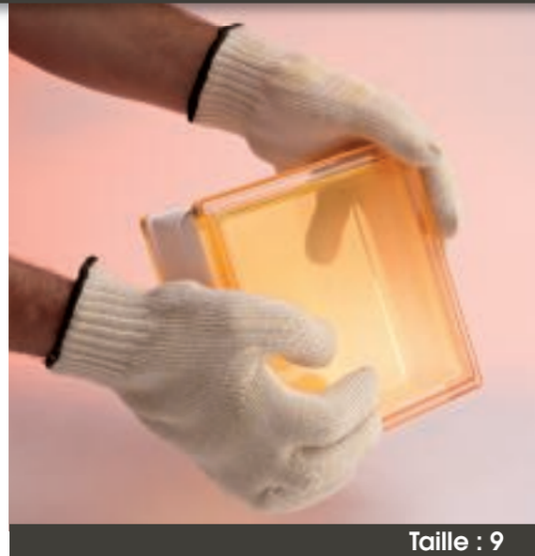
Gant tricoté jauge 7 sans couture en fil 100% para-aramide et fil 100% coton, doublure tricotée jauge 7 en fil 100% coton, ambidextre, poignet élastique.

Caractéristiques EN 388	NIVEAUX
Résistance à l'abrasion :	● ● ● ●
Résistance à la coupure par tranchage :	● ● ● ● ● ● ● ●
Résistance à la déchirure :	● ● ● ● ● ● ● ●
Résistance à la perforation :	X

Caractéristiques EN 407	NIVEAUX
Comportement au feu :	X
Chaleur de contact :	● ● ● ● ● ● ● ●
Chaleur convective :	X
Chaleur radiante :	X
Petites projections de métal liquide :	X
Grosses projections de métal fondu :	X

+ RÉSISTANCE **+** CONFORT **+** AMBIDEXTRE

GTN / D



Taille : 9



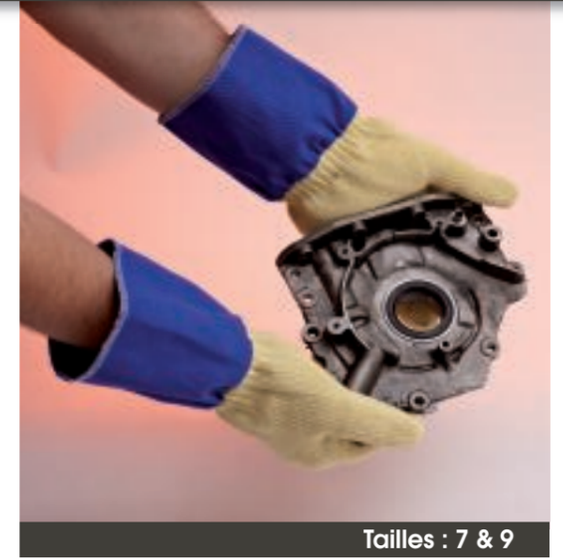
Gant tricoté jauge 7 sans couture en fil 100% méta-aramide, doublure tricotée jauge 7 sans couture en fil 100% coton, ambidextre, poignet élastique.
Longueur 27 cm : GTN/D/27.
Longueur 35 cm : GTN/D/35.

Caractéristiques EN 388	NIVEAUX
Résistance à l'abrasion :	● ● ● ●
Résistance à la coupure par tranchage :	X
Résistance à la déchirure :	● ● ● ● ● ● ● ●
Résistance à la perforation :	X

Caractéristiques EN 407	NIVEAUX
Comportement au feu :	● ● ● ● ● ● ● ●
Chaleur de contact :	● ● ● ● ● ● ● ●
Chaleur convective :	X
Chaleur radiante :	X
Petites projections de métal liquide :	X
Grosses projections de métal fondu :	X

+ RÉSISTANCE **+** CONFORT **+** AMBIDEXTRE

GTA / D / M



Tailles : 7 & 9



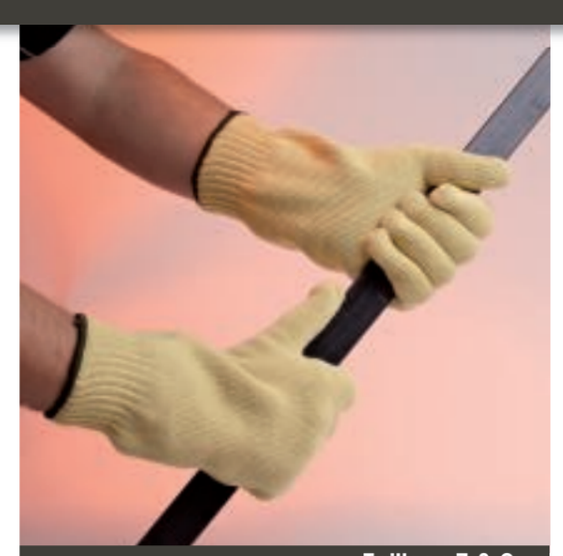
Gant tricoté jauge 7 sans couture en fil 100% para-aramide, doublure tricotée en fil 100% laine, ambidextre, manchette toile ignifugée coloris bleu de 13 cm.

