



COFRA®

BORN TO WORK

the italian brand 



ISO TROPIC
cut F
COFRA®
art. 6094
CE
SIZE 10

GANTS DE PROTECTION

2021-1



FR



DEPUIS 1938 AU SERVICE DES CLIENTS

L'entreprise a été créée en 1938 par Ruggiero Cortellino avec le nom de «Cortelgomma», un petit laboratoire où on produit des chaussures dont les semelles sont réalisées en utilisant des pneumatiques de camions militaires et des tiges obtenues des uniformes militaires. Chaque jour on produit un peu plus qu'une dizaine de paires, qui sont vendues aux marchés plus proches. Au cours de quelques années, l'audace et la passion de son fondateur transforment la petite usine dans une entreprise capable de produire des centaines de paires par jour, qui sont distribuées dans toute l'Italie. En 1983 l'entreprise devient «COFRA». Sa croissance continue est le résultat d'une gestion d'entreprise avisée, qui a permis à COFRA de devenir une société leader dans le domaine des chaussures de sécurité, un brand reconnue en Europe et dans le monde entier. Aujourd'hui COFRA est reconnue comme une entreprise spécialisée dans le domaine des chaussures de sécurité, qui s'engage de plus en plus dans la recherche et le développement afin d'offrir des solutions technologiques innovantes. Compétence, spécialisation et une tradition sans égal caractérisent le brand COFRA.

PRESTATIONS CERTIFIÉES

COFRA est l'une des entreprises manufacturières qui peut se vanter d'avoir un système de production très moderne et par conséquent un niveau de technologie avant-gardiste. On réalise des chaussures ayant des standards de très haute qualité grâce à des phases de production tout à fait automatisées. Il s'agit d'un engagement constant vers la qualité qui a permis à COFRA de devenir en 1997 le premier producteur italien de chaussures à conquérir la Certification de Qualité UNI EN ISO 9001.

SERVICE CLIENTS

Une équipe au service clients compétente et toujours à disposition de toute exigence professionnelle de ses clients. Un service clients toujours plus spécialisé: une personne pour chaque zone géographique dont elle connaît parfaitement la langue. Une assistance avant et après la vente pour la satisfaction du client.

SERVICE DE "DISPONIBILITÉ IMMÉDIATE DU STOCK"

Dans un magasin semi-automatique de **30.600 m²**, qui fonctionne très bien, organisé selon les plus récents critères de logistique, avec opérations de prélèvement des produits par radiofréquence, on arrange chaque jour des expéditions jusqu'à **15.000** paires de chaussures, **6.000** vêtements, **5.000** douzaines de gants, masques et lunettes.

DÉPARTEMENT D'EMBALLAGE AUTOMATIQUE

L'un des derniers investissements de l'entreprise est le système de conditionnement des colis semi-automatique. L'emballage semi-automatique, grâce à la gestion computerisée de toutes les phases, garantit la précision et une réduction des erreurs, une meilleure manipulations des colis et donc une mineure fatigue des opérateurs qui travaillent à l'aide de convoyeurs à rouleaux motorisés pour le transport des charges.

- Tout carton est filmé avec une webcam qui garde en mémoire l'image du contenu avant sa fermeture.

- Pour vérifier la conformité du colis son poids et son volume sont comparés avec les données attendues et imprimés sur l'étiquette du carton. En cas de non conformité le colis est mis de côté pour expertise.

- L'étiquette est apposée automatiquement sur le colis, fermé et sécurisé par un film qui garantit le scellage et une meilleure protection contre les agents atmosphériques, et placé sur une palette à l'aide d'un système de manipulation qui permet à l'opérateur d'éviter les efforts de soulèvement en réduisant la fatigue.

WEB SHOP Le nouveau web shop COFRA est en ligne.

Simple, intuitif et disponible 24h/24.

Accessible à l'adresse www.cofra.it. Le nouveau site internet représente une évolution par rapport au précédent, y apportant des améliorations:

- il est utilisable avec les principaux navigateurs web (Chrome, Firefox, Safari etc.) ainsi que via tablette ou smartphone
 - menu graphique simple et intuitif
 - saisie guidée des commandes
 - visibilité réelle de la disponibilité du stock et, en cas de rupture, des dates des approvisionnements
 - état du reliquat à jour et téléchargeable en format Excel
 - grande section pour le téléchargement où il est possible de visualiser tout type de document des différentes sections du web shop
 - priorité des commandes web, la saisie et la confirmation en ligne de la commande garantissent l'expédition immédiate.
- En plus, il est toujours possible de:
- suivre l'état de la commande
 - consulter toutes les commandes précédentes
 - effectuer des statistiques



Giuseppe Cortellino
Administrateur Unique



Ruggiero Cortellino

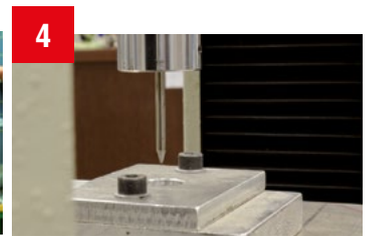
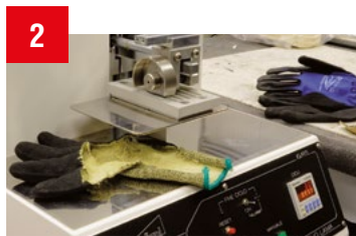


BORN TO WORK

LABORATOIRE

Pour garantir la qualité de ses produits COFRA se sert de contrôles rigides et d'essais de laboratoire pendant toutes les phases de projet. Pour cette raison elle a son propre laboratoire où il est possible d'étudier les performances des plusieurs matériaux utilisés et des produits finis. Conformément aux normes nationales et internationales, le laboratoire COFRA est équipé des moyens les plus modernes pour la caractérisation physico-mécanique des produits textiles, comme lacération, traction, abrasion, résistance des coutures. Cela permet aussi de vérifier les cycles de manutention ainsi que de déterminer la solidité des couleurs et le maintien de la forme. Pour chaque article COFRA met à disposition de ses client les fiches techniques avec les résultats des essais de laboratoire effectués chez les organismes certificateurs les plus influents, garantissant les performances de tous ses produits.

- 1 **MARTINDALE - Analyse de résistance des tissus à l'abrasion**
- 2 **COUPURE PAR LAME - Analyse de la résistance à la coupure**
- 3 **DÉCHIRURE - Analyse de la résistance à la déchirure**
- 4 **PERFORATION - Analyse de la résistance à la perforation**



RESPECT MAXIMUM DE L'ENVIRONNEMENT

ÉNERGIE PROPRE

Depuis 2011 COFRA produit de l'énergie propre grâce à une installation photovoltaïque de puissance nominale de 1.3 MW.

Sa surface totale est environ 10.000 m², bien supérieure à la surface totale d'un terrain de football réglementaire pour des matches internationaux. **L'installation photovoltaïque couvre 60% des besoins annuels d'énergie électrique de l'entreprise**, ce qui correspond aux besoins annuels d'énergie électrique de presque 500 familles (3.000 kWh). Nous évitons l'émission dans l'atmosphère de plus de 800 t annuels de CO₂ et presque 16.000 t au cours de 20 ans.

RÉCUPÉRATION DES DÉCHETS DE FABRICATION

DÉCHETS DU PROCÉDÉ DE FABRICATION DES SEMELLES DE MARCHÉ

Depuis les années 80 la société COFRA recycle les déchets des matériaux thermoplastiques pour la production de semelles des chaussures.

En 1995 COFRA a introduit une installation qui a permis la réutilisation des déchets de fabrication (y compris les matériaux thermodurcissables), au but d'obtenir une des matières premières de nos semelles de marche. Cette installation, presque unique en Europe, a atteint l'excellent objectif d'éviter l'émission dans les décharges de plus de 2.000 tonnes de déchets de polyuréthane avec propriétés biodégradables très lentes.

Depuis le 2012 on a commencé une nouvelle activité de récupération et réutilisation des déchets d'usinage pour la production des semelles. En collaboration avec les partenaires et les fournisseurs qui ont montré une sensibilité pour le thème environnemental, après une phase d'étude de faisabilité et d'expérimentation, cette activité de réemploi fonctionne à plein régime.

Un développement chimique, physique et technologique important a **réalisé un nouveau mélange de matériaux pour les semelles de marche**, qui non seulement **utilise la récupération totale des déchets** du matériau des semelles de marche, mais aussi il permet de **réutiliser une grande quantité de matériau** thermodurcissable, qui par nature n'est pas très prédisposé à la récupération. Ce procédé est intégré dans nos procédés de fabrication, ce qui permet une **récupération constante des déchets qui dérivent du procédé d'injection des semelles en quantité toujours en augmentation.**

DÉCHETS DE PVC PENDANT LE PROCÉDÉ D'INJECTION DES BOTTES EN PVC

COFRA récupère le 100% des déchets de fabrication de ses bottes en PVC.

SUBSTANCES DÉTACHANTES ATOXIQUES ET PRODUITS VERTS POUR LE NETTOYAGE DES MOULES

Pendant le moulage des semelles de marche en PU, des substances détachantes sont employées: depuis plusieurs années, COFRA **ne se sert plus de solvants toxiques** et dangereux pour l'homme et l'environnement.

Dès que le procédé d'injection termine, il faut nettoyer les moules: au début COFRA a **remplacé les produits chimiques** avec des solutions physiques, ensuite elle a utilisé du bicarbonate, **totalelement "vert"**.



CODE DE CONDUITE PROFESSIONNELLE

Révision: janvier 2020

- COFRA s'est toujours engagée à respecter les normes sociales, environnementales et de sécurité.
- COFRA attend de tous ses Fournisseurs qu'ils s'engagent également à respecter les mêmes normes en matière de droits de l'Homme, de santé et sécurité, ainsi qu'en matière de gestion de l'environnement.
- COFRA fixe dans son CODE DE CONDUITE PROFESSIONNELLE les exigences requises aux parties prenantes afin qu'elles participent activement à son effort.
- COFRA rend public son CODE DE CONDUITE PROFESSIONNELLE pour affirmer ses standards sociaux et économiques en milieu de politique d'entreprise et prend toutes les mesures appropriées pour qu'ils soient appliqués et respectés.

COFRA EST TOUJOURS ENGAGÉE EN MATIÈRE DE:

RESPECT DES DROITS DE L'HOMME

COFRA respecte les droits de chacun tels que précisés dans la Déclaration Universale des Droits de l'Homme.

RESPECT DES PRINCIPES ET DES DROITS AU TRAVAIL

Adoptée en 1998, la Déclaration de l'OIT relative aux principes et droits fondamentaux au travail est l'expression de l'engagement des gouvernements, des organisations d'employeurs et des organisations de travailleurs de promouvoir les valeurs humaines fondamentales – valeurs vitales pour notre vie économique et sociale.

La Déclaration comprend quatre catégories:

La liberté d'association et la reconnaissance effective du droit à la négociation collective.

- COFRA respecte le droit des travailleurs de constituer et d'adhérer aux syndicats de leur choix et à des négociations collectives.
- respecte toutes les lois, réglementations et normes industrielles applicables en termes d'horaires de travail.

L'élimination de toute forme de travail forcé ou obligatoire.

- Tout recours à un travail forcé est strictement prohibé chez COFRA.

L'abolition effective du travail des enfants.

- COFRA respecte le droit des enfants de recevoir une instruction et interdit toute forme de travail des enfants. L'âge minimum d'admission à l'emploi est fixé à 15 ans – au moins que la loi nationale ne fixe un âge minimum supérieur pour l'admission à l'emploi ou pour la fin de la scolarisation obligatoire.

L'élimination de la discrimination en matière d'emploi et profession.

- COFRA veille à l'égalité des chances sans aucune discrimination de race, sexe, âge, religion, état civil ou orientation sexuelle.

RESPECT DE SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

COFRA offre un milieu de travail salubre et sécuritaire, dans le respect de toutes les lois et réglementations nationales et communautaires applicables. COFRA s'engage à adopter toutes les mesures préventives et nécessaires pour fournir une place de travail sûre et saine, afin d'éviter ou de limiter l'exposition des travailleurs aux risques professionnels, notamment accidents du travail et maladies professionnelles. COFRA s'engage ainsi:

1. dans l'attribution aux travailleurs de tâches répondant à leurs capacités et respectant leurs santé et sécurité;
2. dans la formation, l'entraînement et l'information des travailleurs sur les risques liés à leur activité;
3. dans l'approvisionnement de E.P.C. (Équipements de Protection Collective) et E.P.I. (Équipements de Protection Individuelle);
4. dans la surveillance de la santé des travailleurs selon les dispositions de loi;
5. dans la désignation préalable des travailleurs responsables de la prévention des incendies et la lutte contre l'incendie, de l'évacuation du personnel en cas de danger grave et immédiat, des premiers secours, et quand même de la gestion des situations d'urgence;
6. à exiger que les travailleurs respectent les normes en vigueur, ainsi que les conditions fixées par lui-même en milieu de sécurité et d'hygiène au travail, et utilisent les équipements de protection collective et individuelle mis à leur disposition;
7. à prendre les mesures nécessaires à éviter tout risque de santé pour les travailleurs et l'environnement en vérifiant périodiquement l'absence du risque;
8. dans la mise à jour des mesures de prévention suite aux changements organisationnels et productifs liés à la santé et la sécurité au travail, ou suite à l'évolution des pratiques de prévention et de protection.

RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT

COFRA fait son mieux pour minimiser l'impact sur l'environnement et promouvoir le respect de toutes les ressources naturelles en améliorant de façon dynamique et continue les conditions de l'environnement où elle est implantée.

Pour satisfaire à ces conditions et atteindre ces objectifs COFRA vise à:

1. Respecter régulièrement les lois et les réglementations applicables, ainsi que les normes industrielles et les autres conditions réglementaires fixées par lui-même en matière d'environnement, concernant les produits et les services fournis par COFRA;
2. Garder une structure organisationnelle consciente de la problématique environnementale, qui s'efforce à travers la compétence technique et l'amélioration continue de:

BORN TO WORK

- optimiser les installations et les technologies existantes pour économiser les ressources énergétiques pendant toutes ses activités; réduire la consommation d'énergie et donc le réchauffement global;
- tenir compte des exigences relatives à la protection de l'environnement lors de l'acquisition de nouvelles technologies et procédures;
- Tout cela en utilisant les meilleures techniques disponibles à un coût économiquement acceptable;
- 3. Promouvoir une prise de conscience environnementale du personnel à travers des actions de sensibilisation, d'information et de formation sachant que la protection de l'environnement de la part d'une entreprise n'est possible que si tous les collaborateurs s'impliquent dans cette démarche;
- 4. Documenter et contrôler constamment ses impacts sur l'environnement en partageant les informations recensées avec les autorités nationales;
- 5. Discuter préalablement des investissements et des nouvelles procédures avec les autorités compétentes pour la mise en œuvre des mesures de prévention et lutte contre la pollution;
- 6. Minimiser le danger potentiel avec un système de gestion des risques, compte tenu de l'importance de la limitation des conséquences d'accidents éventuels sur l'homme et l'environnement;
- 7. Informer régulièrement clients, fournisseurs et partenaires ainsi que tous ceux qui sont intéressés sur les actions entreprises pour la sauvegarde de l'environnement;
- 8. Exhorter les fournisseurs à ce qu'ils adoptent et atteignent des standards environnementaux acceptables;
- 9. S'efforcer à produire de l'énergie propre pour réduire les émissions de CO₂ dans l'atmosphère;
- 10. Éviter toute mise en décharge de ses déchets en promouvant leur réutilisation et recyclage.

RESPECT DU RÈGLEMENT REACH

COFRA respecte le règlement REACH (CE) n. 1907/2006 en vigueur depuis le 1 Juin 2007, en garantissant que les produits utilisés et fournis à COFRA (chimiques et pas en fonction du fournisseur):

- ne contiennent pas de substances SVHC (Substance of Very High Concern ou Substances extrêmement préoccupantes);
- ne contiennent pas de substances inscrites à l'annexe XIV du Règlement Reach;
- ne contiennent pas de substances incluses dans la liste candidate, toujours mise à jour;
- s'ils contiennent de substances soumises à restrictions (Annexe XVII du Règlement Reach) que les restrictions en matière d'utilisation soient respectées.

En plus, quand un article contient une substance SVHC (Substance of Very High Concern ou Substances extrêmement préoccupantes) ou incluse dans la liste des substances candidates dans une concentration supérieure à 0,1% en poids, les informations comportant le nom de la substance et les instructions utiles en matière de sécurité (voir art. 59.1 du règlement Reach) sont fournies.

PRENEZ SOIN DE VOS MAINS

Les mains sont les protagonistes de chaque travail. Donc elles sont toujours objet de sollicitations de frottement, contact avec poussières et liquides, températures souvent trop élevées ou trop basses. Le bon gant de travail est l'outil de défense le plus efficace, capable soit de protéger cette importante partie du corps soit d'augmenter ses performances en réduisant la fatigue.

INDEX

NORMES 6
MARQUAGE 6
TAILLES 6
MATÉRIAUX 13
FINITIONS 16
MECHANICAL PROTECTION 17
HEAT AND FIRE PROTECTION 47
CUT PROTECTION 48
COLD PROTECTION 69
CHEMICAL PROTECTION 74
DISPOSABLE GLOVES 79
POUR VOTRE MAGASIN 83

ABRAGRIP	CHEMICAL PROTECTION	74
AIRPLUME	MECHANICAL PROTECTION	32
BAJKAL	MECHANICAL PROTECTION	36
BLACK DEEP	CUT PROTECTION	65
BRICKER	COLD PROTECTION	73
BUCKLER	COLD PROTECTION	71
BYSAFE	CUT PROTECTION	66
CARVER	CUT PROTECTION	59
CHEMITEK	CHEMICAL PROTECTION	76
CLAMP	MECHANICAL PROTECTION	35
CLAMP DEEP	MECHANICAL PROTECTION	35
CLING	MECHANICAL PROTECTION	29
COLDTEXT	COLD PROTECTION	72
CORBEL	MECHANICAL PROTECTION	40
DAPPLED	CUT PROTECTION	60
DENIM	MECHANICAL PROTECTION	44
DEXTERMAX	MECHANICAL PROTECTION	24

DUAL WARM	COLD PROTECTION	72
EAGLE-NIT	DISPOSABLE GLOVES	81
EVODUO	CUT PROTECTION	64
EVOTRIO	CUT PROTECTION	62
FANCY DUO	CHEMICAL PROTECTION	78
FIBERDOTS	CUT PROTECTION	52
FIBERFOOD	CUT PROTECTION	54
FLEXYCOTTON	MECHANICAL PROTECTION	17
FLEXYNIT	MECHANICAL PROTECTION	18
FREEZING PRO	COLD PROTECTION	73
GALIC	MECHANICAL PROTECTION	37
GEKOFLEX	MECHANICAL PROTECTION	25
GIRDER	MECHANICAL PROTECTION	45
GLIDER	MECHANICAL PROTECTION	32
GLOW	MECHANICAL PROTECTION	46
GRABLIGHT	DISPOSABLE GLOVES	80
HANDLING	MECHANICAL PROTECTION	29
HEAVY-NIT	CHEMICAL PROTECTION	75
HYDRONIT	COLD PROTECTION	70
HUB	MECHANICAL PROTECTION	40
IMPERVIOUS	MECHANICAL PROTECTION	26
INOX	CUT PROTECTION	57
INOX 15	CUT PROTECTION	57
ISOCUT	CUT PROTECTION	51
ISOTROPIC	CUT PROTECTION	51
KEENER	CUT PROTECTION	60
KERF	CUT PROTECTION	68
KERF PLUS	CUT PROTECTION	67
KISEL	CUT PROTECTION	58
KOLA	MECHANICAL PROTECTION	36
LABOUR	MECHANICAL PROTECTION	27
LIBMER	MECHANICAL PROTECTION	30
LISSOM	MECHANICAL PROTECTION	39
LOADER	MECHANICAL PROTECTION	34
LOADER DEEP	MECHANICAL PROTECTION	34
LONGCUT 5	CUT PROTECTION	54
MAINTAINER	MECHANICAL PROTECTION	46
MAXTERITY	MECHANICAL PROTECTION	19
METAL PRO	CUT PROTECTION	55

METAL PRO-NIT	CUT PROTECTION	55
MIDDLER	CUT PROTECTION	61
MILLSTONE	MECHANICAL PROTECTION	27
NEO BLACK	CHEMICAL PROTECTION	78
NIMBLE	MECHANICAL PROTECTION	31
NITECK	CUT PROTECTION	67
NITRA-NEO	MECHANICAL PROTECTION	28
NOTCHER	CUT PROTECTION	61
OILPAN	MECHANICAL PROTECTION	43
OILPROOF	MECHANICAL PROTECTION	21
PILLAR	MECHANICAL PROTECTION	41
POWERHIDE	MECHANICAL PROTECTION	43
PROPERHAND	CHEMICAL PROTECTION	76
PULLER	MECHANICAL PROTECTION	38
RACY	MECHANICAL PROTECTION	44
REDFIRE	HEAT AND FIRE PROTECTION	47
REFLEXIVE	MECHANICAL PROTECTION	33
SILCUT	CUT PROTECTION	59
SKINPROOF	MECHANICAL PROTECTION	21
SNUG	MECHANICAL PROTECTION	39
SOARING	MECHANICAL PROTECTION	31
STROKE	MECHANICAL PROTECTION	38
STURDY-LATEX	CHEMICAL PROTECTION	77
SUNGUARD	CHEMICAL PROTECTION	77
SUPERCUT 5	CUT PROTECTION	53
SUPERCUT 5 PLUS	CUT PROTECTION	53
SYNTO	MECHANICAL PROTECTION	22
THICKNIT	DISPOSABLE GLOVES	79
TOP RUMBLE	DISPOSABLE GLOVES	81
TOR	MECHANICAL PROTECTION	45
TOTAL PROOF	MECHANICAL PROTECTION	20
TUNDRA	COLD PROTECTION	69
WATER SKIN	MECHANICAL PROTECTION	42
WICK	MECHANICAL PROTECTION	37
WONDERFLEX FREE	DISPOSABLE GLOVES	82
WONDERFLEX POWDER	DISPOSABLE GLOVES	82
WORKTOPS	MECHANICAL PROTECTION	41
ZONAL	MECHANICAL PROTECTION	23

BORN TO WORK

Tous les gants COFRA sont conçus pour offrir la juste protection de l'utilisateur, dans les conditions d'utilisation prévues. Les performances des EPI sont indiquées par les pictogrammes et les index correspondants et elles ont été testées en laboratoire.

EN 420:2003+A1:2009 - Gants de protection - Exigences générales et méthodes d'essais

Spécification des conditions requises liées à projet et fabrication, innocuité du gant, tailles, dextérité, marquage. La conformité à la norme EN 420:2003+A1:2009 est obligatoire pour tout type de gant mais le marquage n'est pas nécessaire. Pour tout autre renseignement technique il faut consulter la notice d'utilisation insérée à l'intérieur de l'emballage de chaque produit.