Caractéristiques EN 388	NIVEAUX
Résistance à l'abrasion :	● ● ● ● ● ● ● ●
Résistance à la coupure par tranchage :	● ● ● ● ● ● ● ●
Résistance à la déchirure :	● ● ● ● ● ● ● ●
Résistance à la perforation :	X

Caractéristiques EN 407	NIVEAUX
Comportement au feu :	● ● ● ● ● ● ● ●
Chaleur de contact :	● ● ● ● ● ● ● ●
Chaleur convective :	X
Chaleur radiante :	X
Petites projections de métal liquide :	X
Grosses projections de métal fondu :	X

+ RÉSISTANCE **+** CONFORT **+** AMBIDEXTRE

GTA / D



Tailles : 7 & 9



Gant tricoté jauge 7 sans couture en fil 100% para-aramide, doublure tricotée en fil 100% laine, ambidextre, poignet élastique.
Longueur 27 cm : GTA/D/27.
Longueur 35 cm : GTA/D/35.

Caractéristiques EN 388	NIVEAUX
Résistance à l'abrasion :	● ● ● ● ● ● ● ●
Résistance à la coupure par tranchage :	● ● ● ● ● ● ● ●
Résistance à la déchirure :	● ● ● ● ● ● ● ●
Résistance à la perforation :	X

Caractéristiques EN 407	NIVEAUX
Comportement au feu :	● ● ● ● ● ● ● ●
Chaleur de contact :	● ● ● ● ● ● ● ●
Chaleur convective :	X
Chaleur radiante :	X
Petites projections de métal liquide :	X
Grosses projections de métal fondu :	X

+ RÉSISTANCE **+** CONFORT **+** AMBIDEXTRE

GANTS PROTECTION CHALEUR 350°C

MKEV / M



Taille : 10



Moufle ambidextre en bouclette 100% para-aramide, doublée d'un feutre isolant et d'un molleton 100% laine, manchette toile bleue ignifugée de 10 cm.
Coutures au fil 100% para-aramide.

Caractéristiques EN 388	NIVEAUX
Résistance à l'abrasion :	● ● ○ ○
Résistance à la coupure par tranchage :	X
Résistance à la déchirure :	● ● ● ●
Résistance à la perforation :	X

Caractéristiques EN 407	NIVEAUX
Comportement au feu :	● ● ● ●
Chaleur de contact :	● ● ● ○
Chaleur convective :	X
Chaleur radiante :	X
Petites projections de métal liquide :	X
Grosses projections de métal fondu :	X

⊕ RÉSISTANCE ⊕ AMBIDEXTRE ⊕ PROTECTION

MKEV / 1



Taille : 10



Moufle ambidextre en bouclette 100% para-aramide, doublure en feutre et tissu 100% laine, longueur totale 30 cm.
Coutures au fil 100% para-aramide.

Caractéristiques EN 388	NIVEAUX
Résistance à l'abrasion :	● ● ○ ○
Résistance à la coupure par tranchage :	X
Résistance à la déchirure :	● ● ● ●
Résistance à la perforation :	X

Caractéristiques EN 407	NIVEAUX
Comportement au feu :	● ● ● ●
Chaleur de contact :	● ● ● ○
Chaleur convective :	X
Chaleur radiante :	X
Petites projections de métal liquide :	X
Grosses projections de métal fondu :	X

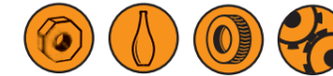
⊕ RESISTANCE ⊕ AMBIDEXTRE ⊕ PROTECTION

GANTS PROTECTION CHALEUR 500°C

MKEV / 4



Taille : 10



Gant 3 doigts en bouclette 100% para-aramide doublé d'un feutre isolant 100% laine et d'un bouclette lourde 100% coton, manchette croûte naturelle de bovin 20 cm doublée d'une bouclette 100% coton.

Caractéristiques EN 388	NIVEAUX
Résistance à l'abrasion :	● ● ○ ○
Résistance à la coupure par tranchage :	● ● ● ● ○
Résistance à la déchirure :	● ● ● ●
Résistance à la perforation :	X

Caractéristiques EN 407	NIVEAUX
Comportement au feu :	● ● ● ●
Chaleur de contact :	● ● ● ●
Chaleur convective :	● ● ● ●
Chaleur radiante :	● ● ○ ○
Petites projections de métal liquide :	X
Grosses projections de métal fondu :	X

⊕ RÉSISTANCE ⊕ AMBIDEXTRE ⊕ PROTECTION

KERM / 5D



Taille : 10



Gant 5 doigts en bouclette 100% méta-aramide doublé d'un feutre 100% laine, manchette croûte de bovin de 15 cm.
Coutures au fil 100% para-aramide.

Caractéristiques EN 388	NIVEAUX
Résistance à l'abrasion :	● ● ● ○
Résistance à la coupure par tranchage :	● ● ● ● ●
Résistance à la déchirure :	● ● ● ●
Résistance à la perforation :	● ● ○ ○

Caractéristiques EN 407	NIVEAUX
Comportement au feu :	● ● ● ●
Chaleur de contact :	● ● ● ●
Chaleur convective :	X
Chaleur radiante :	X
Petites projections de métal liquide :	X
Grosses projections de métal fondu :	X

⊕ RÉSISTANCE ⊕ DEXTÉRITÉ ⊕ PROTECTION

GANTS PROTECTION CHALEUR 500°C

MKRHT



Taille : 10



Moufle ambidextre en bouclette 100% méta-aramide, manchette croûte de bovin traitée anti-chaueur de 10 cm, entièrement doublée d'un tissu 100% laine.
Coutures au fil 100% para-aramide.

Caractéristiques EN 388

Résistance à l'abrasion : ●●●○
Résistance à la coupure par tranchage : X
Résistance à la déchirure : ●●●●
Résistance à la perforation : X

Caractéristiques EN 407

Comportement au feu : ●●●●
Chaleur de contact : ●●●●
Chaleur convective : X
Chaleur radiante : X
Petites projections de métal liquide : X
Grosses projections de métal fondu : X

NIVEAUX

NIVEAUX

➕ RÉSISTANCE ➕ AMBIDEXTRE ➕ CONFORT

MKRHT / A



Taille : 10



Moufle en bouclette 100% méta-aramide doublée d'un feutre 100% laine, manchette de 15 cm en croûte de bovin traitée anti-chaueur.
Coutures au fil 100% para-aramide.

Caractéristiques EN 388

Résistance à l'abrasion : ●●●●○
Résistance à la coupure par tranchage : ●●●●●●●●
Résistance à la déchirure : ●●●●○
Résistance à la perforation : ●●●○

Caractéristiques EN 407

Comportement au feu : ●●●●
Chaleur de contact : ●●●●
Chaleur convective : X
Chaleur radiante : X
Petites projections de métal liquide : X
Grosses projections de métal fondu : X

NIVEAUX

NIVEAUX

➕ RÉSISTANCE ➕ PROTECTION

GANTS PROTECTION FROID

COLD SKIN



Taille unique



Gant tricoté jauge 13 sans couture avec élasthanne, fabriqué à partir d'un fil 100% thermo régulateur, ambidextre, poignet élastique.

Caractéristique EN 420

Dextérité : ●●●●●

NIVEAUX

➕ CONFORT ➕ DEXTÉRITÉ ➕ AMBIDEXTRE

COLD DRIVER



Taille : 10



Gant 5 doigts en fleur de bovin traitée coloris paille, serrage élastique au dos, entièrement doublé d'un molleton isolant.

Caractéristiques EN 388

Résistance à l'abrasion : ●●●○
Résistance à la coupure par tranchage : ●●●●○
Résistance à la déchirure : ●●●○
Résistance à la perforation : ●●●○

Caractéristiques EN 511

Résistance au froid convectif : ○○○○
Résistance au froid de contact : ●○○○
Imperméabilité à l'eau : X

NIVEAUX

NIVEAUX

➕ SOUPLESSE ➕ CONFORT ➕ ÉTANCHÉITÉ

GANTS PROTECTION FROID

WINTERGRIP



Tailles : 7 à 10



Gant tricoté bouclette sans couture en fil polyester/coton, enduction latex naturel coloris gris sur la paume de la main et sur les extrémités des doigts, poignet élastique.

Caractéristiques EN 388 NIVEAUX
 Résistance à l'abrasion : ●●●○
 Résistance à la coupure par tranchage : ●○○○
 Résistance à la déchirure : ●●●●
 Résistance à la perforation : ●○○○

Caractéristiques EN 511 NIVEAUX
 Résistance au froid convectif : ○○○○
 Résistance au froid de contact : ●○○○
 Imperméabilité à l'eau : ○

⊕ RÉSISTANCE ⊕ GRIP ⊕ ÉTANCHÉITÉ

GFL / 10



Taille : 10



Gant 5 doigts tout fleur de bovin traitée hydrofuge coloris vert, manchette croûte naturelle de bovin de 10 cm, entièrement doublé d'une fourrure 100 % laine, serrage élastique sur le dos de la main.

Caractéristiques EN 388 NIVEAUX
 Résistance à l'abrasion : ●●●○
 Résistance à la coupure par tranchage : ●○○○
 Résistance à la déchirure : ●●○○
 Résistance à la perforation : ●●○○

Caractéristiques EN 511 NIVEAUX
 Résistance au froid convectif : ●●○○
 Résistance au froid de contact : ●●○○
 Imperméabilité à l'eau : ●

⊕ SOUPLESSE ⊕ ÉTANCHÉITÉ ⊕ RÉSISTANCE



LES MANCHETTES

Protection coupure.....P.70

Protection chaleurP.74

MANCHETTE PROTECTION COUPURE

TS1 / T



Longueur : 50 cm



Manchette 100% tissu para-aramide, serrage élastique en partie haute avec fermeture par ruban auto-agrippant, poignet bord-côté 100% para-aramide/élasthanne avec ouverture pour le passage du pouce. Longueur de 50 cm.