DEXTÉRITÉ

La dextérité est l'habileté à manipuler des objets à l'aide d'un gant. Un gant doit offrir un haut niveau de dextérité selon son utilisation. La dextérité est liée à plusieurs facteurs: à l'épaisseur du matériau constituant le gant, à son élasticité et à sa déformabilité. COFRA exécute des tests de dextérité sur chaque gant de façon à sélectionner le meilleur champ d'application. La norme EN 420:2003+A1:2009 spécifie les exigences générales en termes de performance qui vont du niveau 1 (dextérité basse) à 5 (dextérité maximale).



EN 420

Art. LIMBER (dextérité 5), permet de manipuler avec précision des objets aussi très petits



EN 420

Art. INOX (dextérité 3), il offre un niveau de protection et de résistance du gant élevé en gardant un niveau de dextérité adapté au champ d'application

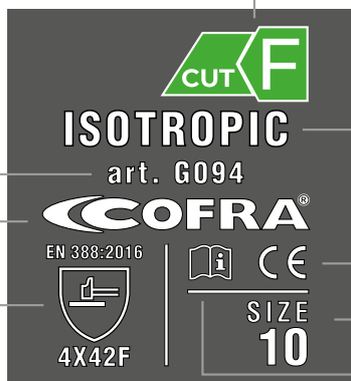
MARQUAGE

Niveau TDM/ISO 13997

Code produit

Logo du fabricant

Pictogrammes niveaux de protection



Code commercial

Marquage Communauté Européenne

Taille

Consulter la notice d'utilisation



TAILLES

Pour obtenir le maximum de confort du gant il faut choisir la bonne taille. La méthode de mensuration est simple et indiquée par la norme EN 420:2003+A1:2009: mesurer le tour de main comme indiqué sur la photo. À chaque mesure de la main correspond une taille du gant; tous les gants de la gamme COFRA ont un bourrelet en couleur indiquant la taille, comme dans le tableau:

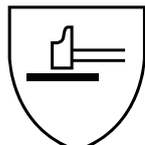


TAILLE	6 (XS)	7 (S)	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (XXL)
Tour de main (mm)	152	178	203	229	254	279
Longueur de la main (mm)	160	171	182	192	204	215
Longueur minimale du gant (mm)*	220	230	240	250	260	270

*La longueur minimale des gants de protection pour soudeurs doit être conforme au tableau indiqué par la norme EN 12477:2001+A1:2005 - PROTECTION POUR SOUDEURS.

Il peut arriver que la longueur des gants projetés pour des applications spéciales ne correspond pas exactement à une taille dans le tableau ci-dessus. Pour plus d'informations merci de consulter le tableau de chaque produit. Ainsi, il peut se passer que le gant ne soit pas parfaitement adaptable car la forme de la main change d'une personne à l'autre (main grosse et doigts courts par exemple).

Suite adaptation au Nouveau Règlement UE 2016/425 et aux nouvelles normes sur les Gants de Protection EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016, EN 374-2:2015 et EN 16523-1:2015, la société COFRA est engagée dans une nouvelle certification des gants de protection. Pour cette raison, des gants marqués selon les anciennes normes EN 388:2003, EN 374-1:2003, EN 374-2:2003, EN 374-3:2003 peuvent toujours se trouver en stock et sur le marché. La société COFRA garantit que toutes les productions n'ont pas de différences techniques et qualitatives et sont conformes aux normes en vigueur.

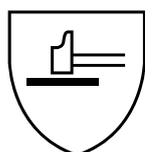


ABCD

EN 388:2003 - Gants de protection contre les risques mécaniques

Spécification de la protection contre les suivants risques mécaniques (si le niveau 1 n'est pas atteint le marquage est "0"):

PERFORMANCES	NIVEAUX				
	1	2	3	4	5
A. Résistance à l'abrasion (cycles)	≥ 100	≥ 500	≥ 2000	≥ 8000	-
B. Résistance à la coupure par lame (index)	≥ 1,2	≥ 2,5	≥ 5,0	≥ 10,0	≥ 20,0
C. Résistance à la déchirure (Newton)	≥ 10	≥ 25	≥ 50	≥ 75	-
D. Résistance à la perforation (Newton)	≥ 20	≥ 60	≥ 100	≥ 150	-



ABCDEF

EN 388:2016 - Révision de la Norme Européenne EN 388:2003

Révision de la Norme EN 388 sur les gants de protection contre les risques mécaniques qui va améliorer la précision et la fiabilité des tests de résistance à la coupure.

La norme EN 388:2003 décrit la méthode d'essai dite du "Coupe Test" qui calcule le nombre de cycles nécessaires pour couper le gant sous une pression de 5 N (environ 500 g).

La norme EN 388:2016 a intégré une autre méthode d'essai, le test de coupure TDM suivant la norme EN ISO 13997:1999 (une lame droite qui parcourt une distance prédéterminée soumise à une force variable) qui sera utilisé pour les gants résistants à la coupure et sera facultatif pour les gants moins résistants auxquels la méthode d'essai "Coupe Test" sera appliquée.

Un gant de protection contre les risques mécaniques doit avoir un niveau de performance égal ou supérieur à 1 pour au moins l'une des propriétés (abrasion, coupe, déchirement et perçage) ou au moins un niveau A de l'essai de résistance au cisaillement TDM EN ISO 13997:1999; classées selon les exigences minimales pour chaque niveau illustré dans le tableau suivant:

MARQUAGE	NIVEAUX				
	1	2	3	4	5
A. Résistance à l'abrasion (Num. de frottements)	≥ 100	≥ 500	≥ 2000	≥ 8000	-
B. Essai de cisaillement*: résistance à la coupure par lame (index)	≥ 1,2	≥ 2,5	≥ 5,0	≥ 10,0	≥ 20,0
C. Résistance à la déchirure (N)	≥ 10	≥ 25	≥ 50	≥ 75	-
D. Résistance à la perforation (N)	≥ 20	≥ 60	≥ 100	≥ 150	-
E. TDM*: résistance au cisaillement (N) - EN ISO 13997	A	B	C	D	E
	≥ 2	≥ 5	≥ 10	≥ 15	≥ 22
F. Protection contre les chocs - EN 13594:2015	P			ABSENT	
	Atteint			Test non effectué	

* Pour opacification pendant l'essai de la résistance au cisaillement (index de B), les résultats de l'essai de coupe indiquent que lorsque le test de résistance au cisaillement TDM (index E) est le résultat de la performance de référence.

Si l'un des indices de marquage est marqué avec:

- la lettre "X" signifie que l'essai n'a pas été effectué ou n'est pas applicable;

- le chiffre "0" signifie que le test a été effectué mais que le niveau de performance minimum n'a pas été atteint.

BORN TO WORK



ABCDEF

EN 407:2004 - Gants de protection contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu)

Spécification de la protection contre les suivantes sources de chaleur.

Cette norme est applicable uniquement en conjonction avec EN 420; le matériau des gants de protection doit correspondre au moins au niveau de performance 1 de l'abrasion et à la résistance à la déchirure selon EN 388.

MARQUAGE		NIVEAUX			
		1	2	3	4
A. Comportement au feu	Durée de persistance de la flamme (s)	≤ 20	≤ 10	≤ 3	≤ 2
	Incandescence résiduelle (s)	Aucun requis	≤ 120	≤ 25	≤ 5
B. Chaleur de contact	Température de contact T _c (°C)	100	250	350	500
	Temps de transfert de la chaleur t _t (s)	≥ 15	≥ 15	≥ 15	≥ 15
C. Chaleur de convection	Indice de transfert de chaleur HTI (s)	≥ 4	≥ 7	≥ 10	≥ 18
D. Chaleur radiante	Transfert de chaleur t ₂₄ (s)	≥ 7	≥ 20	≥ 50	≥ 95
E. Petites projections de métal en fusion	Nombre de gouttelettes	≥ 10	≥ 15	≥ 25	≥ 35
F. Grosse projections de métal en fusion	Fonte (g)	30	60	120	200

Si l'un des indices de marquage est marqué avec:

- la lettre "X" signifie que l'essai n'a pas été effectué ou n'est pas applicable;

- le chiffre "0" signifie que le test a été effectué mais que le niveau de performance minimum n'a pas été atteint.

EN 12477:2001+A1:2005 - Gants de protection pour soudeurs

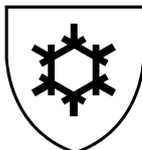
Elle spécifie les gants de protection pour les soudeurs en deux types: A et B. Le type A identifie les soudages hautes performances mais, par conséquence, faible dextérité, par contre, le type B identifie les gants haute dextérité mais performances réduites.

CONDITIONS GÉNÉRALES REQUISES	Performance minimale requise		
	Numéro EN	TYPE A	TYPE B
Résistance à l'abrasion	EN 388	2 (500 cycles)	1 (100 cycles)
Résistance à la coupure par lame	EN 388	1 (index 1,2)	1 (index 1,2)
Résistance à la déchirure	EN 388	2 (25 N)	1 (10 N)
Résistance à la perforation	EN 388	2 (60 N)	1 (20 N)
Comportement au feu	EN 407	3	2
Résistance à la chaleur de contact	EN 407	1 (température de contact 100 °C)	1 (température de contact 100 °C)
Résistance à la chaleur convective	EN 407	2 (HTI ≥ 7)	-
Résistance aux petites projections de métal en fusion	EN 407	3 (25 gouttelettes)	2 (15 gouttelettes)
Dextérité	EN 420	1 (diamètre minimum 11 mm)	4 (diamètre minimum 6,5 mm)

Les gants de type B sont recommandés lorsqu'une grande dextérité est nécessaire, comme pour le soudage TIG.

Les gants de type A sont recommandés pour les autres procédés de soudage.

TAILLE	6 (XS)	7 (S)	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (XXL)
Longueur minimale du gant (mm)	300	310	320	330	340	350



ABC

EN 511:2006 - Gants de protection contre le froid

Spécification de la protection contre le froid convectif et/ou de contact. L'étanchéité est facultative:

MARQUAGE		NIVEAUX			
		1	2	3	4
A. Froid convectif	Isolement thermique I _{TR} (m ² K/W)	0,10 ≤ I _{TR} < 0,15	0,15 ≤ I _{TR} < 0,22	0,22 ≤ I _{TR} < 0,30	0,30 ≤ I _{TR}
B. Froid de contact	Résistance thermique R (m ² K/W)	0,025 ≤ R < 0,050	0,050 ≤ R < 0,100	0,100 ≤ R < 0,150	0,150 ≤ R
C. Imperméabilité à l'eau*		1 Atteint		0 Pas atteint	

*Le niveau de performance 1 indique qu'il n'y a pas eu de débit d'eau à la fin de la période d'essai. Lorsque cette exigence n'est pas remplie, un niveau de performance 0 est indiqué et le gant, s'il est mouillé, peut perdre sa capacité isolante.

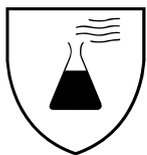
Si l'un des indices de marquage est marqué avec:

• la lettre "X" signifie que l'essai n'a pas été effectué ou n'est pas applicable;

• le chiffre "0" signifie que le test a été effectué mais que le niveau de performance minimum n'a pas été atteint.

BORN TO WORK

EN ISO 374-1



EN ISO 374-1:2016 (elle remplace la norme EN 374-1:2003) - Gants de protection contre les produits chimiques dangereux et les micro-organismes

Partie 1: Terminologie et exigences de performance pour les risques chimiques

Elle spécifie les exigences relatives aux gants de protection servant à protéger l'utilisateur contre les produits chimiques dangereux et définit les termes à utiliser.

EN 374-2:2014 (elle remplace la norme EN 374-2:2003) - Gants de protection contre les produits chimiques dangereux et les micro-organismes

Partie 2: Détermination de la résistance à la pénétration

Elle spécifie une méthode d'essai pour la détermination de la résistance à la pénétration des gants de protection contre les produits chimiques et/ou micro-organismes dangereux.

Les gants soumis à l'essai doivent avoir passé le test de fuite à l'air (en vérifiant l'absence de trous sur la surface suite la pressurisation à l'air de la partie interne du gant) et/ou le test de fuite à l'eau (en vérifiant l'absence de gouttes sur la surface extérieure suite le remplissage du gant avec de l'eau).

Ces essais doivent être effectués conformément à la norme ISO 2859, en respectant les niveaux d'essai et de qualité acceptable (AQL) prévus et/ou établis pour la garantie de la qualité pendant la production. Ce AQL (niveau de qualité acceptable) évalue la qualité de chaque lot de production en déterminant la probabilité de trouver des trous. Pour cette raison à un AQL plus faible (par exemple un niveau de 0.65 plutôt que 1,5) correspondra une probabilité statistique inférieure de trouver des défauts/trous.

NIVEAU DE PERFORMANCE	UNITÉ DU NIVEAU DE QUALITÉ ACCEPTABLE (AQL)	NIVEAU DE TEST
Niveau 3	< 0,65	G1
Niveau 2	< 1,5	G1
Niveau 1	< 4,0	S4

EN ISO 374-1 / Type A



UVWXYZ

EN 16523-1:2015 (elle remplace la norme EN 374-3:2003) - Détermination de la résistance des matériaux à la perméation par des produits chimiques

Partie 1: Perméation par des produits chimiques liquides potentiellement dangereux dans des conditions de contact continu

Elle spécifie une méthode d'essai pour la détermination de la résistance des matériaux utilisés dans la confection de gants à la perméation par des produits chimiques liquides potentiellement dangereux, dans des conditions de contact continu (la présente méthode d'essai n'est pas "applicable" à l'évaluation de mélanges de produits chimiques, à l'exception des solutions aqueuses).

EN ISO 374-1 / Type B



XYZ

EN ISO 374-1 / Type C



La résistance à la perméation de ces produits chimiques est évaluée en mesurant leur temps de passage de la surface extérieure du gant à la surface intérieure en contact avec la peau. Sur la base de cette mesure, la résistance du gant est indiquée par son niveau de performance de perméation allant de 1 à 6, comme indiqué ci- dessous

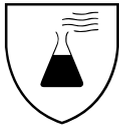
TEMPS DE PASSAGE MESURÉ (min)	NIVEAU DE PERFORMANCE DE PERMÉATION
> 10	1
> 30	2
> 60	3
> 120	4
> 240	5
> 480	6

BORN TO WORK

La liste des produits qui peuvent être testés suivant la norme EN 16523-1:2015 comprend plus de 12 produits chimiques déjà présents dans la version précédente EN 374-3:2003 (pour les lettres allant de A à L), 6 produits chimiques (pour les lettres allant de M à T), pour un total de 18 produits chimiques ci-dessous indiqués.

CODE	PRODUIT CHIMIQUE	NUMÉRO CAS	CLASSE
A	Méthanol	67-56-1	Alcool primaire
B	Acétone	67-64-1	Cétone
C	Acétonitrile	75-05-8	Composé de nitrile
D	Dichlorométhane	75-09-2	Hydrocarbure chloré
E	Disulfure de carbone	75-15-0	Soufre contenant du composé organique
F	Toluène	108-88-3	Hydrocarbure aromatique
G	Diéthylamine	109-89-7	Amine
H	Tétrahydrofurane	109-99-9	Composé hétérocyclique et de éther
I	Acétate d'éthyle	141-78-6	Ester
J	N-heptane	142-82-5	Hydrocarbure saturé
K	40% Hydroxyde de sodium	1310-73-2	Base inorganique
L	96% Acide sulfurique	7664-93-9	Acide minéral inorganique, oxydant
M	65% Acide nitrique	7697-37-2	Acide minéral inorganique, oxydant
N	99% Acide acétique	64-19-7	Acide organique
O	25% Hydroxyde d'ammonium	1336-21-6	Base inorganique
P	30% Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	Peroxyde
S	40% Acide fluorhydrique	7664-39-3	Acide minéral inorganique
T	37% Formaldéhyde	50-00-0	Aldéhyde

Selon leur niveaux de performance à la perméation, les gants de protection contre les produits chimiques sont classés en trois types (à partir du 21/04/2018 suivant la norme EN 16523-1:2015):

TYPE DE GANT	MARQUAGE	EXIGENCES	
		Pénétration	Perméation
Type A	EN ISO 374-1 / Type A  UVWXYZ	Les gants de protection ne doivent pas fuir lorsqu'ils sont soumis à des tests de fuite d'air et de fuite d'eau.	La performance de perméation doit être d'au moins de niveau 2 pour un minimum de six produits chimiques d'essai.
Type B	EN ISO 374-1 / Type B  XYZ	Les gants de protection ne doivent pas fuir lorsqu'ils sont soumis à des tests de fuite d'air et de fuite d'eau.	La performance de perméation doit être au moins de niveau 2 pour un minimum de trois produits chimiques d'essai.
Type C	EN ISO 374-1 / Type C 	Les gants de protection ne doivent pas fuir lorsqu'ils sont soumis à des tests de fuite d'air et de fuite d'eau.	La performance de perméation doit être d'au moins de niveau 1 pour au moins un produit chimique d'essai.

Au cours de la période de transition allant jusqu'au 21 Avril 2023, il sera possible de trouver les pictogrammes relatifs à la précédente norme EN 374-3:2003, à savoir

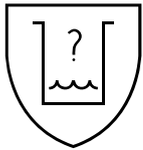


Protection contre les produits chimiques

Le gant marqué par le pictogramme sur le côté atteint un niveau de performance de perméation minimum égal à 2 pour au moins trois des produits chimiques.

XYZ

BORN TO WORK



Imperméabilité à l'eau et faible protection chimique

Le gant portant le pictogramme sur le côté (« Faible protection chimique et Imperméabilité à l'eau ») est conforme à l'essai de pénétration et atteint un niveau de pénétration au moins égale à 2 (et donc un temps de passage d'au moins 30 minutes) pour au moins 3 produits chimiques de la liste.

EN 374-4:2013 - Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes

Partie 4: Détermination de la résistance à la dégradation par des produits chimiques

Elle spécifie la méthode d'essai pour la détermination de la résistance des matériaux des gants de protection à la dégradation par contact continu avec des produits chimiques dangereux.

La dégradation est une altération d'une ou de plusieurs caractéristiques du matériau du gant de protection en raison du contact avec un produit chimique. Cette dégradation peut se caractériser par un effritement, un gonflement, une désintégration, une fragilisation, un changement de couleur, de forme ou d'aspect, un durcissement et un ramollissement. Cette résistance à la dégradation se détermine en mesurant la variation en pourcentage de la résistance à la perforation du matériau du gant suite à un contact continu (pendant une heure) de la surface extérieure avec le produit chimique d'essai.

EN ISO 374-5:2016



EN ISO 374-5:2016 - Gants de protection contre les produits chimiques dangereux et les micro-organismes

Partie 5: Terminologie et exigences de performance pour les risques contre les micro-organismes

Elle spécifie les exigences et les méthodes d'essai pour les gants destinés à protéger l'utilisateur contre les micro-organismes, à savoir contre les agents microbiologiques: les bactéries, les virus ou les champignons.

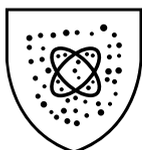
EN ISO 374-5:2016



VIRUS

On considère résistant aux bactéries et aux champignons les gants qui ne présentent pas des pertes si soumis au test de résistance à la pénétration définie par la norme EN 374-2:2014 et donc, lorsqu'ils passent le test d'étanchéité à l'air et à l'eau. Au contraire, ils sont considérés résistants aux virus (ainsi qu'aux bactéries et aux champignons) les gants qui (procédure B) ne présentent aucun transfert détectable (<1 PFU/ml) du bactériophage Phi-X174 si testés suivant la norme ISO 16604:2004.

TYPE DE GANT	MARQUAGE	EXIGENCES	
		Pénétration	Protection contre les virus
Gants de protection contre les virus et les champignons	EN ISO 374-5:2016 	✓	-
Gants de protection contre les virus, les bactéries et les champignons	EN ISO 374-5:2016  VIRUS	✓	✓



EN 421:1994 - Gants de protection contre les rayonnements ionisants et la contamination radioactive

Elle prévoit les exigences et les méthodes d'essai pour les gants destinés à protéger contre les substances radioactives. Ces gants doivent être marqués par le pictogramme ici à côté, ils doivent être étanches et passer le test de perméation prévu par la norme EN 374.

EN 16350

EN 16350:2014 - Gants de protection - Propriétés électrostatiques

La présente Norme européenne fournit des exigences supplémentaires pour les gants de protection qui sont portés dans un environnement comprenant ou susceptible de comprendre des zones inflammables ou explosives. Elle spécifie une méthode d'essai et des exigences concernant les performances, le marquage et des informations applicables aux gants de protection à dissipation électrostatique pour réduire le plus possible les risques d'explosion. La présente Norme européenne ne traite pas: - de la protection des dispositifs électroniques, - de la protection contre les tensions du réseau, - des gants de protection isolants pour travaux sous tension (EN 60903), - des gants de protection pour soudeurs (EN 12477).

BORN TO WORK**EN 1149-2:1997 - Vêtements de protection - Propriétés électrostatiques**

Partie 2: Méthode d'essai pour le mesurage de la résistance électrique à travers un matériau (résistance verticale)

La présente norme européenne spécifie une méthode d'essai pour mesurer la résistance électrique verticale des matériaux des vêtements de protection. La présente norme européenne n'est pas applicable pour spécifier la protection contre les tensions du secteur.

**EN 1149-1:2006 - Vêtements de protection - Propriétés électrostatique**

Partie 1: Méthode d'essai pour la résistivité de surface

Cette norme spécifie une méthode d'essai pour les matériaux à utiliser dans la construction de vêtements (ou gants) de protection qui dissipent les charges électrostatiques afin d'éviter des décharges incendiaires.

Directive EU 1999/92/CE - ATEX (ATmosphères EXplosives)

La Directive EU 1999/92/CE (directive ATEX) prescrit des normes pour la sauvegarde de la sécurité et la santé des travailleurs exposés au risque d'athmosphères explosives. Les gants COFRA répondent aux conditions requises de la norme UNI EN 16350:2014 (propriétés électrostatiques) en terme de matériaux et dessin, évitant que les charges électrostatiques puissent causer d'incendies et rendant le gant adapté à l'utilisation dans des zones ATEX (GEN/GLC/TR 16832:2015)

**EN ISO 17231:2011 - Cuir - Essais physiques et mécaniques - Détermination de la résistance au mouillage superficiel des cuirs pour vêtements**

Cette méthode détermine l'imperméabilité à l'eau du cuir en fonction du pourcentage d'absorption de l'eau. Le résultat est exprimé en pourcentage.

**EN ISO 14419:2010 - Textiles - Oléofugation - Essai de résistance aux hydrocarbures**

Cette méthode détermine la résistance d'un substrat à la pénétration d'une série sélectionnée d'hydrocarbures présentant des tensions de surfaces différentes. Le résultat peut atteindre une valeur comprise entre le niveau 0 et le niveau 8.

**Réglementation européenne des matériaux au contact avec les aliments**

Les objets destinés à entrer en contact avec les aliments doivent être signalés par un pictogramme représentant un verre à pied et une fourchette, conformément au Règlement CE n. 1935/2004 ("Matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires") et spécifiquement pour les gants au Règlement UE n. 10/2011 ("Matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires"). Tous les matériaux utilisés pour la production des gants ne doivent pas constituer un risque pour la santé humaine ni entraîner une altération ou une détérioration des aliments. Pour cette raison les produits alimentaires ont été classés en 5 groupes et le gant doit réussir les tests pour chaque type d'aliments. De fait, un gant peut être adapté au contact avec certains aliments et pas avec d'autres. Pour en savoir plus sur les applications d'un gant ainsi que les aliments qu'il peut manipuler le fabricant doit fournir une Déclaration de Conformité.

**OEKO-TEX®**

Le marquage OEKO-TEX® est une Certification Volontaire de produit par laquelle l'entreprise certifiée s'engage à maintenir dans le temps les caractéristiques de non-nocivité des produits. Le marquage OEKO-TEX® Standard 100 garantit que les produits textiles (ou les accessoires, aussi métalliques) ne contiennent pas de substances nuisibles pour la santé de l'homme (pesticides, métaux lourds, formaldéhyde, amines aromatiques, colorants allergisants etc). Les gants certifiés OEKO-TEX® se conforment pleinement aux critères imposés par la norme EN 420:2003+A1:2009 ainsi que par l'annexe XVII du REACH (règlement 552/2009) qui s'appliquent aux produits textiles.

REACH

Afin de sauvegarder la santé des utilisateurs, l'Union Européenne a promulgué le Règlement Reach (en vigueur depuis le 1^{er} Juin 2007) qui interdit l'utilisation de certaines substances chimiques. COFRA garantit la conformité au règlement Reach de tous les gants; ils ne contiennent pas de substances interdites ou limitées (Amines aromatiques et 4-aminoazobenzène dérivés de colorants azoïques, métaux lourds, phtalates, etc) et pour garantir cela contrôles rigides sont effectués sur les tissus et les accessoires utilisés pendant toutes les phases de la production.

**TP TC 019/2011**

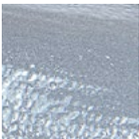
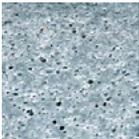
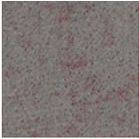
Réglementation technique en matière de sécurité des équipements de protection individuelle mis en circulation sur le territoire douanier eurasiatique.

BORN TO WORK

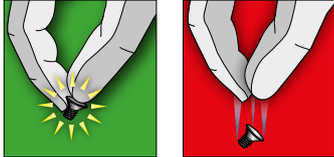
LE REVÊTEMENT

Le type de revêtement de la paume est important pour le bon choix du gant. Il faut choisir le gant selon les plusieurs surfaces de contact, les performances mécaniques requises, les différentes exigences de confort.

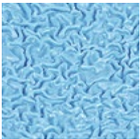
NITRILE

	<p>MANIPULER DE L'HUILE SANS MÊME S'EN APERCEVOIR! Concept du nitrile révolutionné</p> <p>NITRA-X est un mélange innovant, respirant, double-couche, offrant un grip excellent sur des surfaces mouillées et huileuses.</p> <p>L'huile est recueillie dans la couche extérieure (1) grâce à l'extrême porosité du mélange. La surface extérieure reste libre, garantissant un grip excellent. La couche intérieure en mousse de nitrile (2), grâce à sa structure microporeuse, empêche l'huile de pénétrer la doublure, tout en laissant l'air passer pour un maximum de respirabilité.</p> <p>NITRA-X a une élasticité excellente, facilitant les mouvements de la main.</p>   <p>ÉLASTIQUE</p>	
	<p>Mélange en nitrile réalisé par COFRA qui aboute à des résultats innovants en termes de résistance à l'abrasion et aux contraintes mécaniques par rapport aux gants usuels à revêtement en nitrile qui existent sur le marché. Il garantit une résistance à l'abrasion considérablement plus élevée que le revêtement en nitrile usuel. On parvient à une bonne résistance du gant dans le temps, qui permet l'utilisation dans les milieux de travail les plus difficiles. En plus on a amélioré le niveau de résistance à la déchirure et à la perforation. GRANITICK est innovante aussi en ce qui concerne l'épaisseur: malgré les propriétés mécaniques excellentes, il a une épaisseur inférieure par rapport aux autres gants sur le marché, ce qui assure l'adhérence du gant à la main et une dextérité maximale. Les propriétés spécifiques du nitrile sont les mêmes d'un nitrile de bonne qualité, avec une haute résistance aux graisses et aux huiles et une prise excellente sur les surfaces sèches.</p>	
<p>NITRILE LISSE</p>	<p>Excellente prise sur les surfaces sèches. Résistant aux huiles et aux agents chimiques. La surface compacte offre d'excellentes propriétés mécaniques et empêche la pénétration de l'eau. Revêtement indiqué pour plusieurs types d'emploi.</p>	
<p>MOUSSE DE NITRILE</p>	<p>Excellente prise sur les surfaces humides ou mouillées. La surface poreuse assure une excellente respirabilité et un confort optimale, ainsi qu'une meilleure élasticité par rapport au nitrile lisse. Revêtement indiqué pour plusieurs types d'emploi, surtout en contact avec des surfaces humides.</p>	
<p>MICROMOUSSE DE NITRILE</p>	<p>Un plus haute niveau de respirabilité grâce à un majeur numéro de pores, cette nouvelle mousse de nitrile garantit un confort et une résistance supérieures. Elle offre un grip optimal sur surfaces sèches et mouillées.</p>	
<p>MOUSSE DE NITRILE ET POLYURÉTHANE À BASE D'EAU</p>	<p>Un mélange souple, respirant, élastique et hautement résistant, qui garantit une bonne prise sur les surfaces secs et mouillées. Cette nouvelle formule crée une bonne combinaison entre confort et sécurité pour les travailleurs. L'absence de DMF (diméthylformamide) en tant que solvant du polyuréthane réduit les irritations, prévenant les allergies de la peau dans les individus les plus sensibles. La base d'eau rend le gant écologique et donc facile à jeter.</p>	
<p>MÉLANGE DE NITRILE ET POLYURÉTHANE</p>	<p>Excellente respirabilité, élasticité et dextérité. Le nitrile rend le gant plus solide en termes de résistance mécanique. Indiqué pour tous les domaines où on manie des petits objets ou pour toute exigence de respirabilité élevée.</p>	
<p>NITRILE SABLE</p>	<p>Excellente prise sur les surfaces huileuses grâce au finissage spécialement conçu pour ça. Très résistant aux abrasions et aux déchirures. Indiqué pour les usines et les domaines où on manie des objets huileux.</p>	

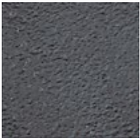
POLYURÉTHANE

	<p>Nouveau mélange en polyuréthane qui révolutionne la notion de grip. L'excellente prise de petits objets et la dextérité maximale augmentent la productivité lors des travaux exigeant précision et soin.</p>	<p>PU-DEX POLYURÉTHANE</p> 	
<p>POLYURÉTHANE</p>	<p>Excellente respirabilité. L'épaisseur réduite et l'élasticité offrent une dextérité élevée et le maximum de confort. Par contre, il n'est pas très résistant à l'usure. Indiqué pour tous les domaines où on manie des petits objets et une résistance mécanique élevée n'est pas nécessaire.</p>		

LATEX

<p>LATEX GRANITE</p>	<p>Excellente prise sur les surfaces sèches. Maximum de confort et dextérité grâce à l'élasticité du latex. Pas résistant aux huiles et aux agents chimiques. Indiqué pour l'industrie du bâtiment et pour tout exigence de confort élevé.</p>	
-----------------------------	--	---

NÉOPRÈNE

<p>NÉOPRÈNE</p>	<p>Résistant et durable, il garantit une protection optimale contre les risques physiques comme coupures et abrasions et offre une résistance chimique excellente. Ce revêtement résiste à l'ozone, au rayonnement solaire et à l'oxydation. En plus, il reste fonctionnel soit aux basses soit aux hautes températures.</p>	
------------------------	--	---

LES CUIRS

Pendant le procédé de fabrication et stratification le cuir est fendu en deux couches: la couche extérieure est appelée pleine fleur et elle est utilisée pour garantir le maximum du confort et de souplesse, la couche intérieure est appelée croûte et elle est utilisée pour garantir des performances mécaniques optimales comme la résistance à l'abrasion ou à la déchirure.

<p>CUIR BOVIN</p>	<p>Très résistant à l'abrasion et aux agents atmosphériques comme l'humidité et la lumière solaire. Les gants en cuir bovin sont plus épais et garantissent une très bonne résistance. Des gants de différente qualité existent dans le marché. COFRA choisit avec soin ses cuirs tout en garantissant la souplesse et la résistance qui les distinguent par rapport aux autres types de cuir.</p>
<p>CUIR CHÈVRE</p>	<p>Le cuir chèvre est de faible épaisseur par rapport au cuir bovin et augmente la sensibilité et la dextérité de l'utilisateur. L'épaisseur réduite n'est pas un indice de mauvaise résistance mécanique et permet une bonne respirabilité de la main.</p>
<p>CUIR DE VEAU</p>	<p>Le cuir de veau est un cuir de très bonne qualité appartenant à la catégorie des cuirs de bovin. Elle combine les avantages de résistance mécanique élevée avec les épaisseurs réduites que le cuir de bovin ne peut pas offrir. Il est similaire au cuir de chèvre et contrairement à celui-ci il permet une très bonne résistance et souplesse.</p>

AZO FREE

Tous les tissus utilisés dans la gamme des gants en cuir sont dépourvus de **COLORANTS AZOÏQUES**.

BORN TO WORK

LES DOUBLURES

Réalisées en tissu ou maille de différente jauge, les doublures sont faites de plusieurs matériaux ou combinaisons de matériaux, chacun ayant des propriétés spécifiques. Jauge indique le numéro d'aiguilles présentes dans l'espace d'un pouce, c'est-à-dire 2,5 cm, et elle est déterminée par la distance entre une aiguille et l'autre et par la forme de l'aiguille. La grandeur de jauge est représentée par un chiffre inversement proportionnelle à la jauge même: une doublure avec jauge 7 est donc plus grande d'une doublure avec jauge 18. À une majeure jauge correspond une meilleure dextérité et sensibilité, tandis que à une mineure jauge correspond une majeure protection.

NYLON	C'est le tissu avec les meilleures propriétés mécaniques de résistance aux abrasions et à l'usure par rapport au polyester. Très résistant aussi aux huiles et aux agents chimiques. Bonne élasticité.
POLYESTER	Fil qui joint des bonnes propriétés mécaniques (résistance à l'usure et stabilité dimensionnelle) à des bonnes propriétés thermiques. Légèreté et ténacité permettent des différentes utilisations.
COTON	C'est le tissu qui donne le maximum de confort au niveau du contact avec la peau. Moins résistant par rapport au nylon, mais très respirable.
ACRYLIQUE	Il donne une élevée isolation thermique surtout si molletonné dedans. Résistant à l'usure. Indiqué pour tout emploi aux basses températures.
DuPont™ Kevlar®	Fil aramidique aux hautes performances anti-coupure et de résistance à la flamme et à la chaleur. Renforcé par de fils métalliques, il peut atteindre le plus haute niveau de protection au coupage (catégorie 5). DuPont™ e Kevlar® sont des marques commerciales ou marques commerciales déposées de E.I. du Pont de Nemours et Company.
HDPE (polyéthylène à haute densité)	Fil aux hautes performances de résistance au coupage. Mince et flexible, il protège et donne un confort élevé, favorisant les mouvements de la main et augmentant la dextérité du gant.
UHMWPE (polyéthylène de masse molaire très élevée)	Ultra High Molecular Weight Poly-Ethylene, ou polyéthylène de masse molaire très élevée, est un matériau high-tech appartenant à la même famille du HDPE, par rapport auquel il a des performances techniques plus élevées grâce à son poids moléculaire très élevé. Le UHMWPE est particulièrement résistant à la coupure et à l'usure, tout en gardant flexibilité et maniabilité. Il est utilisé pour les articles anti-coupure COFRA dernière génération pour sa ductilité et ténacité.
	Doublure réalisée par COFRA en conjugant les propriétés des matériaux courants les plus résistants, comme le UHMWPE et acier (absolument sans fibre de verre). De plus, le coton garantit souplesse et unedico bonne flexibilité. Le résultat est un fil performant et mince, capable d'atteindre le niveau E de résistance à la coupure même pour les gants avec un léger revêtement en polyuréthane.
NEXTOFIL	Fil dernière génération réalisé par COFRA, sans fibres de verre. Il offre une bonne flexibilité et des performances mécaniques élevées. Son petit diamètre est très approprié pour l'entrelacement avec d'autres fils permettant d'obtenir des garnitures très résistantes, sans pour autant compromettre la flexibilité et la douceur.
	Fil réalisé par COFRA conjugant la flexibilité du Nylon avec la résistance de l'acier. Le mélange de ce deux matériaux permet d'obtenir un fil aux performances exceptionnelles en termes de flexibilité et légèreté, et d'offrir une résistance à la coupure supérieure par rapport au nylon pour une plus longue durée de vie du gant.
NYLOTEC	Résistance, confort et longue durée sont à la base de la nouvelle technologie NYLOTEC. NYLOTEC est un fil en nylon recouvert d'un film protecteur qui améliore les propriétés mécaniques de résistance à l'abrasion et à la coupure. En plus le revêtement protège contre allergies et érythèmes et son épaisseur très fine confère au gant un niveau de dextérité et de confort très élevé.
	Fil composite réalisé en polyéthylène à masse molaire très élevée (UHMWPE), particulièrement résistant à la coupure qui, grâce à une technologie innovante, est segmenté et traité afin d'accroître sa flexibilité. Les fils individuels sont ensuite torsadés autour d'un fil d'acier inoxydable, tout en garantissant au fil HeliPEX flexibilité et une excellente résistance à la coupure.
	Rembourrage en microfibre caractérisé par une surface totale 10 fois supérieure à celle des fibres traditionnelles. Cela veut dire que les microfibrilles THINSULATE™ gardent plus d'air en réduisant la sortie de la chaleur à l'extérieur. De cette manière un isolement thermique constant est garanti même dans des situations climatiques de vent fort et températures rigides. THINSULATE™ est une marque déposée 3M.
	COFRA-TEX est une membrane en TPU (polyuréthane thermoplastique): élastique dans les 4 directions, très légère, ultrafine, résistante aux huiles et aux matières grasses, elle garantit des excellentes performances en termes de respirabilité et imperméabilité. Les gants réalisés avec tissus avec membrane COFRA-TEX ont une résistance élevée aux sollicitations mécaniques. Tests de laboratoire ont prouvé une bonne résistance aux déchirures et à la traction.

FINITIONS INTÉRIEURES ET TRAITEMENTS

FLOCAGE	Légère finition intérieure en fibres textiles à base de coton. Il facilite le gantage et le dégantage. Il offre un majeur confort et une meilleure absorption de la transpiration.	
SUPPORT TEXTILE	L'intérieur est composé d'une doublure en coton ou en matériaux synthétiques qui augmente la résistance du gant, protège la main contre les irritations et améliore le confort. Adapté aux travaux de longue durée.	
CHLORINATION	Traitement de lavage du gant en eau chlorée visant à éliminer les impuretés, les bactéries et les traces de poudre de fabrication. Il facilite le gantage et le dégantage sans utiliser de poudre. Il réduit le risque d'allergie pour les gants en latex.	
POUDRAGE	Finition avec du talc ou de l'amidon de maïs inséré à l'intérieur du gant pendant la fabrication. Il facilite le gantage et le dégantage et offre un majeur confort, en réduisant la transpiration.	
SANS POUVRE	Finition spécialement utilisée pour le contact alimentaire afin de limiter le risque de contamination des aliments. Elle contribue à la prévention des allergies chez les utilisateurs sujets aux irritations par la poudre.	

FINITIONS EXTÉRIEURES

LISSE	Finition sans aucun relief.	
TEXTURÉE	Finition micro-rugueuse légère (généralement utilisée pour les gants de protection chimique non supportés ou à usage unique).	
LOSANGES (DIAMOND)	Finition offrant un bon grip en milieu sec. Les losanges en relief améliorent la résistance à l'abrasion.	

MODÈLES DE MANCHETTE

POIGNET DROIT	Manchette classique généralement utilisée pour les gants protégeant contre l'immersion. Elle permet une bonne aération de la main. Pliage facile.	
BORD DENTELÉ	Finition classique réduisant l'effilochage du support textile.	
BORD ROULÉ PROTÈGE-GOUTTE	Il favorise l'adhérence du gant au poignet, en évitant le glissement de la manche vers la main pendant l'utilisation. Il protège contre la pénétration de gouttes et projections. Il assure une meilleure résistance à la déchirure lors de l'enfilage du gant.	

MECHANICAL PROTECTION

Gants conçus pour plusieurs emplois dans le bâtiment, l'industrie et tout type d'activité où il est nécessaire qu'ils résistent à l'usure et aux abrasions afin de protéger les mains. La gamme comprend des gants avec propriétés différentes pour répondre à toute exigence de robustesse, souplesse, confort et propriétés techniques des matériaux.

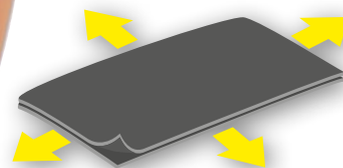
La nouvelle génération du confort des gants de protection.

Les articles FLEXYCOTTON et FLEXYNIT représentent la nouvelle génération de gants au niveau du confort. Grâce à ses propriétés naturelles de respirabilité, la composition en coton accroît le niveau de confort par rapport aux gants usuels et ralentit la transpiration.

La texture est réalisée avec une nouvelle technique à double couche qui donne une élasticité élevée et qui, avec les autres mélanges de nitrile et latex, peut atteindre un haut niveau de flexibilité. Cela permet une bonne adhérence du gant à la main en atteignant un niveau maximum de dextérité (niveau 5 en conformité à la norme EN 420) sans causer des tensions dans la main.



Doublure en fibre naturelle à haute respirabilité. La paume en coton assure une thermorégulation en laissant la peau sèche et fraîche.



Doublure à haute élasticité bidirectionnelle.

EN 420



LATEX

FLEXYCOTTON CAT. II

EN 388:2003	EN 388:2016	EN 407	EN 511	EN 420
2243	2121X	x2xxxx	x1x	

Il est possible que vous receviez un gant conforme à la norme EN 388:2003 ou à la norme EN 388:2016. Pour plus d'informations, veuillez consulter la page 7

- Confort innovant au niveau du contact avec la peau grâce à la doublure en coton élastique
- Extrêmement flexible, dextérité maximale
- Doublure en gaze coton
- Grip élevé sur les surfaces sèches et/ou mouillées

REVÊTEMENT: latex granité

DOUBLURE: coton élastique

COULEUR: rouille/noir

DOMAINE D'EMPLOI: bâtiment, maniement de petits objets, industrie, manutention, magasins

TAILLES	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm



code	quantité
G022-D100	1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)
G022-DD00	1 douzaine (1 sachet, 12 paires par sachet)
G022-K100	Carton de 10 douzaines (120 sachets, 1 paire par sachet)
G022-KD00	Carton de 10 douzaines (10 sachets, 12 paires par sachet)



**ÉLASTICITÉ
BIDIRECTIONNELLE ÉLEVÉE
- RESPIRABILITÉ ÉLEVÉE**

EN 388:2003



2142

EN 388:2016



2121X

EN 420



NITRA-X

Il est possible que vous receviez un gant conforme à la norme EN 388:2003 ou à la norme EN 388:2016. Pour plus d'informations, veuillez consulter la page 7

- Doublure en coton élastique, très bonne adhérence et grande liberté de mouvement
- Le coton en contact avec la peau assure une thermorégulation en gardant la main au sec
- Le revêtement en NITRA-X qui s'étend jusqu'à la jointure des doigts assure une protection contre la pénétration des huiles
- La grande flexibilité réduit la fatigue de la main permettant une utilisation prolongée

REVÊTEMENT: nitrile NITRA-X qui s'étend jusqu'aux articulations des doigts

DOUBLURE: coton, polyester, élasthanne

COULEUR: vert/noir

DOMAINE D'EMPLOI: manutention moyenne lourde d'outillages industriels, assemblage de pièces mécaniques, bâtiment, travaux nécessitant une utilisation prolongée du gant

TAILLES	8(M)	9(L)	10(XL)
LONGUEUR	24 cm	25 cm	26 cm

NITRILE



PROTECTION CONTRE LA PÉNÉTRATION DES HUILES - RESPIRABILITÉ ÉLEVÉE

code **quantité**

G007-D100 **1 douzaine** (12 sachets, 1 paire par sachet)



G007-K100 **Carton de 10 douzaines** (120 sachets, 1 paire par sachet)

NITRA-X

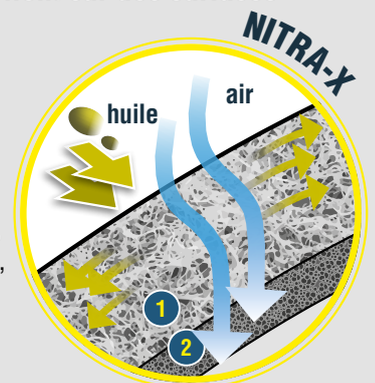


MANIPULER DE L'HUILE SANS MÊME S'EN APERCEVOIR!

Concept du nitrile révolutionné

NITRA-X est un mélange innovant, respirant, double-couche, offrant un grip excellent sur des surfaces mouillées et huileuses.

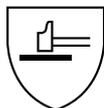
L'huile est recueillie dans la couche extérieure (1) grâce à l'extrême porosité du mélange. La surface extérieure reste libre, garantissant un grip excellent. La couche intérieure en mousse de nitrile (2), grâce à sa structure microporeuse, empêche l'huile de pénétrer la doublure, tout en laissant l'air passer pour un maximum de respirabilité.



NITRA-X a une **élasticité excellente**, facilitant les mouvements de la main.