Caractéristiques EN 388

Résistance à l'abrasion : ●○○○
 Résistance à la coupure par tranchage : ●●●○○
 Résistance à la déchirure : ●●●●●
 Résistance à la perforation : ●●●○

NIVEAUX

⊕ RÉSISTANCE ⊕ AJUSTEMENT ⊕ PROTECTION



Manchette tricotée jauge 10 sans couture en fil polyéthylène haute densité et fil 100% polyamide texturé coloris gris, ouverture pour le passage du pouce. Longueur de 35 cm.

Caractéristiques EN 388

Résistance à l'abrasion : ●●●●●
 Résistance à la coupure par tranchage : ●●●○○
 Résistance à la déchirure : ●●●●●
 Résistance à la perforation : X

NIVEAUX

⊕ CONFORT ⊕ PROTECTION ⊕ AMBIDEXTRE

DYN / SL / 35 / H



Longueur : 35 cm

TS1 / TS



Tailles : S à XXL



Tee-shirt 100% coton, coloris au choix, avec manchettes en tissu 100% para-aramide cousues, poignet 100% coton/élasthanne. Coutures au fil 100% para-aramide.

Caractéristiques EN 388

Résistance à l'abrasion : ●○○○
 Résistance à la coupure par tranchage : ●●●○○
 Résistance à la déchirure : ●●●●●
 Résistance à la perforation : ●●●○

NIVEAUX

⊕ MAINTIEN ⊕ RÉSISTANCE ⊕ CONFORT



Manchette tricotée jauge 10 sans couture en fil para-aramide coloris vert, ouverture pour le passage du pouce, fermeture et serrage par ruban auto-agrippant en partie haute de la manchette. Longueur 50 cm.

Caractéristiques EN 388

Résistance à l'abrasion : ●●●○○
 Résistance à la coupure par tranchage : ●●●○○
 Résistance à la déchirure : ●●●●●
 Résistance à la perforation : X

NIVEAUX

⊕ NOUVEAU FIL ⊕ AJUSTEMENT ⊕ PROTECTION

CONFORT® SLEEVE / 50



Longueur : 50 cm

MANCHETTE PROTECTION COUPURE

MBCK



Longeur : 20 à 55 cm



Manchette bord-côte en fil 100% para-aramide/élasthanne double épaisseur, ouverture pour le passage du pouce. Longueur de 20 à 55 cm, de 5 cm en 5 cm.

Caractéristiques EN 388

Résistance à l'abrasion :	●●●○
Résistance à la coupure par tranchage :	●●●●○
Résistance à la déchirure :	●●●●●
Résistance à la perforation :	X

Caractéristiques EN 407

Comportement au feu :	X
Chaleur de contact :	●○○○
Chaleur convective :	X
Chaleur radiante :	X
Petites projections de métal liquide :	X
Grosses projections de métal fondu :	X

PROTECTION CONFORT AMBIDEXTRE

VSI01 / M



Tailles : 20 à 50 cm



Manchette tricotée jauge 10 sans couture en fil polyéthylène haute densité, filament haute ténacité et fil 100% polyamide texturé coloris gris, fermeture et serrage par ruban auto-agrippant en partie haute de la manchette. Longueur de 20 à 50 cm, de 5 cm en 5 cm.

Caractéristiques EN 388

Résistance à l'abrasion :	●●●○
Résistance à la coupure par tranchage :	●●●●○
Résistance à la déchirure :	●●●●●
Résistance à la perforation :	X

RÉSISTANCE CONFORT AJUSTEMENT



Manchette tricotée jauge 10 sans couture en double fil 100% textra®/inox, fermeture et serrage par ruban auto-agrippant en partie haute de la manchette, poignet élastique, longueur totale de 45 cm.

Caractéristiques EN 388

Résistance à l'abrasion :	●●●●
Résistance à la coupure par tranchage :	X
Résistance à la déchirure :	●●●●
Résistance à la perforation :	X

Caractéristique NF EN ISO 13997

Résistance à la coupure par tranchage :	TDM5
---	------

NOUVEAU FIL CONFORT AJUSTEMENT



METALSLEEVE® 45



Taille unique



Manchette tricotée jauge 10 sans couture en double fil 100% textra®/inox, fermeture et serrage par ruban auto-agrippant en partie haute de la manchette, ouverture pour le passage du pouce. Longueur de 50 cm.

Caractéristiques EN 388

Résistance à l'abrasion :	●●●●
Résistance à la coupure par tranchage :	X
Résistance à la déchirure :	●●●●
Résistance à la perforation :	X

NOUVEAU FIL CONFORT AJUSTEMENT



METALSLEEVE® 50



Longeur : 50 cm

MANCHETTE PROTECTION CHALEUR

MANC / COT / BC / E



Longueur : 45 cm



Manchette en jersey 100% coton coloris écreu, poignet élastique, serrage élastique en partie haute. Longueur totale de 45 cm.