MAXTERITY CAT. II

EN 388



2131

EN 420



- Excellente dextérité et confort élevé
- Excellente respirabilité et ergonomie
- Très bon grip, idéal pour la manipulation de petits objets huileux

REVÊTEMENT: nitrile NITRA-X

DOUBLURE: nylon

COULEUR: orange/noir

DOMAINE D'EMPLOI: assemblage de petites pièces huileuses, travaux nécessitant une utilisation prolongée du gant, magasin industriel

TAILLES	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm	28 cm



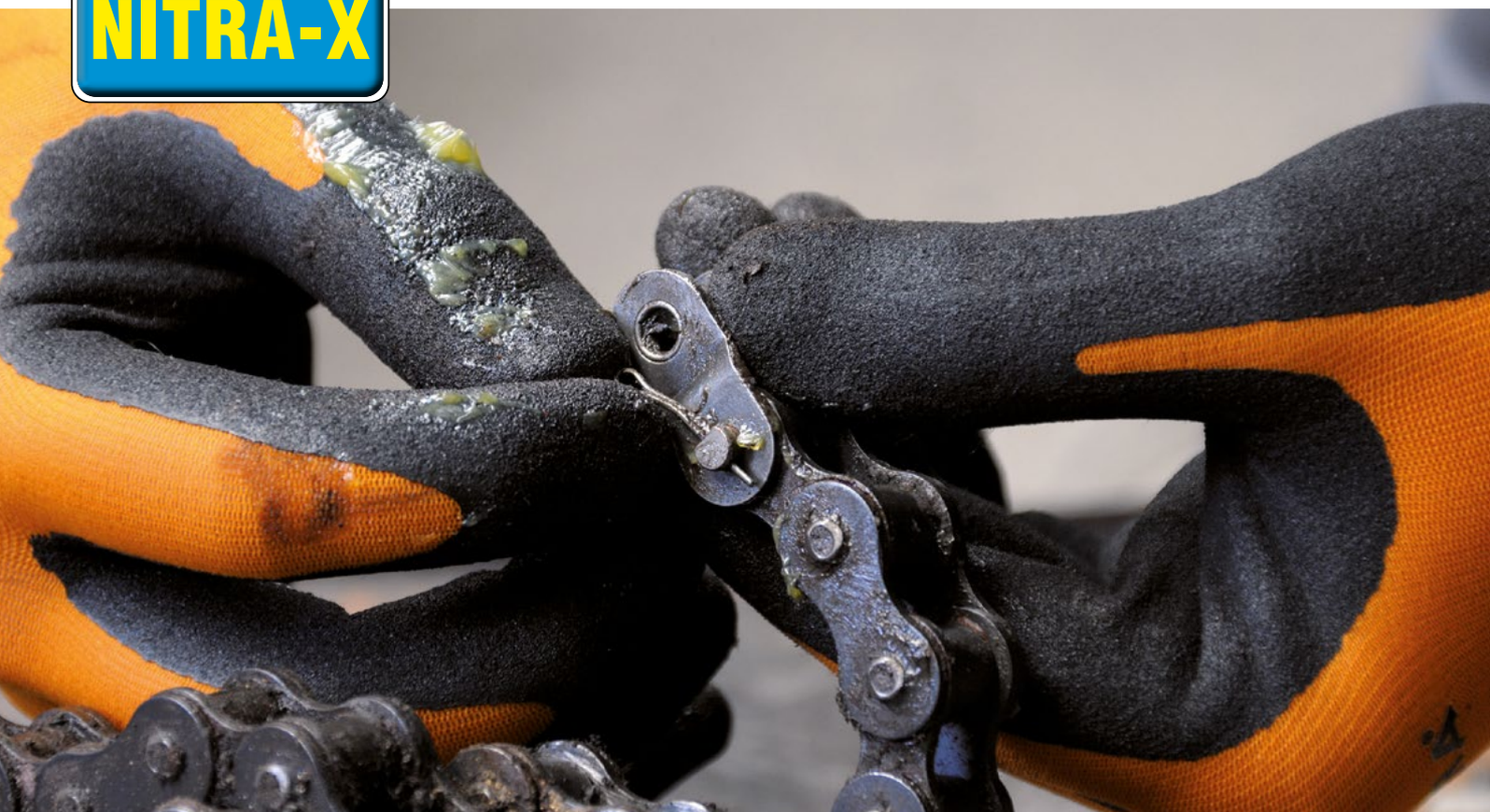
**EXCELLENTE DEXTÉRITÉ MÊME AVEC
DES OBJETS TRÈS PETITS HUILEUX**

code

quantité

G008-D100 1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)

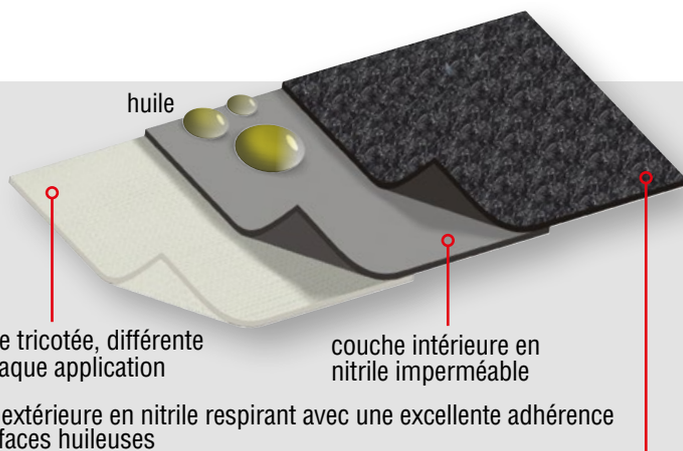
G008-K100 Carton de 10 douzaines (120 sachets, 1 paire par sachet)



BORN TO WORK

Oil Protection Technology

Revêtement double couche résistant aux huiles et aux graisses. La couche intérieure crée une barrière au passage des huiles et augmente la résistance à l'usure. La couche extérieure a une spéciale surface sablée qui traverse les huiles tout en gardant une sensibilité tactile optimale. La série *Oil Protection Technology* offre une gamme de différents modèles se distinguant les uns des autres par domaine d'emploi et type de revêtement.



Protection Mécanique			Protection à la coupure	Protection contre le froid
Revêtement paume	Revêtement 3/4	Revêtement total	Revêtement total	Revêtement 3/4
OILPROOF	SKINPROOF	TOTAL PROOF	BLACK DEEP	BUCKLER
Respirabilité ●●●●	Respirabilité ●●●○	Respirabilité ●●●○	Respirabilité ●●●○	Respirabilité ●●●○
Étanchéité ●●●○				
Résistance à l'abrasion ●●●●				

TOTAL PROOF CAT. II

EN 388:2003

EN 388:2016

EN 420



4132



4121X



Il est possible que vous receviez un gant conforme à la norme EN 388:2003 ou à la norme EN 388:2016. Pour plus d'informations, veuillez consulter la page 7

- *Oil Protection Technology* - Revêtement double couche résistant aux huiles et aux graisses
- Paume en nitrile double couche: robuste et imperméable
- Grip élevé sur les surfaces huileuses grâce au spécial revêtement en nitrile sablé
- Élevée résistance aux abrasions
- Excellente protection contre les huiles et les graisses, grâce au revêtement total en nitrile

REVÊTEMENT: nitrile sablé, double couche, complètement revêtu

DOUBLURE: nylon

COULEUR: bleu/noir

DOMAINE D'EMPLOI: manipulation de composants métalliques même si huileux ou sales, industrie mécanique et automobile, bâtiment, manutention, contact avec les huiles et les graisses



NITRILE

GRIP ÉLEVÉ SUR LES SURFACES HUILEUSES - COMPLÈTEMENT REVÊTU

TAILLES	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm



code

quantité

G010-D100

1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)

G010-K100

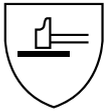
Carton de 10 douzaines (120 sachets, 1 paire par sachet)

BORN TO WORK

SKINPROOF CAT. II

EN 388:2016

EN 420



4131X

- Oil Protection Technology - Revêtement double couche résistant aux huiles et aux graisses
- Doublure en nylon, élasthanne - jauge 15 garantissant une vestibilité et une dextérité excellentes
- Revêtement jusqu'aux articulations des doigts pour un meilleur compromis entre protection et respirabilité
- Excellente protection contre les huiles et les graisses
- Grip élevé sur les surfaces huileuses grâce au spécial revêtement en nitrile sablé
- Élevée résistance aux abrasions
- Paume en nitrile double couche: robuste et imperméable

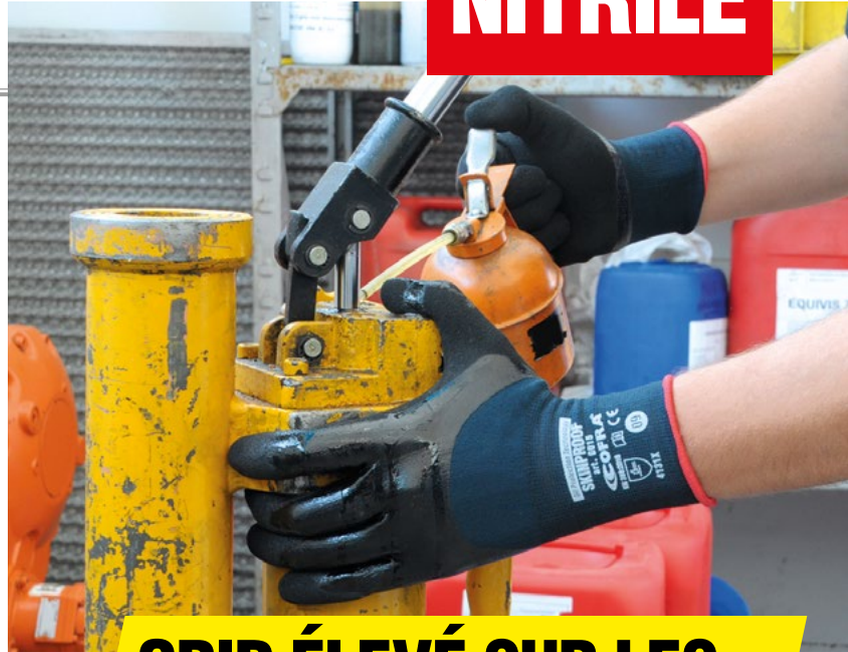
REVÊTEMENT: nitrile sablé qui s'étend jusqu'aux articulations des doigts, double couche

DOUBLURE: nylon/élasthanne - jauge 15

COULEUR: bleu-vert/noir

DOMAINE D'EMPLOI: installation, contact avec les huiles et les graisses, bâtiment, industrie mécanique et automobile, manipulation de composants métalliques même si huileux ou sales, manutention

TAILLES	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm



NITRILE

GRIP ÉLEVÉ SUR LES SURFACES HUILEUSES

code	quantité
G015-D100	1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)
G015-DD00	1 douzaine (1 sachet, 12 paires par sachet)
G015-K100	Carton de 12 douzaines (144 sachets, 1 paire par sachet)
G015-KD00	Carton de 12 douzaines (12 sachets, 12 paires par sachet)

OILPROOF CAT. II

EN 388:2003

EN 388:2016

EN 420

EN ISO 14419:2010



4131

4121X

Il est possible que vous receviez un gant conforme à la norme EN 388:2003 ou à la norme EN 388:2016. Pour plus d'informations, veuillez consulter la page 7

- Oil Protection Technology - Revêtement double couche résistant aux huiles et aux graisses
- Paume en nitrile double couche: robuste et imperméable
- Grip élevé sur les surfaces huileuses grâce au spécial revêtement en nitrile sablé
- Élevée résistance aux abrasions
- Doublure en nylon respirant

REVÊTEMENT: nitrile sablé, double couche

DOUBLURE: nylon

COULEUR: bleu/noir

DOMAINE D'EMPLOI: manipulation de composants métalliques, industrie mécanique et automobile, bâtiment, manutention, installation, contact avec les huiles et les graisses

TAILLES	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	23cm	24cm	25cm	26cm	27cm



NITRILE

GRIP ÉLEVÉ SUR LES SURFACES HUILEUSES

code	quantité
G002-D100	1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)
G002-DD00	1 douzaine (1 sachet, 12 paires par sachet)
G002-K100	Carton de 6 douzaines (72 sachets, 1 paire par sachet)
G002-KD00	Carton de 6 douzaines (6 sachets, 12 paires par sachet)

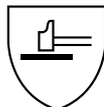
BORN TO WORK

SYNTO

CAT. II

EN 388:2016

EN 420



4132X



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100

Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

- Revêtement en mousse de nitrile/polyuréthane à base d'eau
- Nouvelle formule plus résistante
- Sans DMF
- Très respirant
- Résistant aux huiles
- Le noir est indiqué pour milieux très sales
- Doublure en nylon, élasthanne - jauge 15 garantissant une vestibilité et une dextérité excellentes

REVÊTEMENT: mousse de nitrile/polyuréthane à base d'eau

DOUBLURE: nylon/élasthanne - jauge 15

COULEUR: noir/noir

DOMAINE D'EMPLOI: manquement de petits objets, bâtiment, manutention, installation, industrie mécanique, ateliers mécaniques, industrie hydraulique, assemblage de pièces huileuses



NITRILE

NOUVELLE FORMULE PLUS RÉSISTANTE - UNE PLUS GRANDE COUVERTURE DES DOIGTS

TAILLES	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm

code

quantité

 G013-D100	1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)
 G013-K100	Carton de 12 douzaines (144 sachets, 1 paire par sachet)



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100

Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

OEKO-TEX®

Le marquage OEKO-TEX® est une Certification Volontaire de produit par laquelle l'entreprise certifiée s'engage à maintenir dans le temps les caractéristiques de non-nocivité des produits. Le marquage OEKO-TEX® Standard 100 garantit que les produits textiles (ou les accessoires, aussi métalliques) ne contiennent pas de substances nuisibles pour la santé de l'homme (pesticides, métaux lourds, formaldéhyde, amines aromatiques, colorants allergisants etc). Les gants certifiés OEKO-TEX® se conforment pleinement aux critères imposés par la norme EN 420:2003+A1:2009 ainsi que par l'annexe XVII du REACH (règlement 552/2009) qui s'appliquent aux produits textiles.



ZONAL

CAT. II

EN 388:2016



4131X

EN 420



- La doublure ne gêne pas les mouvements de la main en les secondant
- Haut niveau de respirabilité dans la partie supérieure qui facilite la thermorégulation interne
- Gant plus fin pour un niveau supérieur de dextérité
- Revêtement en mousse de nitrile pour un meilleur compromis entre protection et respirabilité
- Souples reliefs sur la paume, qui augmentent l'adhérence sur les surfaces sèches et humides pour garantir une prise plus sûre
- Bonne protection en milieux huileux

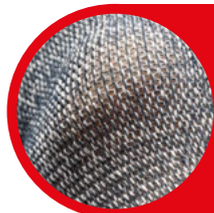
REVÊTEMENT: mousse de nitrile**FINITION EXTÉRIEURE:** reliefs en nitrile sur la paume**DOUBLURE:** nylon, nylon Fresh & Dry, élasthanne - jauge 15**COULEUR:** bleu-gris/noir**DOMAINE D'EMPLOI:** installation, bâtiment, industrie mécanique, manutention, magasinage

TAILLES	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm



NITRILE

EXCELLENTE THERMORÉGULATION INTERNE - CONFORT ET DEXTÉRITÉ ÉLEVÉS



Doublure 2 couches très résistante à l'usure et aux abrasions, dont la partie supérieure en nylon ultra fin "FRESH & DRY" pour plus de respirabilité, flexibilité dans les mouvements et dextérité à manier des petits objets

RELIEFS ANTIDÉRAPANTS POUR UNE PRISE SÛRE

code	quantité
 G016-DD00	1 douzaine (1 sachet, 12 paires par sachet)
 G016-KD00	Carton de 12 douzaines (12 sachets, 12 paires par sachet)



BORN TO WORK

DEXTERMAX CAT. II

EN 388:2003



4121

EN 388:2016



4131X

EN 420



5

OEKO-TEX®

CONFIDENCE IN TEXTILES

STANDARD 100



Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

Il est possible que vous receviez un gant conforme à la norme EN 388:2003 ou à la norme EN 388:2016. Pour plus d'informations, veuillez consulter la page 7

- Extrêmement confortable grâce au spécial mélange en nitrile/polyuréthane
- Dextérité optimale, légèreté, respirabilité mais aussi résistance aux abrasions et à l'usure
- Nouvelle doublure hydrofuge aux excellentes performances mécaniques

REVÊTEMENT: nitrile/polyuréthane

DOUBLURE: nylon hydrofuge - jauge 15

COULEUR: gris/noir

DOMAINE D'EMPLOI: manquement de petits objets, bâtiment, industrie, manutention, installation



EXCELLENTE DEXTÉRITÉ

TAILLES	6(XS)	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	21 cm	22 cm	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm

code

quantité



G040-D100

1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)

G040-DD00

1 douzaine (1 sachet, 12 paires par sachet)

G040-K100

Carton de 10 douzaines (120 sachets, 1 paire par sachet)

G040-KD00

Carton de 10 douzaines (10 sachets, 12 paires par sachet)

**DOUBLURE EN
NYLON HYDROFUGE**

OEKO-TEX®

CONFIDENCE IN TEXTILES

STANDARD 100



Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100



GEKOFLEX CAT. II

EN 388:2003



4131

EN 388:2016



4131X

EN 420



NITRILE

Il est possible que vous receviez un gant conforme à la norme EN 388:2003 ou à la norme EN 388:2016. Pour plus d'informations, veuillez consulter la page 7

- Paume picot en nitrile à grip élevé et résistante à l'abrasion
- Nouvelle doublure hydrofuge aux excellentes performances mécaniques
- Le revêtement en nitrile/polyuréthane assure la respirabilité et empêche les mauvaises odeurs
- Excellente dextérité et légèreté, ainsi que résistance aux abrasions et à l'usure

REVÊTEMENT: nitrile/polyuréthane

FINITION EXTÉRIEURE: picot en nitrile sur la paume

DOUBLURE: nylon hydrofuge - jauge 15

COULEUR: gris/noir

DOMAINE D'EMPLOI: maniment de petits objets, bâtiment, industrie, manutention, installation, assemblage de pièces mécaniques

TAILLES	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

code

quantité

 G046-D100	1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)
 G046-K100	Carton de 12 douzaines (144 sachets, 1 paire par sachet)



EXCELLENTE DEXTÉRITÉ

PAUME PICOT À GRIP ÉLEVÉ



DOUBLURE EN NYLON HYDROFUGE



EN 388:2003

EN 388:2016

EN 420



4142



4121X



GRANITICK

Il est possible que vous receviez un gant conforme à la norme EN 388:2003 ou à la norme EN 388:2016. Pour plus d'informations, veuillez consulter la page 7

- Excellente résistance aux huiles
- Grip élevé sur les surfaces sèches
- Excellente dextérité
- Excellente résistance à l'abrasion: **27.000 cycles***
- Spécial mélange en nitrile qui garantit une résistance maximale avec une épaisseur réduite, en assurant une bonne adhérence à la main

REVÊTEMENT: nitrile GRANITICK

DOUBLURE: polyester haute performance

COULEUR: orange/noir

DOMAINE D'EMPLOI: industrie mécanique, industrie légère, bâtiment, manutention, agriculture



**EXCELLENTE RÉSISTANCE
À L'ABRASION**

TAILLES	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

code

quantité

G011-D100

1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)

G011-K100

Carton de 12 douzaines (144 sachets, 1 paire par sachet)



GRANITICK

Mélange en nitrile GRANITICK réalisé par COFRA qui aboutit à des résultats innovantes en termes de résistance à l'abrasion et aux contraintes mécaniques par rapport aux gants usuels à revêtement en nitrile existantes sur le marché. La résistance à l'abrasion est plus que trois fois supérieure au plus haut niveau prévu par la norme EN 388 (le niveau "4" détermine la résistance à 8.000 cycles d'abrasion, par contre le modèle IMPERVIOUS atteint 27.000 cycles). Un résultat qui détermine une bonne résistance du gant dans le temps et en permet l'utilisation dans les milieux de travail les plus difficiles. En plus on a amélioré le niveau de résistance à la déchirure et à la perforation.



RÉSISTANCE AUX ABRASIONS

NIVEAUX	Nombre de cycles
1	100
2	500
3	2.000
4	8.000
	COFRA 27.000

* Essai réalisé chez les laboratoires COFRA avec la méthode spécifiée par la norme EN 388. La résistance à l'abrasion est plus que trois fois supérieure au plus haut niveau prévu par la norme, comme par le tableau ci-dessus.

BORN TO WORK

MILLSTONE CAT. II

NITRILE

New

EN 388:2016

EN 420



4131X

- Qualité des matériaux excellente
- Doublure en nylon confortable
- Élevée résistance aux abrasions
- Excellente dextérité
- Grip élevé sur les surfaces sèches
- Flexibilité élevée

REVÊTEMENT: nitrile lisse

DOUBLURE: nylon

COULEUR: 00 gris/gris

DOMAINE D'EMPLOI: agriculture, bâtiment, industrie légère, industrie mécanique, industrie hydraulique, manutention, magasinage

DISPONIBLE AUPRÈS 01/01/2021

TAILLES	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	24,5 cm	25,5 cm	26,5 cm	27,5 cm



**EXCELLENTE RÉSISTANCE À L'ABRASION -
GRIP ÉLEVÉ SUR LES SURFACES SÈCHES**

code **quantité**

G017-DD00 1 douzaine (1 sachet, 12 paires par sachet)

G017-KD00 Carton de 12 douzaines (12 sachets, 12 paires par sachet)

LABOUR CAT. II

NITRILE

EN 388

EN 420



3132

- Élevée résistance aux huiles
- Grip élevé sur les surfaces sèches
- Excellente dextérité

REVÊTEMENT: nitrile lisse

DOUBLURE: nylon

COULEUR: 00 gris/gris

DOMAINE D'EMPLOI: industrie mécanique, industrie légère, bâtiment, manutention, installation, agriculture

TAILLES	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

00

code **quantité**

G001-D100 1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)

G001-DD00 1 douzaine (1 sachet, 12 paires par sachet)

G001-K100 Carton de 12 douzaines (144 sachets, 1 paire par sachet)

G001-KD00 Carton de 12 douzaines (12 sachets, 12 paires par sachet)

COULEUR: 01 blanc/gris

DOMAINE D'EMPLOI: industrie mécanique, industrie légère, bâtiment, manutention, installation, agriculture

code **quantité**

G001-D101 1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)

G001-DD01 1 douzaine (1 sachet, 12 paires par sachet)

G001-K101 Carton de 12 douzaines (144 sachets, 1 paire par sachet)

G001-KD01 Carton de 12 douzaines (12 sachets, 12 paires par sachet)

01



**GRIP ÉLEVÉ SUR LES
SURFACES SÈCHES**

NITRA-NEO CAT. II

NITRILE



00

EN 388:2003	EN 388:2016	EN 420
3132	3122X	

Il est possible que vous receviez un gant conforme à la norme EN 388:2003 ou à la norme EN 388:2016. Pour plus d'informations, veuillez consulter la page 7

- Versatile
- Nitrile léger et résistant aux huiles

REVÊTEMENT: nitrile lisse

DOUBLURE: polyester

COULEUR: 00 noir/noir

DOMAINE D'EMPLOI: magasins, emballage, industrie mécanique, agriculture

TAILLES	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

code	quantité
G003-D100	1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)
G003-DD00	1 douzaine (1 sachet, 12 paires par sachet)
G003-K100	Carton de 20 douzaines (240 sachets, 1 paire par sachet)
G003-KD00	Carton de 20 douzaines (20 sachets, 12 paires par sachet)



VERSATILITÉ MAXIMALE

NITRA-NEO CAT. II

EN 388:2003	EN 388:2016	EN 420
3132	3122X	

Il est possible que vous receviez un gant conforme à la norme EN 388:2003 ou à la norme EN 388:2016. Pour plus d'informations, veuillez consulter la page 7

- Versatile
- Nitrile léger et résistant aux huiles

REVÊTEMENT: nitrile lisse

DOUBLURE: polyester

COULEUR: 01 blanc/gris

DOMAINE D'EMPLOI: magasins, emballage, industrie mécanique, agriculture

TAILLES	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

code	quantité
G003-D101	1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)
G003-DD01	1 douzaine (1 sachet, 12 paires par sachet)
G003-K101	Carton de 20 douzaines (240 sachets, 1 paire par sachet)
G003-KD01	Carton de 20 douzaines (20 sachets, 12 paires par sachet)



01

NITRILE

VERSATILITÉ MAXIMALE

CLING

CAT. II

EN 388:2003

EN 388:2016

EN 420



2142



3142X



Il est possible que vous receviez un gant conforme à la norme EN 388:2003 ou à la norme EN 388:2016. Pour plus d'informations, veuillez consulter la page 7

- Élevée résistance aux huiles
- Grip élevé sur les surfaces sèches

REVÊTEMENT: nitrile lisse

DOUBLURE: polyester

COULEUR: gris/noir

DOMAINE D'EMPLOI: industrie mécanique, bâtiment, agriculture

TAILLES	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm



GRIP ÉLEVÉ SUR LES SURFACES SÈCHES

code quantité

G004-D100 1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)

G004-DD00 1 douzaine (1 sachet, 12 paires par sachet)

G004-K100 Carton de 12 douzaines (144 sachets, 1 paire par sachet)

G004-KD00 Carton de 12 douzaines (12 sachets, 12 paires par sachet)

HANDLING

CAT. II

EN 388

EN 420



4121



- Grip élevé sur les surfaces sèches et/ou mouillées
- Élevée respirabilité et dextérité
- Doublure en nylon résistante et respirante

REVÊTEMENT: mousse de nitrile

DOUBLURE: nylon

COULEUR: gris/gris

DOMAINE D'EMPLOI: bâtiment, industrie mécanique, industrie légère, manutention, installation

TAILLES	8(M)	9(L)	10(XL)
LONGUEUR	24 cm	25 cm	26 cm



GRIP ÉLEVÉ SUR LES SURFACES SÈCHES ET/OU MOUILLÉES

code quantité

G000-D100 1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)

G000-DD00 1 douzaine (1 sachet, 12 paires par sachet)

G000-K100 Carton de 10 douzaines (120 sachets, 1 paire par sachet)

G000-KD00 Carton de 10 douzaines (10 sachets, 12 paires par sachet)

LIMBER

CAT. II

EN 388:2003



2121

EN 388:2016



2111X

EN 420



5

PU-DEX

Il est possible que vous receviez un gant conforme à la norme EN 388:2003 ou à la norme EN 388:2016. Pour plus d'informations, veuillez consulter la page 7

- Excellente dextérité et confort élevé
- Excellente respirabilité et ergonomie
- Excellent grip, adapte pour les travaux où on manipule des petits objets

REVÊTEMENT: polyuréthane PU-DEX

DOUBLURE: nylon

COULEUR: navy/gris

DOMAINE D'EMPLOI: assemblage de petites pièces, travaux nécessitant une utilisation prolongée du gant, magasins, emballage

TAILLES	6(XS)	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	22 cm	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm



ULTRAMINCE

EXCELLENTE DEXTÉRITÉ AUSSI AVEC DES OBJETS TRÈS PETITS

code

quantité

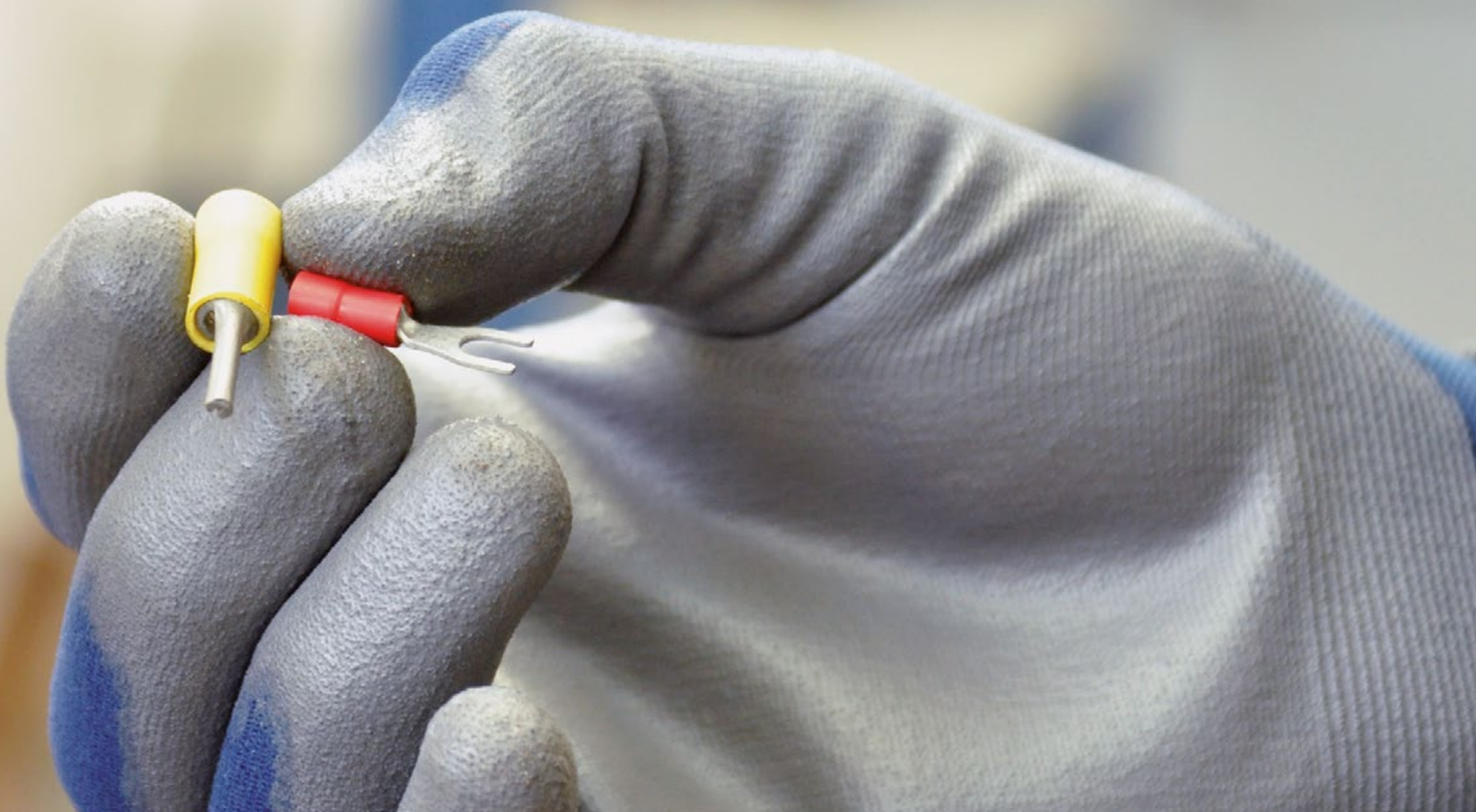


G043-D100

1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)

G043-K100

Carton de 10 douzaines (120 sachets, 1 paire par sachet)



BORN TO WORK

NIMBLE CAT. II

EN 388:2003

EN 388:2016

EN 420



4131



3131X



5



Il est possible que vous receviez un gant conforme à la norme EN 388:2003 ou à la norme EN 388:2016. Pour plus d'informations, veuillez consulter la page 7

- Dextérité maximale et agilité de la main
- Maximum de légèreté et respirabilité
- Adapte pour les travaux où on manipule des petits objets

REVÊTEMENT: polyuréthane PU-DEX

DOUBLURE: nylon

COULEUR: 00 noir/noir

DOMAINE D'EMPLOI: travaux pour lesquels une élevée agilité de la main est requise, assemblage, bâtiment, industrie, manutention

TAILLES	6(XS)	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	21 cm	22 cm	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm

code	quantité
G041-D100	1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)
G041-DD00	1 douzaine (1 sachet, 12 paires par sachet)
G041-K100	Carton de 12 douzaines (144 sachets, 1 paire par sachet)
G041-KD00	Carton de 12 douzaines (12 sachets, 12 paires par sachet)

COULEUR: 01 blanc/blanc

DOMAINE D'EMPLOI: travaux d'entretien, emballage

code	quantité
G041-DD01	1 douzaine (1 sachet, 12 paires par sachet)
G041-KD01	Carton de 12 douzaines (12 sachets, 12 paires par sachet)

SOARING CAT. II

EN 388:2003

EN 388:2016

EN 420



4131



4131X



5

Il est possible que vous receviez un gant conforme à la norme EN 388:2003 ou à la norme EN 388:2016. Pour plus d'informations, veuillez consulter la page 7

- Excellente dextérité
- Résistance excellente
- Versatile et léger
- Respirant

REVÊTEMENT: polyuréthane

DOUBLURE: polyester

COULEUR: 01 gris/gris

DOMAINE D'EMPLOI: bâtiment, mécanique, magasins, emballage, assemblage, agriculture, manutention

TAILLES	6(XS)	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	22 cm	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

code	quantité
G047-D101	1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)
G047-K101	Carton de 20 douzaines (240 sachets, 1 paire par sachet)

COULEUR: 02 blanc/blanc

DOMAINE D'EMPLOI: bâtiment, mécanique, magasins, emballage, assemblage, agriculture, manutention

code	quantité
G047-D102	1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)
G047-K102	Carton de 20 douzaines (240 sachets, 1 paire par sachet)

POLYURÉTHANE



00



01

POLYURÉTHANE GRIP SUPÉRIEUR

POLYURÉTHANE



01



02

LÉGER ET RESPIRANT

BORN TO WORK

AIRPLUME CAT. II

EN 388:2003

EN 388:2016

EN 420



2142



3131X



5

Il est possible que vous receviez un gant conforme à la norme EN 388:2003 ou à la norme EN 388:2016. Pour plus d'informations, veuillez consulter la page 7

- Excellente dextérité et agilité de la main

REVÊTEMENT: polyuréthane

DOUBLURE: polyester

COULEUR: 01 blanc/blanc

DOMAINE D'EMPLOI: assemblage, emballage, travaux de peinture

TAILLES	6(XS)	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	22 cm	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

code **quantité**

G042-D101 1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)

G042-K101 Carton de 12 douzaines (144 sachets, 1 paire par sachet)

COULEUR: 00 gris/gris

DOMAINE D'EMPLOI: industrie mécanique, assemblage, emballage, magasins

code **quantité**

G042-D100 1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)

G042-K100 Carton de 12 douzaines (144 sachets, 1 paire par sachet)

GLIDER CAT. II

EN 388:2003

EN 388:2016

EN 420



2132



3131X



5

Il est possible que vous receviez un gant conforme à la norme EN 388:2003 ou à la norme EN 388:2016. Pour plus d'informations, veuillez consulter la page 7

- Versatile
- Maximum de légèreté et respirabilité
- Extrêmement flexible

REVÊTEMENT: polyuréthane

DOUBLURE: polyester

COULEUR: noir/noir

DOMAINE D'EMPLOI: magasins, emballage, assemblage, bâtiment, agriculture

TAILLES	6(XS)	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	21 cm	22 cm	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm

code **quantité**

G044-D100 1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)

G044-K100 Carton de 20 douzaines (240 sachets, 1 paire par sachet)

POLYURÉTHANE



01



00

VERSATILITÉ MAXIMALE

POLYURÉTHANE



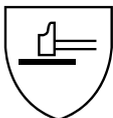
MAXIMUM DE LÉGÈRETÉ

BORN TO WORK

REFLEXIVE CAT. II

POLYURÉTHANE

EN 388



4131

EN 420



- Ample surface réfléchissante sur le dos, doublure et paume de couleur fluorescente garantissant une haute visibilité dans l'obscurité
- Dextérité maximale et agilité de la main
- Bonne résistance mécanique
- Maximum de légèreté et respirabilité, utile pendant les saisons chaudes quand le gant en cuir ne garantit pas la bonne respirabilité et dextérité

REVÊTEMENT: polyuréthane

DOUBLURE: nylon

COULEUR: 00 jaune fluo/jaune fluo

DOMAINE D'EMPLOI: travaux à l'extérieur, travaux dans des conditions de faible visibilité, ouvriers de travaux publics, personnel aéroportuel, ouvriers des chantiers navales, police municipale, secours sur la route, éboueurs, manutention dans des lieux obscurs

TAILLES	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

AMPLE SURFACE RÉFLÉCHISSANTE SUR LE DOS

code

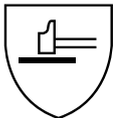
quantité

 G045-D100	1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)
G045-K100	Carton de 10 douzaines (120 sachets, 1 paire par sachet)

REFLEXIVE CAT. II

POLYURÉTHANE

EN 388



4131

EN 420



- Ample surface réfléchissante sur le dos, doublure et paume de couleur fluorescente garantissant une haute visibilité dans l'obscurité
- Dextérité maximale et agilité de la main
- Bonne résistance mécanique
- Maximum de légèreté et respirabilité, utile pendant les saisons chaudes quand le gant en cuir ne garantit pas la bonne respirabilité et dextérité

REVÊTEMENT: polyuréthane

DOUBLURE: nylon

COULEUR: 01 orange fluo/orange fluo

DOMAINE D'EMPLOI: travaux à l'extérieur, travaux dans des conditions de faible visibilité, ouvriers de travaux publics, personnel aéroportuel, ouvriers des chantiers navales, police municipale, secours sur la route, éboueurs, manutention dans des lieux obscurs

TAILLES	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

AMPLE SURFACE RÉFLÉCHISSANTE SUR LE DOS

code

quantité

 G045-D101	1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)
G045-K101	Carton de 10 douzaines (120 sachets, 1 paire par sachet)

LOADER DEEP CAT. II

EN 388:2003



4222

EN 388:2016



4X21B

EN 420



Il est possible que vous receviez un gant conforme à la norme EN 388:2003 ou à la norme EN 388:2016. Pour plus d'informations, veuillez consulter la page 7

- Très robuste et à élevée résistance mécanique
- Complètement revêtu, étanche
- Enlèvement rapide
- Manchette renforcée

REVÊTEMENT: nitrile

DOUBLURE: 100% coton jersey

MANCHETTE: manchette renforcée

COULEUR: blanc/navy

DOMAINE D'EMPLOI: opérations de chargement et déchargement, industrie lourde, bâtiment, travaux pour lesquels un gant robuste est requis

TAILLES	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	26 cm	27 cm	28 cm

code

quantité

 G061-DD00	1 douzaine (1 sachet, 12 paires par sachet)
 G061-KD00	Carton de 10 douzaines (10 sachets, 12 paires par sachet)



NITRILE

PERFORMANCES ÉLEVÉES

LOADER CAT. II

EN 388:2003



4222

EN 388:2016



4X21B

EN 420



Il est possible que vous receviez un gant conforme à la norme EN 388:2003 ou à la norme EN 388:2016. Pour plus d'informations, veuillez consulter la page 7

- Très robuste et à élevée résistance mécanique
- Dos respirant
- Enlèvement rapide
- Manchette renforcée

REVÊTEMENT: revêtement en nitrile qui s'étend jusqu'aux articulations des doigts

DOUBLURE: 100% coton jersey

MANCHETTE: manchette renforcée

COULEUR: blanc/navy

DOMAINE D'EMPLOI: opérations de chargement et déchargement, industrie lourde, bâtiment, travaux pour lesquels un gant robuste est requis

TAILLES	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

code

quantité

 G060-DD00	1 douzaine (1 sachet, 12 paires par sachet)
 G060-KD00	Carton de 10 douzaines (10 sachets, 12 paires par sachet)



NITRILE

PERFORMANCES ÉLEVÉES

CLAMP DEEP CAT. II

EN 388:2003

EN 420



4222



- Très robuste et à élevée résistance mécanique
- Complètement revêtu, étanche
- Poignet côtelé

REVÊTEMENT: nitrile

DOUBLURE: 100% coton jersey

MANCHETTE: tissu élastique côtelé 100% coton

COULEUR: blanc/navy

DOMAINE D'EMPLOI: opérations de chargement et déchargement, industrie lourde, bâtiment, travaux pour lesquels un gant robuste est requis



NITRILE

PERFORMANCES ÉLEVÉES

TAILLES	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	25 cm	26 cm	27 cm

code

quantité

 G063-DD00	1 douzaine (1 sachet, 12 paires par sachet)
 G063-KD00	Carton de 10 douzaines (10 sachets, 12 paires par sachet)

CLAMP CAT. II

EN 388:2003

EN 388:2016

EN 420



4222



4X21B



Il est possible que vous receviez un gant conforme à la norme EN 388:2003 ou à la norme EN 388:2016. Pour plus d'informations, veuillez consulter la page 7

- Très robuste et à élevée résistance mécanique
- Dos respirant
- Poignet côtelé

REVÊTEMENT: revêtement en nitrile qui s'étend jusqu'aux articulations des doigts

DOUBLURE: 100% coton jersey

MANCHETTE: tissu élastique côtelé 100% coton

COULEUR: blanc/navy

DOMAINE D'EMPLOI: opérations de chargement et déchargement, industrie lourde, bâtiment, travaux pour lesquels un gant robuste est requis



NITRILE

PERFORMANCES ÉLEVÉES

TAILLES	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

code

quantité

 G062-DD00	1 douzaine (1 sachet, 12 paires par sachet)
 G062-KD00	Carton de 10 douzaines (10 sachets, 12 paires par sachet)

BAJKAL

CAT. II

EN 388:2003

EN 388:2016

EN 420



4111



4111X



Il est possible que vous receviez un gant conforme à la norme EN 388:2003 ou à la norme EN 388:2016. Pour plus d'informations, veuillez consulter la page 7

- Complètement revêtu, étanche
- Enlèvement rapide
- Manchette renforcée

REVÊTEMENT: nitrile

DOUBLURE: coton

MANCHETTE: manchette renforcée

COULEUR: blanc/navy

DOMAINE D'EMPLOI: bâtiment, agriculture, collecte des déchets, jardinage

TAILLES	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	25 cm	26 cm	27 cm



VERSATILITÉ ÉLEVÉE

code**quantité****G065-DD00****1 douzaine** (1 sachet, 12 paires par sachet)**G065-KD00****Carton de 12 douzaines** (12 sachets, 12 paires par sachet)

KOLA

CAT. II

EN 388:2003

EN 420



4111



- Dos respirant
- Enlèvement rapide
- Manchette renforcée

REVÊTEMENT: revêtement en nitrile qui s'étend jusqu'aux articulations des doigts

DOUBLURE: coton

MANCHETTE: manchette renforcée

COULEUR: blanc/navy

DOMAINE D'EMPLOI: bâtiment, agriculture, collecte des déchets, jardinage

TAILLES	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	25 cm	26 cm	27 cm	28 cm



VERSATILITÉ ÉLEVÉE

code**quantité****G064-DD00****1 douzaine** (1 sachet, 12 paires par sachet)**G064-KD00****Carton de 12 douzaines** (12 sachets, 12 paires par sachet)

GALIC

CAT. II

EN 388:2003

EN 420



4111

- Complètement revêtu, étanche
- Poignet côtelé

REVÊTEMENT: nitrile

DOUBLURE: coton

MANCHETTE: tissu élastique côtelé 100% coton

COULEUR: blanc/navy

DOMAINE D'EMPLOI: bâtiment, agriculture, collecte des déchets, jardinage

TAILLES	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	25 cm	26 cm	27 cm



VERSATILITÉ ÉLEVÉE

code

quantité

 G067-DD00	1 douzaine (1 sachet, 12 paires par sachet)
 G067-KD00	Carton de 12 douzaines (12 sachets, 12 paires par sachet)

WICK

CAT. II

EN 388:2003

EN 420



4111

- Dos respirant
- Poignet côtelé

REVÊTEMENT: revêtement en nitrile qui s'étend jusqu'aux articulations des doigts

DOUBLURE: coton

MANCHETTE: tissu élastique côtelé 100% coton

COULEUR: blanc/navy

DOMAINE D'EMPLOI: bâtiment, agriculture, collecte des déchets, jardinage

TAILLES	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm



VERSATILITÉ ÉLEVÉE

code

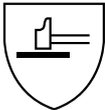
quantité

 G066-DD00	1 douzaine (1 sachet, 12 paires par sachet)
 G066-KD00	Carton de 12 douzaines (12 sachets, 12 paires par sachet)

PULLER CAT. II

EN 388

EN 420



AZO FREE

2132

- Le dos en coton côtelé assure une excellente respirabilité, flexibilité et résistance mécanique
- Le pouce Keystone augmente sensiblement la dextérité du gant en facilitant l'utilisation de petits outils
- Le poignet côtelé permet une meilleure adhérence du gant

PAUME: cuir fleur de veau haute qualité

DOS: coton côtelé élastique

MANCHETTE: tissu élastique côtelé 100% coton

COULEUR: blanc/rouge

DOMAINE D'EMPLOI: manipulation de matériaux de bâtiment, industrie mécanique, agriculture

TAILLES	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

code

quantité

G101-DD00

1 douzaine (1 sachet, 12 paires par sachet)



G101-KD00

Carton de 10 douzaines (10 sachets, 12 paires par sachet)

CUIR

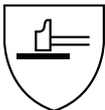


**CUIR FLEUR DE VEAU
HAUTE QUALITÉ**

STROKE CAT. II

EN 388

EN 420



AZO FREE

2132

- Le pouce Keystone augmente sensiblement la dextérité du gant en facilitant l'utilisation de petits outils
- Le dos en Piquet de coton assure une excellente respirabilité
- Pouce en tissu éponge essuie-sueur
- Grâce à la fibre élastique entre les doigts le gant s'adapte aux contours de la main en augmentant sa sensibilité
- Excellente dextérité

PAUME: cuir fleur de veau haute qualité

DOS: coton Piquet - Insert en mousse sur le pouce

MANCHETTE: serrage élastique sur le dos

COULEUR: blanc/navy

DOMAINE D'EMPLOI: bâtiment, agriculture et mécanique, magasinage. Conseillé dans les saisons chaudes et les milieux fermés grâce à l'élévée respirabilité du gant qui évite une excessive transpiration

TAILLES	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	22 cm	23 cm	24 cm	25 cm

code

quantité

G102-DD00

1 douzaine (1 sachet, 12 paires par sachet)



G102-KD00

Carton de 10 douzaines (10 sachets, 12 paires par sachet)

CUIR

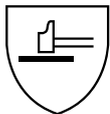


**CUIR FLEUR DE VEAU
HAUTE QUALITÉ**

SNUG

CAT. II

EN 388



2142

EN 420



AZO FREE

- Le pouce languette ergonomique facilite la manipulation des outils
- Gant en twill de coton pour une meilleure résistance et une respirabilité élevée

PAUME: cuir fleur de bovin haute qualité

DOS: coton Twill

MANCHETTE: serrage élastique sur le dos

COULEUR: blanc/rouge

DOMAINE D'EMPLOI: travaux qui demandent l'utilisation d'outils, bâtiment, agriculture et mécanique

TAILLES	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	25 cm	26 cm	27 cm

	code	quantité
	G103-DD00	1 douzaine (1 sachet, 12 paires par sachet)
	G103-KD00	Carton de 10 douzaines (10 sachets, 12 paires par sachet)



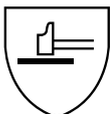
CUIR

CUIR FLEUR DE BOVIN
HAUTE QUALITÉ

LISSOM

CAT. II

EN 388



2132

EN 420



AZO FREE

- La paume sans coutures permet un confort optimal et empêche l'éruption de vésicules
- Dos en polyester pour une meilleure résistance mécanique et une bonne respirabilité
- Excellente dextérité

PAUME: cuir fleur de chèvre haute qualité

DOS: polyester

MANCHETTE: serrage élastique sur le dos

COULEUR: blanc/bleu

DOMAINE D'EMPLOI: manipulation de matériaux de bâtiment, industrie mécanique, agriculture

TAILLES	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	22 cm	23 cm	24 cm	25 cm

	code	quantité
	G104-DD00	1 douzaine (1 sachet, 12 paires par sachet)
	G104-KD00	Carton de 10 douzaines (10 sachets, 12 paires par sachet)