+ CONFORT + MAINTIEN + AMBIDEXTRE

MANC / BC / 50



Longueur : 50 cm



Manchette en bouclette lourde 100% coton, poignet latex, serrage élastique en partie haute. Longueur totale de 50 cm.

Caractéristiques EN 388

Résistance à l'abrasion : ● ○ ○ ○
 Résistance à la coupure par tranchage : ● ● ○ ○ ○
 Résistance à la déchirure : ● ● ● ● ●
 Résistance à la perforation : ● ○ ○ ○

NIVEAUX

Caractéristiques EN 407

Comportement au feu : X
 Chaleur de contact : ● ● ○ ○
 Chaleur convective : X
 Chaleur radiante : X
 Petites projections de métal liquide : X
 Grosses projections de métal fondu : X

NIVEAUX

+ RÉSISTANCE + MAINTIEN + AMBIDEXTRE



LES ÉQUIPEMENTS

SOUDEUR

ÉQUIPEMENTS SOUDEUR

MANC / C



Manchette en croûte naturelle de bovin, serrage élastique aux 2 extrémités, longueur de 40 cm.
Coutures au fil 100 % para-aramide.

Existe avec fermeture par ruban autograppant - Ref : MANC/C/EL/V



Longueur : 40 cm

⊕ SOUPLESSE ⊕ RÉSISTANCE ⊕ AMBIDEXTRE

MTI / 40



Taille : 48 cm

Manchette en toile 100% coton coloris bleu traitée ignifuge, serrage élastique aux deux extrémités. Longueur de 48 cm.



Caractéristiques EN 531

Résistance d'inflammabilité :
Résistance à la chaleur convective :
Résistance à la chaleur radiante :
Résistance aux projections de fonte :

NIVEAUX

A
B1
C1
E1

MTI / 40 / BC / V



Taille : 48 cm

Manchette en toile 100% coton coloris bleu traitée ignifuge, poignet latex, fermeture et serrage par ruban auto-agrippant en partie haute de la manchette. Longueur de 40 cm

⊕ CONFORT ⊕ RÉSISTANCE ⊕ MAINTIEN

⊕ CONFORT ⊕ RÉSISTANCE ⊕ AJUSTEMENT

GCH



Guêtre en croûte naturelle de bovin, fermeture par lanières et boucles (1 lanière sous le pied, 3 lanières à l'arrière), hauteur de 30 cm.



Hauteur : 30 cm

⊕ SOUPLESSE ⊕ RÉSISTANCE ⊕ AJUSTEMENT

GCA30



Guêtre en croûte de bovin traitée anti chaleur, élastique de serrage en partie haute, fermeture et serrage par ruban auto-agrippant ignifugé, élastique de maintien sous le pied, hauteur de 30 cm.



Hauteur : 30 cm

⊕ SOUPLESSE ⊕ RÉSISTANCE ⊕ AJUSTEMENT

ÉQUIPEMENTS SOUDEUR

CAG / LORM



Taille unique



Cagoule en toile 100% coton ignifugé coloris bleu, cordon de serrage, renfort mousse sur la tête. Coutures au fil 100% para-aramide.

Caractéristiques EN 531

Comportement au feu :
Chaleur convective :
Chaleur radiante :
Projections d'aluminium fondu :
Projections de fonte en fusion :

NIVEAUX

A
B1
C1
X
E1

➕ CONFORT ➕ AJUSTEMENT ➕ PROTECTION

TAB / C



Dimensions : 90 cm sur 70 cm



Tablier en croûte naturelle de bovin avec attache au cou par lanière et sous les aisselles par ceinture réglable et boucle, dimensions de 90 cm de haut sur 70 cm de large.

➕ SOUPLESSE ➕ RÉSISTANCE ➕ AJUSTEMENT

AP1 / T2



Dimensions : 93 cm sur 65 cm



Tablier en toile 100% coton ignifugé coloris bleu, renfort ventral en croûte naturelle de bovin, fermeture par sangles croisées avec attache rapide, dimensions de 93 cm de haut sur 65 cm de large.

Caractéristiques EN 531

Comportement au feu :
Chaleur convective :
Chaleur radiante :
Projections d'aluminium fondu :
Projections de fonte en fusion :

NIVEAUX

A
B1
C1
X
E1

➕ RENFORT ➕ CONFORT ➕ AJUSTEMENT

TAB / CA / 110X70



Dimensions : 110 cm sur 70 cm



Tablier à bavette en croûte de bovin traitée anti-chaleur, attaches renforcées par lanières en cuir pigmenté au cou et attaches renforcées réglables par boucle à la taille, dimensions de 110 cm de haut sur 70 cm de large.