CUIR

CUIR FLEUR DE CHEVRE
HAUTE QUALITÉ

HUB

CAT. II

EN 388:2003



2143

EN 388:2016



2143X

EN 1149-1



EN 420



Il est possible que vous receviez un gant conforme à la norme EN 388:2003 ou à la norme EN 388:2016. Pour plus d'informations, veuillez consulter la page 7

- La paume sans coutures permet un confort optimal et empêche l'éruption de vésicules
- Cuir souple pour un meilleur confort

PAUME: cuir fleur de bovin haute qualité

DOS: cuir fleur de bovin haute qualité

MANCHETTE: serrage élastique sur le dos

COULEUR: blanc

DOMAINE D'EMPLOI: industrie mécanique, bâtiment, agriculture

TAILLES	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm



CUIR

CUIR FLEUR DE BOVIN HAUTE QUALITÉ

code

quantité

G105-DD00

1 douzaine (1 sachet, 12 paires par sachet)



G105-KD00

Carton de 10 douzaines (10 sachets, 12 paires par sachet)

CORBEL

CAT. II

EN 388:2003



2132

EN 388:2016



2132X

EN 420



Il est possible que vous receviez un gant conforme à la norme EN 388:2003 ou à la norme EN 388:2016. Pour plus d'informations, veuillez consulter la page 7

- Paume et dos en cuir fleur de buffle pour garantir une bonne résistance sur toute la main
- La paume sans coutures permet un confort optimal et empêche l'éruption de vésicules

PAUME: cuir fleur de buffle

DOS: cuir fleur de buffle

MANCHETTE: serrage élastique sur le dos

COULEUR: blanc

DOMAINE D'EMPLOI: bâtiment, industrie mécanique, agriculture

TAILLES	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm



CUIR

RÉSISTANT ET CONFORTABLE

code

quantité

G108-DD00

1 douzaine (1 sachet, 12 paires par sachet)



G108-KD00

Carton de 12 douzaines (12 sachets, 12 paires par sachet)

BORN TO WORK

PILLAR CAT. II

EN 388:2003



2122

EN 388:2016



2122X

EN 420



Il est possible que vous receviez un gant conforme à la norme EN 388:2003 ou à la norme EN 388:2016. Pour plus d'informations, veuillez consulter la page 7

- Croûte souple de bovin
- La paume sans coutures permet un confort optimal et empêche l'éruption de vésicules

PAUME: croûte de bovin

DOS: croûte de bovin

MANCHETTE: serrage élastique sur le dos

COULEUR: neutre

DOMAINE D'EMPLOI: manipulation de matériaux de bâtiment, industrie mécanique, agriculture

TAILLES	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm



CUIR

CROÛTE SOUPLE

code **quantité**

G106-DD00 **1 douzaine** (1 sachet, 12 paires par sachet)

G106-KD00 **Carton de 10 douzaines** (10 sachets, 12 paires par sachet)

WORKTOPS CAT. II

EN 388:2003



2132

EN 388:2016



2132X

EN 420



Il est possible que vous receviez un gant conforme à la norme EN 388:2003 ou à la norme EN 388:2016. Pour plus d'informations, veuillez consulter la page 7

- La paume en cuir fleur souple permet une prise confortable des outils
- Le dos en croûte garantit une très bonne résistance à l'usure
- La paume sans coutures permet un confort optimal et empêche l'éruption de vésicules

PAUME: cuir fleur de buffle

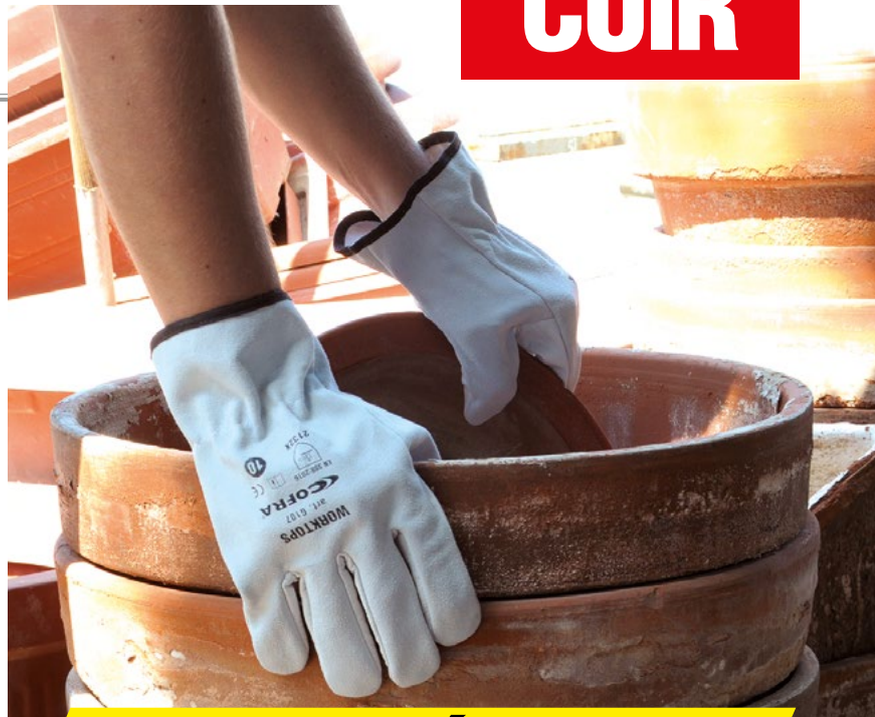
DOS: croûte de buffle

MANCHETTE: serrage élastique sur le dos

COULEUR: blanc/neutre

DOMAINE D'EMPLOI: bâtiment, industrie mécanique, agriculture

TAILLES	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm



CUIR

SOUPLE ET RÉSISTANT

code **quantité**

G107-DD00 **1 douzaine** (1 sachet, 12 paires par sachet)

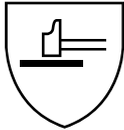
G107-KD00 **Carton de 10 douzaines** (10 sachets, 12 paires par sachet)

COFRA®

BORN TO WORK

WATER SKIN CAT. II

EN 388



2132

EN ISO 17231:2011



- Protège-artère
- La paume sans coutures permet un confort optimal et empêche l'éruption de vésicules

PAUME: cuir fleur de bovin haute qualité, traitement hydrofuge

DOS: cuir fleur de bovin haute qualité, traitement hydrofuge

MANCHETTE: tissu élastique côté 100% coton

COULEUR: jaune

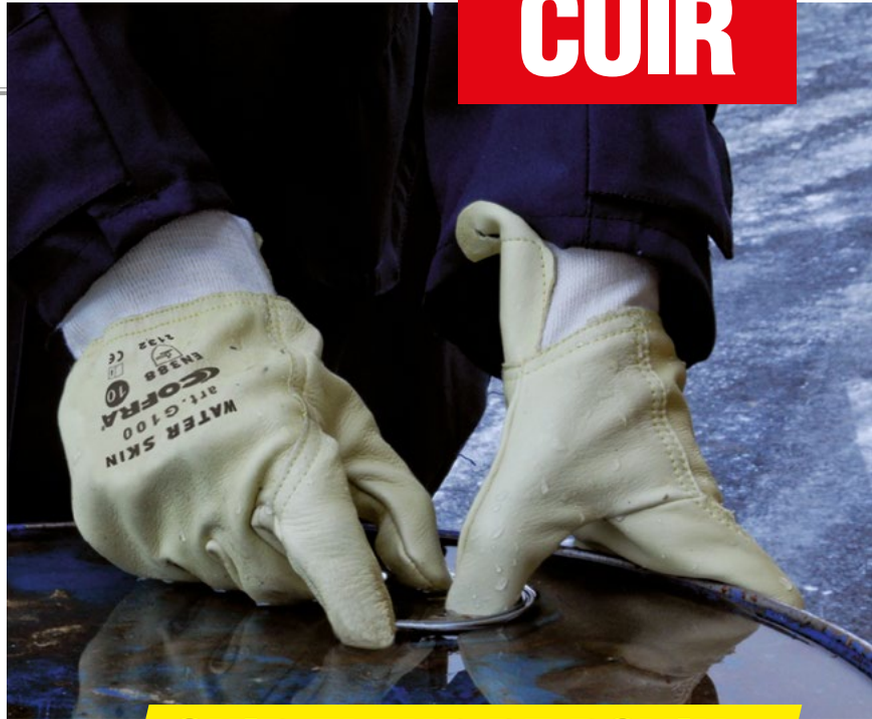
DOMAINE D'EMPLOI: industrie mécanique, bâtiment, agriculture, travaux en milieux humides ou sales

TAILLES	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

42

MECHANICAL PROTECTION LEATHER

CUIR



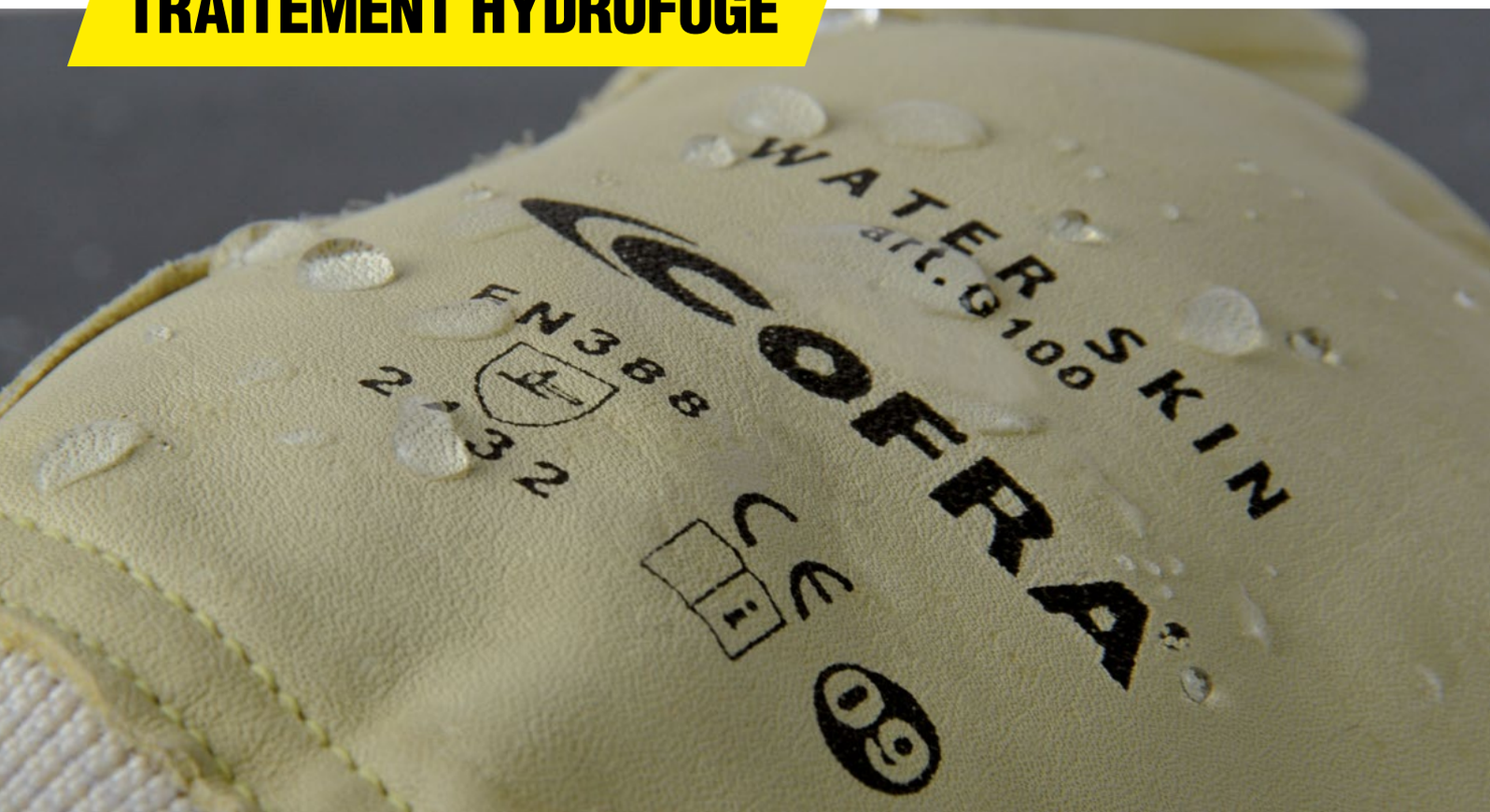
CUIR FLEUR DE BOVIN HAUTE QUALITÉ

code

quantité

 G100-DD00	1 douzaine (1 sachet, 12 paires par sachet)
 G100-KD00	Carton de 6 douzaines (6 sachets, 12 paires par sachet)

TRAITEMENT HYDROFUGE



OILPAN CAT. II

EN 388

EN ISO 14419: 2010



AZO FREE



2132

- Il combine une bonne résistance mécanique à la protection contre les huiles
- Cuir souple et flexible

PAUME: croûte de bovin haute qualité, traitement oléofuge

DOS: coton

MANCHETTE: manchette renforcée

COULEUR: brun/brun

DOMAINE D'EMPLOI: industrie mécanique, bâtiment, agriculture, travaux en milieux huileux ou sales

TAILLES	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	25 cm	26 cm	27 cm	28 cm



CUIR

**TRAITEMENT OLÉOFUGE
CROÛTE DE BOVIN HAUTE QUALITÉ**

code

quantité

 G127-DD00	1 douzaine (1 sachet, 12 paires par sachet)
 G127-KD00	Carton de 6 douzaines (6 sachets, 12 paires par sachet)

POWERHIDE CAT. II

EN 388



AZO FREE

2132

- Cuir fleur souple de bovin haute qualité
- Dos en coton pour une meilleure respirabilité

PAUME: cuir fleur de bovin haute qualité

DOS: coton

MANCHETTE: manchette renforcée

COULEUR: blanc/gris

DOMAINE D'EMPLOI: manipulation de matériaux de bâtiment, industrie mécanique, agriculture

TAILLES	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm



CUIR

**CUIR FLEUR DE BOVIN
HAUTE QUALITÉ**

code

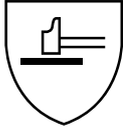
quantité

 G120-DD00	1 douzaine (1 sachet, 12 paires par sachet)
 G120-KD00	Carton de 6 douzaines (6 sachets, 12 paires par sachet)

RACY

CAT. II

EN 388



2142

AZO FREE

- Dos en coton pour une meilleure respirabilité

PAUME: cuir fleur de bovin

DOS: coton

MANCHETTE: manchette en coton

COULEUR: blanc/bleu

DOMAINE D'EMPLOI: manipulation de matériaux de bâtiment, industrie mécanique, agriculture

TAILLES	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	26 cm	27 cm	28 cm



CUIR

EXCELLENTE CONFORT

code

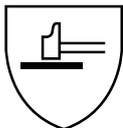
quantité

 G121-DD00	1 douzaine (1 sachet, 12 paires par sachet)
 G121-KD00	Carton de 10 douzaines (10 sachets, 12 paires par sachet)

DENIM

CAT. II

EN 388



2132

AZO FREE

- Croûte souple de bovin
- Dos en tissu jeans pour une meilleure résistance à l'abrasion

PAUME: croûte de bovin haute qualité

DOS: coton jeans

MANCHETTE: manchette renforcée

COULEUR: neutre/bleu jeans

DOMAINE D'EMPLOI: manipulation de matériaux de bâtiment, industrie mécanique, agriculture

TAILLES	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm



CUIR

**CROÛTE DE BOVIN
HAUTE QUALITÉ**

code

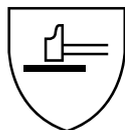
quantité

 G126-DD00	1 douzaine (1 sachet, 12 paires par sachet)
 G126-KD00	Carton de 6 douzaines (6 sachets, 12 paires par sachet)

TOR

CAT. II

EN 388



2132

AZO FREE

- Croûte souple de bovin
- Dos en coton pour une meilleure respirabilité

PAUME: croûte de bovin haute qualité

DOS: coton

MANCHETTE: manchette renforcée

COULEUR: neutre/rouge

DOMAINE D'EMPLOI: manipulation de matériaux de bâtiment, industrie mécanique, agriculture

TAILLES	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm



CUIR

**CROÛTE DE BOVIN
HAUTE QUALITÉ**

code

quantité

G125-DD00

1 douzaine (1 sachet, 12 paires par sachet)



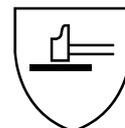
G125-KD00

Carton de 6 douzaines (6 sachets, 12 paires par sachet)

GIRDER

CAT. II

EN 388



2132

AZO FREE

- La paume en cuir fleur souple permet une prise confortable des outils et le dos en croûte garantit une très bonne résistance à l'usure

PAUME: cuir fleur de bovin

DOS: croûte de bovin

MANCHETTE: manchette renforcée

COULEUR: blanc/neutre

DOMAINE D'EMPLOI: bâtiment, industrie mécanique, agriculture

TAILLES	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	25 cm	26 cm	27 cm



CUIR

**PAUME EN CUIR FLEUR
SOUPLE - DOS EN CROÛTE
RESISTANT**

code

quantité

G122-DD00

1 douzaine (1 sachet, 12 paires par sachet)



G122-KD00

Carton de 6 douzaines (6 sachets, 12 paires par sachet)

GLOW

CAT. II

PAUME À DOUBLE COUCHE

CUIR

EN 388:2003

EN 388:2016

EN 420



2144



3144X



Il est possible que vous receviez un gant conforme à la norme EN 388:2003 ou à la norme EN 388:2016. Pour plus d'informations, veuillez consulter la page 7

- La paume à double couche augmente la résistance mécanique à l'abrasion
- La manchette en croûte est résistante à l'usure et assure une bonne protection contre les huiles

PAUME: croûte de bovin haute qualité - paume à double couche

DOS: croûte de bovin haute qualité

MANCHETTE: manchette en croûte, longueur manchette 70 mm

COULEUR: neutre

DOMAINE D'EMPLOI: soudage, bâtiment, industrie mécanique, agriculture

TAILLES	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	25 cm	26 cm	27 cm

code

quantité

G129-DD00

1 douzaine (1 sachet, 12 paires par sachet)



G129-KD00

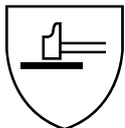
Carton de 6 douzaines (6 sachets, 12 paires par sachet)



**CROÛTE DE BOVIN
HAUTE QUALITÉ**

MAINTAINER CAT. II

EN 388



2142

AZO FREE

- Dos en coton pour une meilleure respirabilité

PAUME: croûte de bovin

DOS: coton

MANCHETTE: manchette en coton

COULEUR: neutre/neutre

DOMAINE D'EMPLOI: manipulation de matériaux de bâtiment, industrie mécanique, agriculture

TAILLES	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	26 cm	27 cm	28 cm	29 cm

code

quantité

G128-DD00

1 douzaine (1 sachet, 12 paires par sachet)



G128-KD00

Carton de 10 douzaines (10 sachets, 12 paires par sachet)



CUIR

VERSATILITÉ ÉLEVÉE

HEAT AND FIRE PROTECTION

Gants conçus pour la protection contre la flamme et la chaleur (contact, convection et rayonnement). Les modèles de la gamme HEAT AND FIRE PROTECTION ont été projetés en utilisant des matériaux spécifiques aptes à leur champ d'application, comme la manipulation d'objets chauds dans le secteur industriel, de la mécanique, du verre et de la plastique, garantissant une protection contre les différentes températures de contact.

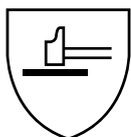
CUIR

REDFIRE

CAT. II

EN 388:2016

EN 407



3133X

412x4x

EN 12477 Type A

- Gant en croûte de bovin robuste résistante à la flamme et à la chaleur
- Manchette de 140 mm
- Bords renforcés
- Doublure intérieure en coton canvas

PAUME: croûte de bovin

DOS: croûte de bovin

DOUBLURE: 100% coton canvas

COUTURES: fil aramidique

COULEUR: rouge

DOMAINE D'EMPLOI: travaux de soudage MIG, MAG ou au chalumeau, travaux de ponçage, travaux pour lesquels un gant robuste est requis, manipulation d'objets chauds jusqu'à 100 °C, protection contre les petites projections de métal en fusion



GANT POUR SOUDEURS, RÉSISTE À LA CHALEUR DE CONTACT JUSQU'À 100 °C

TAILLES	10(XL)
LONGUEUR	35 cm

	code	quantité
	G201-DD00	1 douzaine (1 sachet, 12 paires par sachet)
	G201-KD00	Carton de 6 douzaines (6 sachets, 12 paires par sachet)

CUT PROTECTION

Une gamme de gants de protection contre les risques de coupure qui peuvent y avoir en manipulant du verre, des tôles et tout type d'objet contondant. La composition renforcée de la doublure permet de travailler en toute sécurité en contact avec des matériaux tranchants. Les produits COFRA ont été conçus pour garantir les différents niveaux de protection et satisfaire toutes les exigences de l'utilisateur, qui changent selon son travail.

Le choix du bon gant anti-coupure

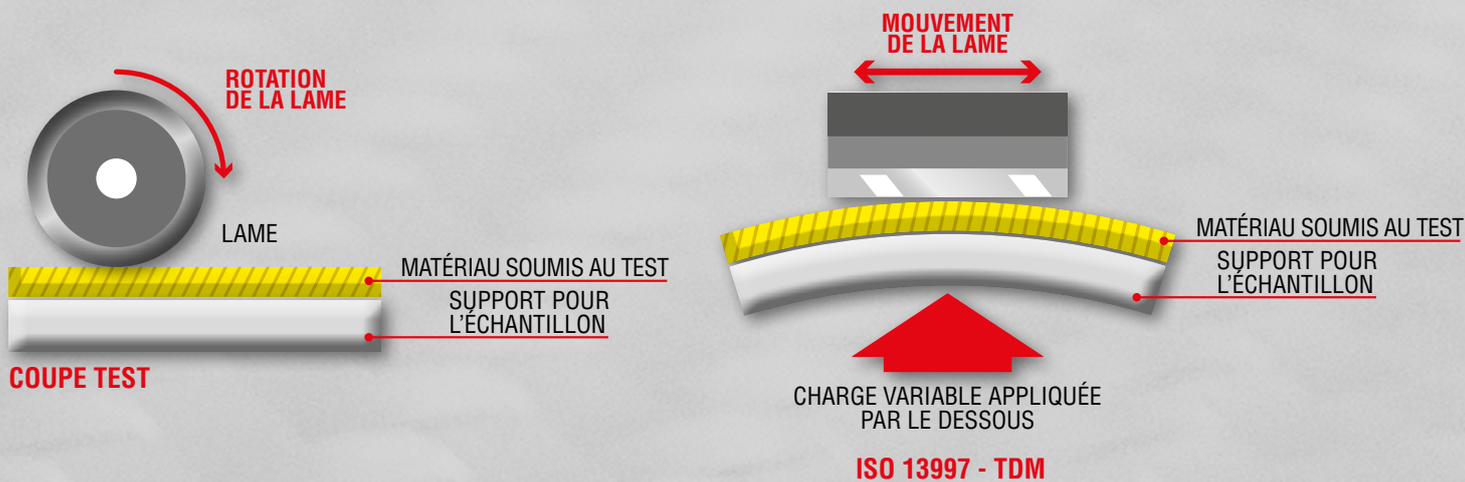
Il existe de différents types de gants anti-coupure en fonction des exigences de l'utilisateur et des risques contre lesquels il faut se protéger. Les normes européennes sont rigides et déterminent les caractéristiques du gant et les niveaux de protection.

La norme EN 388 (protection contre les risques mécaniques) décrit deux méthodes d'essai pour évaluer la résistance à la coupure, choisies sur la base du niveau de protection demandée. Pour les gants dotés d'un niveau de protection non élevé la méthode d'essai utilisée est le Coupe-test, qui utilise une lame circulaire rotative se déplaçant sur la surface du gant à tester. Le résultat du test est exprimé en nombre de cycles nécessaires pour couper le gant et le niveau de performance obtenu est compris entre 0 et 5.

Le Coupe-test effectué ne reflète pas une activité réelle de travail, à savoir il ne tient pas compte des forces qui se succèdent pendant une activité normale, comme par exemple celle dans laquelle un travailleur entre en contact avec un objet tranchant avec une force considérable ou s'il manipule des objets qui pourraient glisser accidentellement. Pour cette raison, depuis 2016 la norme EN 388 a intégré une nouvelle méthode d'essai plus sévère suivant la norme internationale ISO 13997. **Ce test implique l'utilisation d'une lame droite qui parcourt une distance prédéterminée soumise à une force variable. Le résultat du test est représenté par la force de pression maximale (mesurée en Newton) à laquelle le gant résiste et elle est classée sur une échelle de valeurs allant de la lettre A (2 Newton) à la lettre F (30 Newton).**

TEST À LA COUPURE ISO 13397 SUIVANT LA NORME EN 388:2016

		 Huilé	 Humide / Huilé
 CUT F 30 N +	 <ul style="list-style-type: none"> Transformation de la viande Verre et bouteilles haute résistance Pulpe et papier Manipulation de tôles métalliques lourdes Mise en conserve 		
 CUT E 22 N - 30 N	 <ul style="list-style-type: none"> Passe-câbles Désossage alimentaire Manipulation de verres et de fenêtres Pièces métalliques huileuses pour forte pression Découpe du métal pour recyclage 	 METAL PRO-NIT	
 CUT D 15 N - 22 N	 <ul style="list-style-type: none"> Fixation et élévation de pièces en acier Pièces métalliques huileuses pour pression moyenne Mise en conserve et en bouteille Préparation et transformation alimentaires Entretien et réparation automobiles 		
 CUT C 10 N - 15 N	 <ul style="list-style-type: none"> Panneaux en métal Assemblage de pièces de petite taille (avec bords tranchants) Assemblage de pièces légères de carrosserie automobile Manipulation des panneaux de verre en production Assemblage de fils électriques et de composants 		
 CUT B 5 N - 10 N	 <ul style="list-style-type: none"> Construction et assemblage de moteurs d'avions Fabrication d'appareils électroménagers Manipulation de fibres de carbone Démontage de composants à recycler 	 BLACK DEEP	 NITECK
 CUT A 2 N - 5 N			



Sec / Huilé

Sec / Humide

Sec



INOX / INOX 15



ISOTROPIC



METAL PRO



ISOCUT



SUPERCUT 5



SUPERCUT 5 PLUS



FIBERDOTS



LONGCUT 5



FIBERFOOD



NOTCHER



CARVER



KISEL



EVOTRIO



LOADER



LOADER DEEP



CLAMP



MIDDLER



BYSAFE



KERF



KERF PLUS



SILCUT



EVODUO

* voir description à la page 34-35



Fil composite réalisé en polyéthylène à masse molaire très élevée (UHMWPE), particulièrement résistant à la coupure qui, grâce à une technologie innovante, est segmenté et traité afin d'accroître sa flexibilité.
Les fils individuels sont ensuite torsadés autour d'un fil d'acier inoxydable, tout en garantissant au fil HeliPEX flexibilité et une excellente résistance à la coupure.



ISOTROPIC

GANTS | 5F
ANTI-COUPURE

PROTECTION MAXIMALE + UNE TRÈS BONNE FLEXIBILITÉ

ISOCUT

BORN TO WORK

ISOCUT

CAT. II

EN 388:2016

EN 420



4X42F

- HeliPEX Technology - Résistance maximale à la coupure; Confort et flexibilité assurés
- Doublure sans fibres de verre
- Excellente dextérité
- Très confortable, respirant et résistant
- Flexibilité élevée

REVÊTEMENT: polyuréthane

DOUBLURE: UHMWPE, acier inox, polyester, élasthanne

COULEUR: gris/gris

DOMAINE D'EMPLOI: construction, bâtiment, industrie du verre pour des applications lourdes et embouteillage, industrie mécanique, huisseries en aluminium, mise en conserve, manipulation de tôles, plaques et barres d'acier, manipulation d'objets tranchants, manipulation de tôles métalliques lourdes, services environnementaux

TAILLES	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

POLYURÉTHANE

New



RÉSISTANCE MAXIMALE À LA COUPURE - CONFORT EXCELLENT

code

quantité



G093-D100

1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)

G093-K100

Carton de 10 douzaines (120 sachets, 1 paire par sachet)

ISOTROPIC

CAT. II

EN 388:2016

EN 420



4X42F

- HeliPEX Technology - Résistance maximale à la coupure; Confort et flexibilité assurés
- Doublure sans fibres de verre
- Sans DMF
- Renfort nitrile entre le pouce et l'index
- Excellente dextérité
- Très confortable, respirant et résistant
- Flexibilité élevée

REVÊTEMENT: Mousse de nitrile/polyuréthane à base d'eau - renfort nitrile entre le pouce et l'index

DOUBLURE: UHMWPE, acier inox, polyester, élasthanne

COULEUR: gris/noir

DOMAINE D'EMPLOI: construction, bâtiment, industrie du verre pour des applications lourdes et embouteillage, industrie mécanique, huisseries en aluminium, mise en conserve, manipulation de tôles, plaques et barres d'acier, manipulation d'objets tranchants, manipulation de tôles métalliques lourdes, services environnementaux

TAILLES	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	25 cm	26 cm	27 cm

NITRILE

New



RÉSISTANCE MAXIMALE À LA COUPURE - RENFORT NITRILE ENTRE LE POUCE ET L'INDEX



code

quantité



G094-D100

1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)

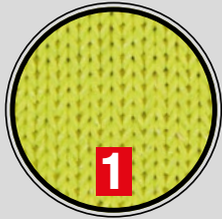
G094-K100

Carton de 10 douzaines (120 sachets, 1 paire par sachet)

FIBERGUARD

La robustesse de l'acier, le confort du coton sur la peau

Doublure réalisée par COFRA en conjugant les propriétés des matériaux courants les plus résistants, comme le UHMWPE et acier (absolument sans fibre de verre). De plus, le coton garantit souplesse et unedico bonne flexibilité. Le résultat est un fil performant et mince, capable d'atteindre le niveau E de résistance à la coupure même pour les gants avec un léger revêtement en polyuréthane.



Couche intérieure

L'utilisation du coton sur la peau augmente le confort et offre à la main une sensation de fraîcheur. L'assemblage avec l'UHMWPE garantit en même temps une résistance excellente.



Couche extérieure

Les filaments métalliques ne viennent jamais en contact avec la peau puisqu'ils sont revêtus d'autres fibres au moyen d'un processus de filage spécial et ils donnent au gant une excellente résistance à la coupure, ainsi qu'une excellente flexibilité.



FIBERDOTS

CAT. II



Il est possible que vous receviez un gant conforme à la norme EN 388:2003 ou à la norme EN 388:2016. Pour plus d'informations, veuillez consulter la page 7

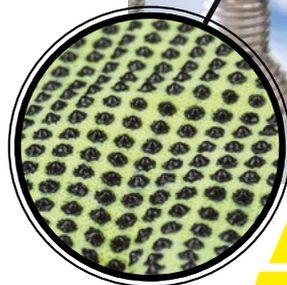
- Gant à innovante doublure FIBERGUARD, conçue et produite par COFRA pour obtenir une haute résistance contre la coupure, en garantissant un niveau élevé en termes de flexibilité et légèreté
- Doublure sans fibres de verre
- Paume picot en nitrile à grip élevé et résistante à l'abrasion
- Respirabilité maximum
- Excellente dextérité et résistance à la coupure
- Légèreté élevée

REVÊTEMENT: picot nitrile

DOUBLURE: FIBERGUARD

COULEUR: citron/noir

DOMAINE D'EMPLOI: contrôle de qualité, industrie du verre, manipulation de tôles, bâtiment, industrie mécanique, manipulation et assemblage de composantes tranchantes, magasin industriel



NITRILE



FLEXIBILITÉ DE LA DOUBLURE EXCELLENTE

PAUME PICOT À GRIP ÉLEVÉ

code

quantité

G088-D100

1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)

G088-K100

Carton de 10 douzaines (120 sachets, 1 paire par sachet)



TAILLES	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

BORN TO WORK

SUPERCUT 5

CAT. II

EN 388:2003 EN 388:2016 EN 420



4542



4542E



5



Il est possible que vous receviez un gant conforme à la norme EN 388:2003 ou à la norme EN 388:2016. Pour plus d'informations, veuillez consulter la page 7

- Gant à innovante doublure FIBERGUARD, conçue et produite par COFRA pour obtenir une haute résistance contre la coupure, en garantissant un niveau élevé en termes de flexibilité et légèreté
- Doublure sans fibres de verre
- Excellente dextérité et résistance à la coupure
- Légèreté et respirabilité élevées
- Lavable à 60 °C sans risque d'altération de la résistance à la coupure et des prestations mécaniques. Essai réalisé par les laboratoires COFRA*

REVÊTEMENT: polyuréthane

DOUBLURE: FIBERGUARD

COULEUR: citron/gris

DOMAINE D'EMPLOI: industrie du verre, manipulation de tôles, manipulation d'objets tranchants, bâtiment, industrie mécanique

TAILLES	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

* Testé selon la norme ISO 6330 - 5 cycles de lavage et séchage en tambour à 60 °C



code

quantité

G080-D100

1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)

G080-K100

Carton de 10 douzaines (120 sachets, 1 paire par sachet)



POLYURÉTHANE

FLEXIBILITÉ DE LA DOUBLURE EXCELLENTE

SUPERCUT 5 PLUS CAT. II

EN 388:2003 EN 388:2016 EN 420



4542



4542E



5



Il est possible que vous receviez un gant conforme à la norme EN 388:2003 ou à la norme EN 388:2016. Pour plus d'informations, veuillez consulter la page 7

- Gant conçu avec un renfort nitrile entre le pouce et l'index. Après des études effectuées chez COFRA, il a été constaté que le creux entre le pouce et l'index est l'une des parties les plus sollicitées et usées du gant
- Le nitrile du renfort augmente le grip et la résistance à l'abrasion pendant les opérations de serrage et/ou vissage
- Gant à innovante doublure FIBERGUARD, conçue et produite par COFRA pour obtenir une haute résistance contre la coupure, en garantissant un niveau élevé en termes de flexibilité et légèreté
- Doublure sans fibres de verre
- Excellente dextérité et résistance à la coupure
- Légèreté et respirabilité élevées

REVÊTEMENT: polyuréthane - renfort nitrile entre le pouce et l'index

DOUBLURE: FIBERGUARD

COULEUR: citron/gris

DOMAINE D'EMPLOI: industrie du verre, manipulation de tôles, manipulation d'objets tranchants, bâtiment, industrie mécanique, hydraulique

TAILLES	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm



code

quantité

G080-D110

1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)

G080-K110

Carton de 10 douzaines (120 sachets, 1 paire par sachet)



POLYURÉTHANE

RENFORT NITRILE ENTRE LE POUCE ET L'INDEX

BORN TO WORK

LONGCUT 5

CAT. II

TENUE OPTIMALE
GRÂCE AU VELCRO

EN 388:2003 EN 388:2016 EN 407



2541



2541E



32xxxx



Il est possible que vous receviez un gant conforme à la norme EN 388:2003 ou à la norme EN 388:2016. Pour plus d'informations, veuillez consulter la page 7

- Manchette à innovante doublure FIBERGUARD, conçue et produite par COFRA pour obtenir une haute résistance contre la coupure, en garantissant un niveau élevé en termes de flexibilité et légèreté
- Doublure sans fibres de verre
- Longueur totale de 450 mm jusqu'à couvrir les coudes
- L'élasticité de la doublure permet le porte même sur une veste de travail
- Respirabilité maximum
- Excellente résistance à la coupure
- Légèreté élevée
- Insert passe-pouce pour une meilleure tenue. Il peut être positionné soit au-dessus soit au-dessous du gant de travail (à choisir séparément)
- Fermeture supérieure velcro réglable, pour garantir une tenue optimale pendant le travail
- Certifié selon la norme EN 407 grâce à la doublure FIBERGUARD qui offre une bonne résistance à la chaleur de contact, toujours garantissant la protection à la coupure contrairement aux doublures en seules fibres de polyéthylène (ex. HDPE, UHMWPE)

DOUBLURE: FIBERGUARD

COULEUR: citron/noir

LONGUEUR: 450 mm

TAILLES: unique

DOMAINE D'EMPLOI: manipulation de grandes plaques de cisaillement, industrie automobile, industrie du verre, manipulation de tôles, bâtiment, industrie mécanique, industrie de la céramique



code

G086-B100

quantité

1 sac (6 sachets, **1 pièce** par sachet)

G086-K100

Carton de 15 sacs (90 sachets, **1 pièce** par sachet)

FIBERFOOD

CAT. II

ALIMENTAIRE ANTI-COUPURE

EN 388:2003 EN 388:2016 EN 407



2541



2541E



32xxxx



EN 420



Il est possible que vous receviez un gant conforme à la norme EN 388:2003 ou à la norme EN 388:2016. Pour plus d'informations, veuillez consulter la page 7

- Gant à innovante doublure FIBERGUARD, conçue et produite par COFRA pour obtenir une haute résistance contre la coupure, en garantissant un niveau élevé en termes de flexibilité et légèreté
- Doublure sans fibres de verre
- Ambidextre
- Excellente résistance à la coupure
- Maximum de légèreté et respirabilité
- Utilisable comme sous-gant en combinaison avec gants jetables
- Certifié pour le contact alimentaire
- Certifié selon la norme EN 407 grâce à la doublure FIBERGUARD qui offre une bonne résistance à la chaleur de contact, toujours garantissant la protection à la coupure contrairement aux doublures en seules fibres de polyéthylène (ex. HDPE, UHMWPE)
- Lavable à 90 °C sans risque d'altération de la résistance à la coupure et des prestations mécaniques. Essai réalisé par les laboratoires COFRA. Testé selon la norme ISO 6330 - 15 cycles de lavage et séchage en tambour à 90 °C. Le gant pourrait rétrécir après le lavage à cause de la perte d'élasticité de l'élastomère, tout en retrouvant sa forme et sa fonctionnalité après l'utilisation

DOUBLURE: FIBERGUARD

COULEUR: azur

DOMAINE D'EMPLOI: industries alimentaires, industrie du poisson, coupe de viande, filetage du poisson, désossage de volaille, tranchage, nettoyage des trancheuses ou des couteaux tranchants, restaurants, transformation de fruits et légumes

TAILLES	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm



code

G087-B100

quantité

1 sac (12 sachets, **1 pièce** par sachet)

G087-K100

Carton de 15 sacs (180 sachets, **1 pièce** par sachet)



AMBIDEXTRE

UTILISABLE COMME
SOUS-GANT EN
COMBINAISON AVEC
GANTS JETABLES



BORN TO WORK

METAL PRO

CAT. II

EN 388:2003

EN 388:2016

EN 407

EN 420



3544



4X44E



x2xxxx



Il est possible que vous receviez un gant conforme à la norme EN 388:2003 ou à la norme EN 388:2016. Pour plus d'informations, veuillez consulter la page 7

- Doublure en fibre aramidique DuPont™ Kevlar® renforcée de fils métalliques
- Excellente dextérité et résistance à la coupure
- Élevée résistance à toute sollicitation mécanique

REVÊTEMENT: latex granité

DOUBLURE: fibre aramidique DuPont™ Kevlar® renforcé de fils métalliques

COULEUR: jaune/azur

DOMAINE D'EMPLOI: industrie du verre, manipulation de tôles, plaques et barres d'acier, bâtiment, construction, industrie mécanique, huisseries en aluminium, services environnementaux

TAILLES	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	25 cm	26 cm	27 cm	28 cm

code

quantité

 G070-D100	1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)
 G070-K100	Carton de 6 douzaines (72 sachets, 1 paire par sachet)



LATEX

**EXCELLENTE DEXTÉRITÉ ET
RÉSISTANCE À LA COUPURE**

METAL PRO-NIT

CAT. II

EN 388

EN 407



3542



12xxxx



- Gant en fibre aramidique DuPont™ Kevlar®, excellente protection à la coupure
- Revêtement en NITRA-X qui s'étend jusqu'à la jointure des doigts protégeant contre la pénétration des huiles sans altérer la flexibilité
- La doublure en fibre aramidique DuPont™ Kevlar® assure une élevée protection contre la coupure par rapport aux fibres en nylon, polyester ou HDPE (fibres plastiques) elle est ainsi garantie en présence d'une source de chaleur ou en cas de maniement d'objets chauds
- METAL PRO-NIT permet de manipuler des objets jusqu'à 250 °C pour un bref délai
- Légère protection à la flamme

REVÊTEMENT: nitrile NITRA-X qui s'étend jusqu'aux articulations des doigts

DOUBLURE: fibre aramidique DuPont™ Kevlar® renforcé de fils métalliques

COULEUR: jaune/noir

DOMAINE D'EMPLOI: manipulation de tôles ainsi huileuses ou sales, industrie lourde, tours en fosse, moulage, manipulation de composants métalliques tranchants et contondants, fraisage, travaux avec flexible, montage industriel d'engrenages, protection contre les projections de métal en fusion, fabrication du métal

TAILLES	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	25 cm	26 cm	27 cm	28 cm

code

quantité

 G075-D100	1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)
 G075-K100	Carton de 6 douzaines (72 sachets, 1 paire par sachet)



NITRILE

**MULTIFONCTION CONTRE LA
COUPURE ET LA CHALEUR**

BORN TO WORK

GANTS MULTIFONCTION INOX ET INOX 15: PROTECTION OPTIMALE SOIT À LA COUPURE QU'À LA CHALEUR

Gant très éclectique capable de protéger en même temps soit contre la coupure et tout type de sollicitation mécanique soit contre la chaleur et la flamme. La paume en croûte empêche l'usure et garde un bon coefficient de grip sur les surfaces huileuses. Conseillé pour la lavorazione des métaux où il est nécessaire soit de manier des objets incandescents (**INOX** et **INOX 15** résistent à la chaleur par contact jusqu'à 250 °C et ils sont conformes à l'essai de comportement à la flamme) que d'effectuer des opérations de coupe en manipulant des tôles ou des métaux lubrifiés tranchants. Dans tous ces cas et beaucoup d'autres **INOX** et **INOX 15** remplacent tous les autres gants spécifiques, favorisant une économie importante de temps ainsi bien que l'efficacité et la productivité au travail.

PROTECTION À LA COUPURE



PROTECTION À LA CHALEUR PAR CONTACT



**PROTECTION
À LA COUPURE
ET À LA
CHALEUR/
FLAMME**



PROTECTION AUX PROJECTIONS D'ETINCELLES



PROTECTION À LA FLAMME

BORN TO WORK

INOX

CAT. II

EN 388:2003

EN 388:2016

EN 407

EN 420



3444



4X43E



32xxxx



3



Il est possible que vous receviez un gant conforme à la norme EN 388:2003 ou à la norme EN 388:2016. Pour plus d'informations, veuillez consulter la page 7

- Excellente résistance à la coupure
- Excellente souplesse et confort
- Excellent grip en présence d'huiles et graisses

PAUME: croûte de bovin

DOUBLURE: fil aramidique renforcé de fils métalliques

COULEUR: vert/neutre

DOMAINE D'EMPLOI: industrie mécanique, industrie automobile, travaux de ponçage, manipulation d'objets tranchants et contondants



MULTIFONCTION CONTRE LA COUPURE ET LA CHALEUR

TAILLES	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm	28 cm

code

quantité

 G073-D100	1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)
 G073-K100	Carton de 6 douzaines (72 sachets, 1 paire par sachet)

INOX 15

CAT. II

EN 388:2003

EN 388:2016

EN 407

EN 420



3444



4X43E



32xxxx



3



Il est possible que vous receviez un gant conforme à la norme EN 388:2003 ou à la norme EN 388:2016. Pour plus d'informations, veuillez consulter la page 7

- Modèle avec manchette longue
- Excellente résistance à la coupure
- Excellente souplesse et confort
- Excellent grip en présence d'huiles et graisses

PAUME: croûte de bovin

DOUBLURE: fil aramidique renforcé de fils métalliques

COULEUR: vert/neutre

DOMAINE D'EMPLOI: industrie mécanique, industrie automobile, travaux de ponçage, manipulation d'objets tranchants et contondants



MULTIFONCTION CONTRE LA COUPURE ET LA CHALEUR

TAILLES	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	29,5 cm	30,5 cm	31,5 cm	32,5 cm	33,5 cm

code

quantité

 G074-D100	1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)
 G074-K100	Carton de 6 douzaines (72 sachets, 1 paire par sachet)



NEXTOFIL

Fil dernière génération réalisé par COFRA, sans fibres de verre. Il offre une bonne flexibilité et des performances mécaniques élevées. Son petit diamètre est très approprié pour l'entrelacement avec d'autres fils permettant d'obtenir des garnitures très résistantes, sans pour autant compromettre la flexibilité et la douceur.