➕ SOUPLESSE ➕ AJUSTEMENT ➕ RÉSISTANCE

ÉQUIPEMENTS SOUDEUR

VCLDTI / 80



Veste de soudeur en croûte naturelle de bovin, fermeture par boutons pression, dos en toile 100% coton ignifugé coloris bleu, col officier. Coutures au fil 100% para-aramide.



Tailles : S, M, L, XL

+ SOUPLESSE **+** RÉSISTANCE



Veste de soudeur en croûte de bovin traitée anti-chaleur, dos toile traitée ignifugée, fermeture par pressions et ruban auto-agrippant ignifugé, col officier en croûte de bovin traité anti-chaleur doublé toile coton ignifugé avec fermeture par ruban auto-agrippant, fermeture et serrage par ruban auto-agrippant aux manches.

VEST / CA / DTI



Tailles : XL & XXL

+ SOUPLESSE **+** RÉSISTANCE **+** AJUSTEMENT



VEST / C



Veste de soudeur en croûte naturelle de bovin, fermeture par boutons pression, col officier. Coutures au fil 100% para-aramide.



Tailles : M, L, XL

+ SOUPLESSE **+** RÉSISTANCE



Veste de soudeur en fleur naturelle de bovin et croûte de bovin traitée anti-chaleur sur la partie haute, dos toile traitée ignifugée, fermeture par pressions, col officier avec fermeture par ruban auto-agrippant, poignet coton/élasthanne.

VEST / SP / BC



Tailles : M, L, XL & XXL

+ SOUPLESSE **+** RÉSISTANCE **+** AJUSTEMENT



VPS et PPS



Veste en tissu 100% préox/para-aramide avec manches en fleur de bovin traitée hydrofuge coloris paille, dos en toile 100% coton traité ignifuge Proban® coloris vert cyprès. Fermeture par boutons pression et ruban auto-agrippant. Col montant avec fermeture par ruban auto-agrippant. Fermeture réglable aux manches par ruban auto-agrippant.

Caractéristiques EN 11612

Comportement au feu :
Chaleur convective :
Chaleur radiante :
Projections d'aluminium fondu :
Projections de fonte en fusion :
Chaleur de contact :

NIVEAUX

A
B1
C1
X
E1
X

⊕ CONFORT ⊕ PROTECTION ⊕ AJUSTEMENT

Pantalon pour soudeur en tissu 100% préox/para-aramide et fleur de bovin traitée hydrofuge coloris paille, dos du pantalon en toile 100% coton traitée Proban® coloris vert cyprès. Coutures au fil 100% para-aramide.

Caractéristiques EN 11612

Comportement au feu :
Chaleur convective :
Chaleur radiante :
Projections d'aluminium fondu :
Projections de fonte en fusion :
Chaleur de contact :

NIVEAUX

A
B1
C1
X
E1
X

⊕ RÉSISTANCE ⊕ CONFORT ⊕ ÉTANCHÉITÉ

Tailles : 1 à 5



LES ÉQUIPEMENTS

ALUMINISÉS



ÉQUIPEMENTS ALUMINISÉS

GK / ALU / SP / LME



Taille : 10



Gant 5 doigts, paume en croûte de bovin traitée anti-chaleur, dos et renfort dos en tissu 100% para-aramide aluminisé, doublure en molleton 100% coton, manchette de 20 cm en tissu 100% para-aramide aluminisé avec fermeture et serrage par ruban auto-agrippant doublée d'une toile coton ignifugée.
Coutures au fil 100% para-aramide.

Caractéristiques EN 388

Résistance à l'abrasion : ●●●○
Résistance à la coupure par tranchage : ●○○○
Résistance à la déchirure : ●●●●
Résistance à la perforation : ●●●○

NIVEAUX

Caractéristiques EN 407

Comportement au feu : ●●●●
Chaleur de contact : ●○○○
Chaleur convective : ●●○○
Chaleur radiante : ●●●●
Petites projections de métal liquide : X
Grosses projections de métal fondu : ●●●●

NIVEAUX

⊕ CONFORT ⊕ RENFORT ⊕ AJUSTEMENT

GK / ALU / ARC



Taille : 10



Gant 5 doigts, paume en croûte de bovin traitée anti-chaleur, dos et manchette en tissu 100% préox/para-aramide aluminisé, entièrement doublé d'un molleton 100% laine. Longueur totale 42 cm.
Coutures au fil 100% para-aramide.

Caractéristiques EN 388

Résistance à l'abrasion : ●●●●
Résistance à la coupure par tranchage : ●●○○○
Résistance à la déchirure : ●●●●
Résistance à la perforation : ●●●●

NIVEAUX

Caractéristiques EN 407

Comportement au feu : ●●●●
Chaleur de contact : ●○○○
Chaleur convective : ●●○○
Chaleur radiante : ●●●●
Petites projections de métal liquide : X
Grosses projections de métal fondu : ●●●●

NIVEAUX

⊕ CONFORT ⊕ PROTECTION ⊕ RÉSISTANCE

VÊTEMENTS



VESTE
PANTALON
MANTEAU
GUÊTRE



Tous les vêtements aluminisés sont disponibles dans les matières suivantes :



• Maille 100% para-aramide aluminisée.
Référence 21650/MKA & 31650/MKA



• Tissus 100% para-aramide aluminisé.
Référence 11650



• Tissus para-aramide/carbone aluminisé.
Référence 11750



• Tissus en carbone guipé para-aramide aluminisé
Référence 21550 & 21650

Ces vêtements peuvent être fabriqués :

- Avec ou sans doublure en toile coton ignifugée et/ou feutre isolant.
- Avec fermeture par ruban auto-agrippant, boutons pression ou fermeture à dégraphage rapide.
- Toutes autres fabrications disponibles sur demande.

CAG / NOMEX / 3



Cagoule 100% Nomex® III double épaisseur, œil hibou.



Taille unique

+ RÉSISTANCE

+ CONFORT

ME / VP



Marinière en bouclette double face 100% coton coloris vert traitée PROBAN®. Petite ou grande ouverture avec fermeture par ruban auto-agrippant ignifugé ou bouton, manches longues ou courtes, avec ou sans col officier, avec ou sans poignet tricot 100% para-aramide.

Caractéristique **EN 533**

Propagation à la flamme limitée après 12 lavages à 40°C

NIVEAUX



Tailles : 42 à 66

+ RÉSISTANCE

+ CONFORT

LES MATIÈRES



PARA-ARAMIDE

fibres synthétiques présentant une haute résistance mécanique notamment vis-à-vis de la coupure par tranchage et de la déchirure ainsi qu'une bonne résistance à la chaleur.



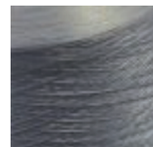
MÉTA-ARAMIDE

fibres synthétiques non feu présentant une haute résistance à la chaleur.



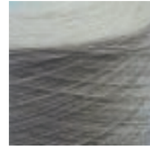
POLYÉTHYLÈNE HAUTE DENSITÉ

fibres à haute ténacité donnant de très bonnes caractéristiques à la coupure par tranchage, déchirure et abrasion en plus de sa légèreté.



POLYAMIDE

fibres synthétiques ayant une très bonne résistance à l'abrasion.



COTON

fibres naturelles avec un bon pouvoir absorbant et un très bon confort.



INOXY

fibres métalliques très résistantes au cisaillement et à la coupure par tranchage.



ELASTHANNE

fil synthétique à haute élasticité qui permet d'augmenter le confort de nos gants plus proches de la main.



CUIR

il peut être d'origine bovine ou caprin, la croûte et la fleur sont les deux types de cuir utilisés selon le degré de souplesse et les niveaux de résistances à l'abrasion requis. En plus d'être utilisé sous sa forme naturelle, il peut être traité hydrofuge ou anti-chaleur.

ENDUCTION



POLYURÉTHANE

enduction poreuse permettant un très grand confort du point de vue de la souplesse et de la respirabilité des gants. Cette enduction confère une très bonne résistance à l'abrasion aux gants ainsi qu'un excellent grip.



NITRILE

enduction imperméable si elle est non moussée. Le nitrile présente une bonne résistance chimique notamment aux acides/bases modérés. Le nitrile peut être travaillé sous forme micro-alvéolée afin de lui donner un excellent grip en milieu humide, huileux et gras.



PVC

enduction présentant une bonne résistance aux huiles et acides/bases concentrés.



LATEX

enduction imperméable en caoutchouc naturel présentant une bonne résistance à l'abrasion, une bonne étanchéité ainsi qu'un excellent grip en milieu humide, huileux et gras.

LES NORMES



EN 420
NF EN 420
Exigences générales pour les gants de protection

- Identification du fabricant et marquage du produit
- Innocuité
- Respect des tailles
- Dextérité
- Composition du gant
- Emballage, stockage, entretien et nettoyage
- Informations utilisateur sur notice d'instruction



EN 388
NF EN 388
Gants de protection contre les risques mécaniques

X(1).X(2).X(3).X(4)

(1) Résistance à l'abrasion (Niv. 1 à 4)
(2) Résistance à la coupure par tranchage (Niv. 1 à 5)
(3) Résistance à la déchirure (Niv. 1 à 4)
(4) Résistance à la perforation (Niv. 1 à 4)



EN 407
NF EN 407
Gants de protection contre les risques thermiques

X(1).X(2).X(3).X(4).X(5).X(6)

(1) Résistance à l'inflammabilité (Niv. 1 à 4)
(2) Résistance à la chaleur de contact (Niv. 1 à 4)
(3) Résistance à la chaleur convective (Niv. 1 à 4)
(4) Résistance à la chaleur radiante (Niv. 1 à 4)
(5) Résistance à de petites projections de métal liquide (Niv. 1 à 4)
(6) Résistance à de grosses projections de métal fondu (Niv. 1 à 4)



EN 470
NF EN 470
Vêtements de soudeurs

Cette norme spécifie les méthodes d'essai et les exigences générales de performances des vêtements de protection destinés aux opérateurs de soudage et techniques connexes présentant des risques comparables. Ce type de vêtement de protection a pour objet de protéger celui qui le porte contre les petites projections de métal en fusion, le contact de courte durée avec une flamme, ainsi que contre les rayonnements ultraviolets. Il est destiné à être porté à température ambiante, d'une manière continue jusqu'à 8 h.



EN 511
NF EN 511
Gants de protection contre le froid

X(1).X(2).X(3)

(1) Froid convectif (Niv. 0 à 4)
(2) Froid de contact (Niv. 0 à 4)
(3) Étanchéité à l'eau (Niv. 0 à 1)



EN 12477
EN 12477
Type A : soudure froide
Type B : soudure fine



ISO 11612
ISO 11612
Vêtements de protection contre la chaleur et les flammes

X(1).X(2).X(3).X(4).X(5).X(6)

(1) Propagation de flamme limitée (Niv. A1 ou A2)
(2) Résistance à la chaleur convective (Niv. B1 à B3)
(3) Résistance à la chaleur radiante (Niv. C1 à C4)
(4) Résistance aux projections d'aluminium fondu (Niv. D1 à D3)
(5) Résistance aux projections de fonte en fusion (Niv. E1 à E3)
(6) Résistance à la chaleur de contact (Niv. F1 à F3)



ISO 13997
ISO 13997
Contrairement à l'EN388 pour laquelle il est appliqué une force constante, l'ISO 13997 permet de faire varier et de déterminer la force nécessaire à appliquer à la lame afin de traverser l'échantillon sur une course de 20mm.



Plus la force nécessaire est élevée, plus le gant est résistant à la coupure.

Ainsi la norme ISO 13997 est de plus en plus reconnue par les utilisateurs et les fabricants de gants de protection, comme la plus fiable pour évaluer les gants hautement résistants à la coupure

Niveaux EN388	Force nécessaire selon l'ISO 13997
4	>13N
5	>22N



LES PICTOS SECTEURS



Industrie de production et de sous-traitance automobile



Industrie métallurgique et de transformation des métaux



Industrie de fabrication et de transformation du verre



Industrie de fabrication et de transformation du caoutchouc



Industrie mécanique et de maintenance industrielle



Travaux de montage et d'assemblage



Industrie de fabrication et de transformation des matières plastiques



Métiers du bâtiment et des travaux publics



Travaux de soudure



Métiers de la logistique



Industrie agroalimentaire



Industrie frigorifique



Tous secteurs

LES + PRODUITS

+ CLEAN PU TECHNOLOGY

La technologie CLEAN PU répond aux plus fortes exigences environnementales (conforme à la loi allemande TRGS 401 de juin 2008, paragraphe 6-4-2 point 13 sur le taux de solvants résiduels).

+ AJUSTEMENT

L'ajustement est apporté par un élément réglable (ruban auto-agrippant, boucle) ce qui apporte un maintien parfait de l'EPI sur la main, l'avant-bras ou le corps.

+ AMBIDEXTRE

Le gant ou la manchette peuvent être portés par la main gauche ou la main droite.

+ CONFORT

Le confort est apporté par l'ergonomie parfaite du gant ou de la manchette.

+ DEXTÉRITÉ

Extrême précision dans la manipulation liée à l'effet "seconde peau" du gant.

+ ETANCHÉITÉ

L'étanchéité à l'eau, aux huiles et aux graisses est assurée par le matériau composant la paume du gant.

+ GRIP

La préhension sur les pièces sèches, humides, grasses ou huileuses est assurée par le matériau composant la paume du gant.

+ MAINTIEN

Le serrage ou le poignet élastique assurent un très bon maintien de l'EPI sur la main ou le bras de l'opérateur.

+ NOUVEAU FIL

Nouveau fil résistant à la coupure issu de la Recherche et Développement LEBON.

+ PROTECTION

L'extension du gant (poignet élastique rallongé, protège-artère ou manchette) permet de protéger très efficacement le poignet ou l'avant-bras.

+ RENFORT

Le renfort améliore considérablement la résistance de l'EPI sur des zones très sollicitées.

+ RÉSISTANCE

Performances apportées par les matériaux utilisés pour la fabrication de l'EPI.

+ SOUPLESSE

La qualité du tannage et de traitement du cuir utilisé pour la fabrication de l'EPI lui confère une grande souplesse.

+ STABILITÉ

Le gant cuir et sa doublure tricotée sont entièrement rendus solidaires par une couture continue, ce qui assure la stabilité de l'ensemble lors de l'utilisation et du nettoyage.



La norme ISO 13997 est une nouvelle norme complémentaire à la norme EN388 pour l'évaluation de la coupure par tranchage. Cette norme ISO 13997, qui utilise le test TDM 100, sert de nouveau référentiel

pour les forts risques de coupures. En effet, en intégrant la notion de force lors de la réalisation du test, il est plus représentatif des risques rencontrés par les opérateurs sur le terrain.