KISEL

CAT. II

EN 388:2003 EN 388:2016 EN 420



4544



4X44D



NEXTOFIL CUT D

Il est possible que vous receviez un gant conforme à la norme EN 388:2003 ou à la norme EN 388:2016. Pour plus d'informations, veuillez consulter la page 7

- Gant fabriqué à partir du fil innovant NEXTOFIL qui lui confère des performances mécaniques maximale selon la norme EN 388
- Doublure sans fibres de verre
- Un maximum de dextérité et de résistance aux coupures
- Légèreté et respirabilité élevées

REVÊTEMENT: nitrile lisse

DOUBLURE: un entrecroisement de polyéthylène HDPE, NEXTOFIL, polyester, nylon, élasthanne

COULEUR: gris/noir

DOMAINE D'EMPLOI: assemblage de pièces mécaniques, industrie plastique, industrie mécanique, manipulation de tôles et de composants métalliques, manipulation d'objets tranchants et contondants



PERFORMANCES MÉCANIQUES EXCELLENTES

TAILLES	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm	28 cm

code	quantité
G089-D100	1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)
G089-K100	Carton de 10 douzaines (120 sachets, 1 paire par sachet)

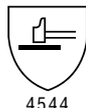


BORN TO WORK

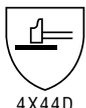
CARVER

CAT. II

EN 388:2003 EN 388:2016 EN 420



4544



4X44D



5

NEXTOFIL CUT D

Il est possible que vous receviez un gant conforme à la norme EN 388:2003 ou à la norme EN 388:2016. Pour plus d'informations, veuillez consulter la page 7

- Gant fabriqué à partir du fil innovant NEXTOFIL qui lui confère des performances mécaniques maximale selon la norme EN 388
- Doublure sans fibres de verre
- Un maximum de dextérité et de résistance aux coupures
- Légèreté et respirabilité élevées
- Lavable à 40 °C sans risque d'altération de la résistance à la coupure et des prestations mécaniques. Essai réalisé par les laboratoires COFRA*

REVÊTEMENT: polyuréthane

DOUBLURE: un entrecroisement de polyéthylène HDPE, NEXTOFIL, polyester, nylon, élasthanne

COULEUR: gris/gris

DOMAINE D'EMPLOI: industrie du verre, manipulation de tôles, manipulation d'objets tranchants, bâtiment, industrie mécanique

TAILLES	6(XS)	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm	28 cm

* Testé selon la norme ISO 6330 - 5 cycles de lavage et séchage en tambour à 40 °C



POLYURÉTHANE

PERFORMANCES
MECANIQUES EXCELLENTES

code

quantité

G085-D100

1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)

G085-K100

Carton de 10 douzaines (120 sachets, 1 paire par sachet)

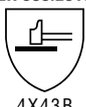
SILCUT

CAT. II

EN 388:2003 EN 388:2016 EN 420



4343



4X43B



5

NEXTOFIL CUT B

Il est possible que vous receviez un gant conforme à la norme EN 388:2003 ou à la norme EN 388:2016. Pour plus d'informations, veuillez consulter la page 7

- Gant fabriqué à partir du fil innovant NEXTOFIL
- Doublure sans fibres de verre
- Épaisseur de la doublure réduite à 30% par rapport aux doublures usuelles anti-coupure appartenant à la même catégorie
- Résistance excellente
- Excellente dextérité
- Léger et respirant

REVÊTEMENT: polyuréthane

DOUBLURE: NEXTOFIL, nylon

COULEUR: gris/gris

DOMAINE D'EMPLOI: bâtiment, mécanique, emballage, assemblage, manutention

TAILLES	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm



POLYURÉTHANE

DOUBLURE ANTI-COUPURE
ULTRAMINCE

code

quantité

G084-D100

1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)

G084-K100

Carton de 12 douzaines (144 sachets, 1 paire par sachet)

BORN TO WORK

DAPPLED CAT. II

EN 388



3543

EN 420



- Doublure anti-coupure en fibre aramidique DuPont™ Kevlar® renforcée de fils métalliques
- Résistant au contact avec des pièces tranchants et/ou des surfaces huileuses

REVÊTEMENT: nitrile NITRA-X

DOUBLURE: fibre aramidique DuPont™ Kevlar®, fils métalliques, polyester

COULEUR: vert-jaune/noir

DOMAINE D'EMPLOI: industrie mécanique, manipulation de tôles huileuses, bâtiment, moulage, industrie plastique

TAILLES	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

code

quantité

 G078-D100	1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)
 G078-K100	Carton de 6 douzaines (72 sachets, 1 paire par sachet)



NITRILE

EXCELLENTE RÉSISTANCE À LA COUPURE

KEENER CAT. II

EN 388



4443

EN 420



- Doublure en polyéthylène à haute ténacité renforcée de fil aramidique
- Élevée résistance au coupage
- Excellente dextérité

REVÊTEMENT: polyuréthane

DOUBLURE: fil aramidique, polyéthylène HDPE

COULEUR: blanc-jaune/gris

DOMAINE D'EMPLOI: industrie du verre, manipulation de tôles, plaques et barres d'acier, huisseries en aluminium, bâtiment, industrie mécanique, services environnementaux

TAILLES	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

code

quantité

 G072-D100	1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)
 G072-K100	Carton de 6 douzaines (72 sachets, 1 paire par sachet)



POLYURÉTHANE

DEXTÉRITÉ ET SÉCURITÉ

BORN TO WORK

NOTCHER CAT. II

EN 388:2003

EN 388:2016

EN 407

EN 420



4442



4X43D



12xxxx



POLYURÉTHANE

Il est possible que vous receviez un gant conforme à la norme EN 388:2003 ou à la norme EN 388:2016. Pour plus d'informations, veuillez consulter la page 7

- Gant qui protège contre la coupure et la chaleur assurant une grande dextérité
- Élevée résistance au coupage
- Protection contre les flammes et la chaleur
- Doublure sans fibres de verre
- Dextérité maximale
- Respirabilité élevée
- Excellente souplesse
- Flexibilité élevée

REVÊTEMENT: polyuréthane

DOUBLURE: polyéthylène UHMWPE, fibre aramidique DuPont™ Kevlar®

COULEUR: blanc-jaune/gris

DOMAINE D'EMPLOI: industrie du verre, maniement de tôle chaude, manipulation d'objets tranchants, bâtiment, industrie mécanique

TAILLES	6(XS)	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	22 cm	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

code

quantité

G076-D100

1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)



G076-K100

Carton de 10 douzaines (120 sachets, 1 paire par sachet)

MIDDLER CAT. II

EN 388:2016

EN 420



4X43C



- Excellente résistance à la coupure
- Légèreté et respirabilité élevées
- Doublure sans fibres de verre
- Revêtement en polyuréthane souple

REVÊTEMENT: polyuréthane

DOUBLURE: un entrecroisement de polyéthylène UHMWPE, polyester, acier inox, nylon, élasthanne

COULEUR: gris/gris

DOMAINE D'EMPLOI: bâtiment, industrie du verre, industrie mécanique, manipulation de tôles, manipulation d'objets tranchants, signalétique, panneaux en métal

TAILLES	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

code

quantité

G096-D100

1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)



G096-K100

Carton de 20 douzaines (240 sachets, 1 paire par sachet)



POLYURÉTHANE

RÉSISTANCE À LA COUPURE ET LÉGÈRETÉ

DISPONIBLE AUPRÈS 10/01/2021



BORN TO WORK

EVOTRIO

CAT. II

EN 388:2016



3X43C

EN 16350



New



EN 420



NITRILE



EXCELLENTE RÉSISTANCE À LA COUPURE - EXCELLENTE DEXTÉRITÉ ET FLEXIBILITÉ

Il est possible de trouver sur le marché des gants sans le marquage EN 16350 et ESD/ATEX. Ces gants sont tout de même conformes aux normes susmentionnées.

- Conforme au nouveau test ISO 13997 (essai à la coupure plus précis). Un compromis optimal de résistance à la coupure et dextérité élevée grâce à la nouvelle doublure
- Doublure anti-coupure en NYLIRON, UHMWPE - jauge 15 garantissant une vestibilité et une dextérité excellentes
- Doublure sans fibres de verre
- Nouveau mélange en micromousse de nitrile très poreuse et fine
- Sans DMF
- Renfort nitrile entre le pouce et l'index
- Très respirant
- Fonction tactile, utilisable avec des technologies capacitives et résistives (écrans, ordinateurs portables, tablettes, smartphones)
- Antistatiques, ESD, ATEX

REVÊTEMENT: micro-mousse de nitrile - renfort nitrile entre le pouce et l'index

DOUBLURE: NYLIRON, UHMWPE, élasthanne - jauge 15

COULEUR: rouge bordeaux/gris

DOMAINE D'EMPLOI: manquement de petits objets tranchants, manutention, installation, ateliers mécaniques, assemblage de pièces huileuses, bâtiment, raffineries, ESD, zones ATEX

FONCTION TACTILE



TAILLES	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

code

quantité



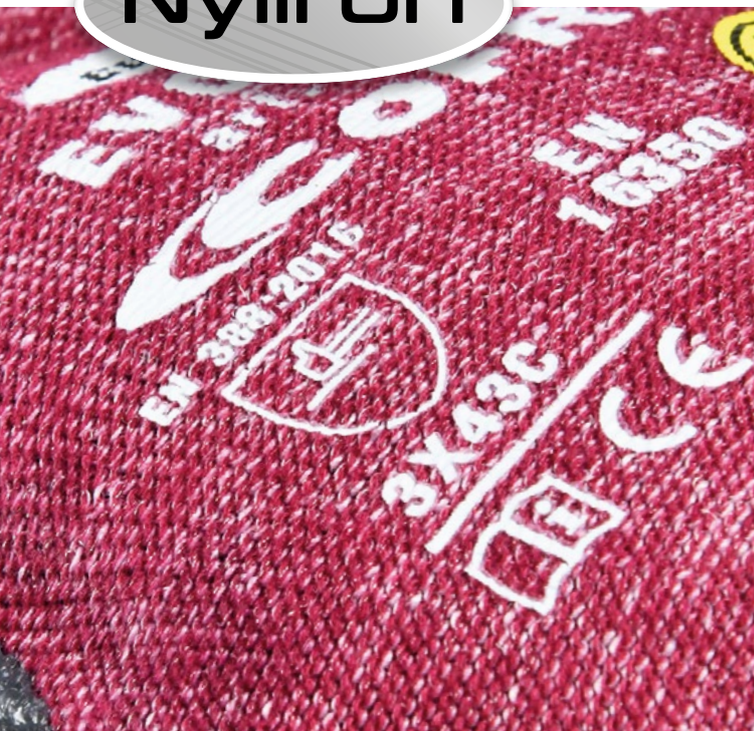
G091-D100

1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)

G091-K100

Carton de 10 douzaines (120 sachets, 1 paire par sachet)

Nyliron

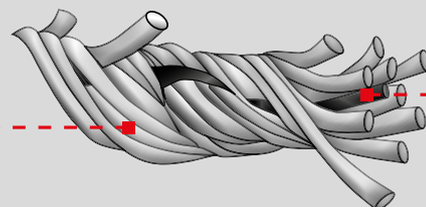


Fil NYLIRON

Fil réalisé par COFRA conjuguant la flexibilité du Nylon avec la résistance de l'acier. Le mélange de ce deux matériaux permet d'obtenir un fil aux performances exceptionnelles en termes de flexibilité et légèreté, et d'offrir une résistance à la coupure supérieure par rapport au nylon pour une plus longue durée de vie du gant.



Nylon



Acier

BORN TO WORK

PROTECTION DES DISPOSITIFS ÉLECTRONIQUES (ESD) ET PROTECTION DU MILIEU DE TRAVAIL (ATEX) DANS UN SEUL GANT

Le gant EVOTRIO a été conçu pour avoir une valeur de résistance électrique très faible. Actuellement il est certifié suivant la norme EN 16350:2014- Propriétés électrostatiques, mise au point pour les milieux de travail où existent ou pourraient être présentes des zones inflammables ou explosives. La norme spécifie les conditions de test et les exigences minimales pour déterminer les propriétés électriques du gant. Résistance verticale (Rv): $< 1,0 \times 10^8 \Omega$ (testée avec température de l'air $23 \pm 1 \text{ }^\circ\text{C}$ et humidité relative $25 \pm 5\%$)

Important: Celui qui porte ces gants doit être relié à la terre avec une résistance verticale inférieure à $1,0 \times 10^8 \Omega$ (ex. Chaussures et vêtement adéquat)

IL PROTÈGE LES DISPOSITIFS ÉLECTRONIQUES CONTRE LES PHÉNOMÈNES ÉLECTROSTATIQUES

Le niveau de Résistance Superficielle (Rs) du gant Evotrio confère au gant une excellente adéquation à l'utilisation en milieu ESD (Electro Static Discharge)

ESD CEI EN 61340-5-1:2008 PROTECTION DES DISPOSITIFS ÉLECTRONIQUES CONTRE LES CHARGES ÉLECTROSTATIQUES

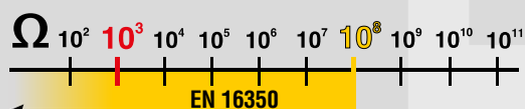
Résistance superficielle **EVOTRIO (Rs):** $5,4 \times 10^6 \Omega$ (EN 1149-1)



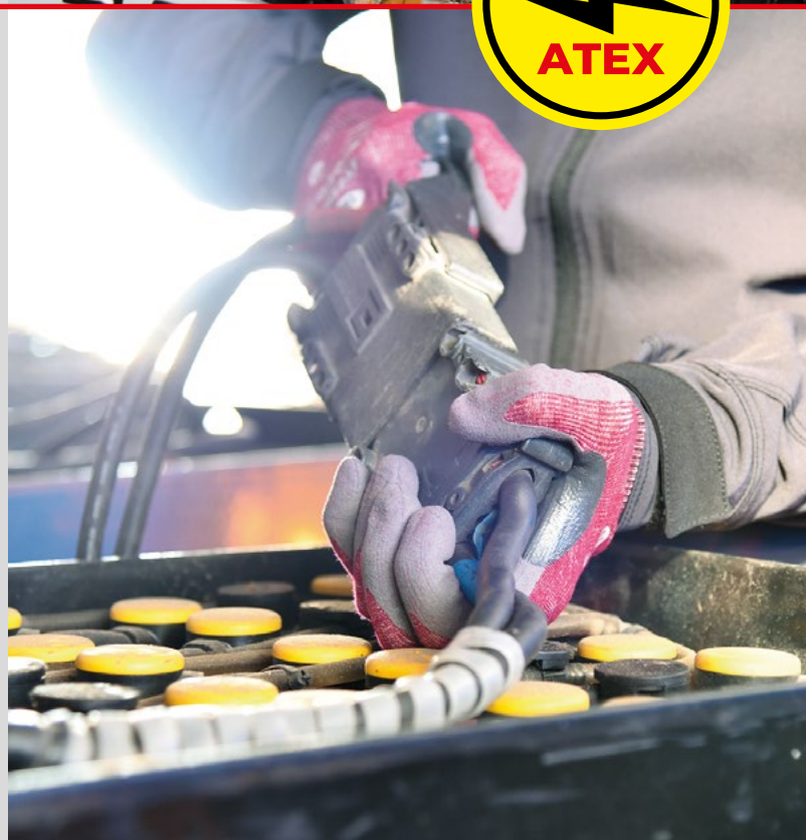
IL PROTÈGE LE MILIEU DE TRAVAIL

Le gant EVOTRIO répond à toutes les exigences relatives aux matériaux et à la conception de la norme EN 16350:2014 (propriétés électrostatiques). Utilisé avec des EPI conformes, il réduit au minimum le risque que des décharges électrostatiques puissent provoquer des incendies ou explosions, le rendant adapté à l'utilisation en zone ATEX (CEN/CLC/TR 16832:2015).

Résistance verticale **EVOTRIO (Rv):** $1,1 \times 10^3 \Omega$ (EN 1149-2)



La très faible valeur de résistance obtenue permet le passage de charge à travers le gant vers le sol (à condition que le système total ait une résistance inférieure à $10^8 \Omega$).



EVODUO

CAT. II

NITRILE



EN 388 EN 388:2016 EN 420

Nyliron CUT B

Il est possible que vous receviez un gant conforme à la norme EN 388:2003 ou à la norme EN 388:2016. Pour plus d'informations, veuillez consulter la page 7

- Gant fabriqué à partir du fil innovant NYLIRON
- Garantie de protection faible à la coupure sur la paume et le dos
- Excellente flexibilité et respirabilité
- Adhérence parfaite sur la main
- Fonction tactile, utilisable avec des technologies capacitives et résistives (écrans, ordinateurs portables, tablettes, smartphones)

REVÊTEMENT: nitrile/polyuréthane

DOUBLURE: NYLIRON

COULEUR: rouge bordeaux/noir

DOMAINE D'EMPLOI: industrie, assemblage, magasins, emballage, installation

TAILLES	6(XS)	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	22 cm	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

DOUBLURE RENFORCÉE - EXCELLENTE DEXTÉRITÉ

code	quantité
G083-D100	1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)
G083-K100	Carton de 12 douzaines (144 sachets, 1 paire par sachet)



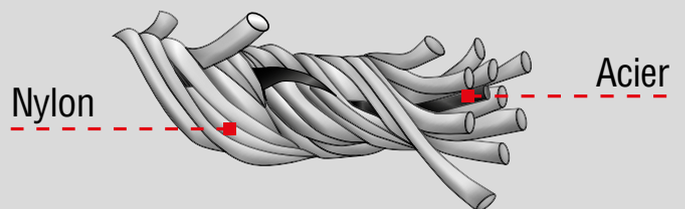
FONCTION TACTILE

Nyliron



Fil NYLIRON

Fil réalisé par COFRA conjuguant la flexibilité du Nylon avec la résistance de l'acier. Le mélange de ce deux matériaux permet d'obtenir un fil aux performances exceptionnelles en termes de flexibilité et légèreté, et d'offrir une résistance à la coupure supérieure par rapport au nylon pour une plus longue durée de vie du gant.



BORN TO WORK

BLACK DEEP CAT. II

EN 388:2003

EN 388:2016

EN 420



4343



4X43B



Il est possible que vous receviez un gant conforme à la norme EN 388:2003 ou à la norme EN 388:2016. Pour plus d'informations, veuillez consulter la page 7

- *Oil Protection Technology* - Revêtement double couche résistant aux huiles et aux graisses
- Paume en nitrile double couche: robuste et imperméable
- Grip élevé sur les surfaces huileuses grâce au spécial revêtement en nitrile sablé
- Élevée résistance aux abrasions
- Bonne résistance à la coupure
- Excellente protection contre les huiles et les graisses, grâce au revêtement total en nitrile

REVÊTEMENT: nitrile sablé, double couche, complètement revêtu

DOUBLURE: polyéthylène UHMWPE, polyester, élasthanne

COULEUR: blanc-noir/noir

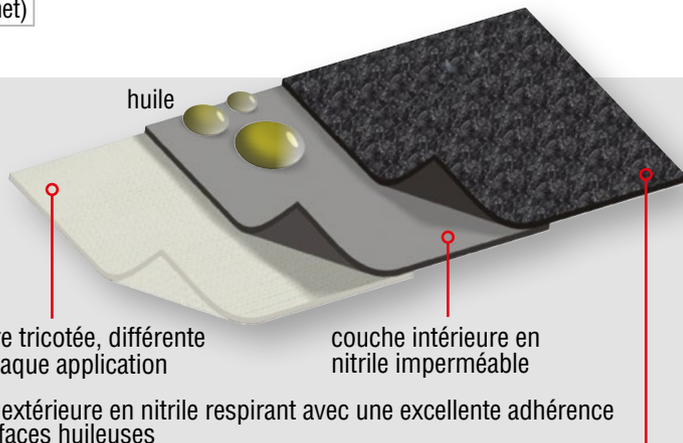
DOMAINE D'EMPLOI: manipulation de tôles et objets métalliques tranchants même si huileux ou sales, industrie mécanique et automobile, bâtiment, manutention, contact avec les huiles et les graisses

TAILLES	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

code	quantité
G081-D100	1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)
G081-K100	Carton de 6 douzaines (72 sachets, 1 paire par sachet)

Oil Protection Technology

Revêtement double couche résistant aux huiles et aux graisses. La couche intérieure crée une barrière au passage des huiles et augmente la résistance à l'usure. La couche extérieure a une spéciale surface sablée qui traverse les huiles tout en gardant une sensibilité tactile optimale. La série *Oil Protection Technology* offre une gamme de différents modèles se distinguant les uns des autres par domaine d'emploi et type de revêtement.



Protection Mécanique			Protection à la coupure	Protection contre le froid
Revêtement paume	Revêtement 3/4	Revêtement total	Revêtement total	Revêtement 3/4
OILPROOF	SKINPROOF	TOTAL PROOF	BLACK DEEP	BUCKLER
Respirabilité ●●●	Respirabilité ●●●○	Respirabilité ●●●○	Respirabilité ●●●○	Respirabilité ●●●○
Étanchéité ●●●○				
Résistance à l'abrasion ●●●				



NITRILE

GRIP ÉLEVÉ SUR LES SURFACES HUILEUSES - COMPLÈTEMENT REVÊTU

COFRA®

BORN TO WORK

BYSAFE

CAT. II

66

CUT PROTECTION

POLYURÉTHANE

EN 388:2016

EN 420



NYLOTEC CUT B

4X43B

- Doublure réalisée avec la nouvelle technologie anti-coupure NYLOTEC
- Dextérité optimale et légèreté
- Doublure finesse 15 qui garantit un ajustement excellent
- Doublure sans fibres de verre
- Revêtement en polyuréthane souple

REVÊTEMENT: polyuréthane

DOUBLURE: NYLOTEC, nylon, élasthanne

COULEUR: rouge/noir

DOMAINE D'EMPLOI: emballage, manipulation de fibres de carbone, carrosserie, contrôle de qualité, bâtiment, agriculture, maniement de petits objets tranchants

DISPONIBLE AUPRÈS 01/02/2021

TAILLES	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

code

quantité

 G097-D100	1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)
 G097-K100	Carton de 20 douzaines (240 sachets, 1 paire par sachet)



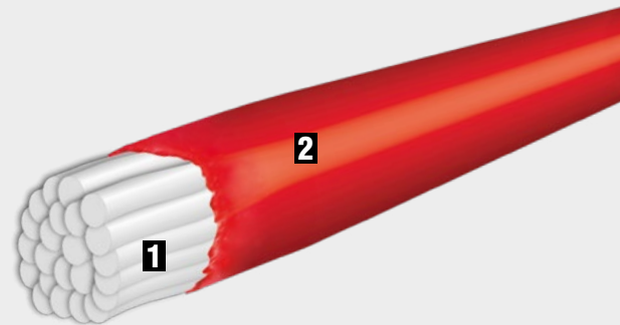
EXCELLENTE DEXTÉRITÉ - VERSATILITÉ MAXIMALE



NYLOTEC

1 Nylon

2 Gaine



Résistance, confort et longue durée sont à la base de la nouvelle technologie NYLOTEC. NYLOTEC est un fil en nylon recouvert d'un film protecteur qui améliore les propriétés mécaniques de résistance à l'abrasion et à la coupure. En plus le revêtement protège contre allergies et érythèmes et son épaisseur très fine confère au gant un niveau de dextérité et de confort très élevé.

BORN TO WORK

NITECK

CAT. II

EN 388:2003

EN 388:2016

EN 420



4343



4X43B



Il est possible que vous receviez un gant conforme à la norme EN 388:2003 ou à la norme EN 388:2016. Pour plus d'informations, veuillez consulter la page 7

- Doublure en polyéthylène UHMWPE, nylon
- Bonne résistance à la coupure
- Excellente dextérité
- Mousse de nitrile souple qui confère au gant flexibilité et confort

REVÊTEMENT: mousse de nitrile

DOUBLURE: polyéthylène UHMWPE, nylon

COULEUR: blanc-noir/noir

DOMAINE D'EMPLOI: assemblage de pièces mécaniques, contact avec les huiles, industrie plastique, industrie mécanique, manipulation de tôles et de composants métalliques

TAILLES	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

code

quantité

G077-DD00	1 douzaine (1 sachet, 12 paires par sachet)
G077-KD00	Carton de 10 douzaines (10 sachets, 12 paires par sachet)



NITRILE

ANTI-COUPURE EN MOUSSE DE NITRILE

KERF PLUS

CAT. II

EN 388:2003

EN 388:2016

EN 420



4343



4X43B



Il est possible que vous receviez un gant conforme à la norme EN 388:2003 ou à la norme EN 388:2016. Pour plus d'informations, veuillez consulter la page 7

- Gant conçu avec un renfort nitrile entre le pouce et l'index. Après des études effectués chez COFRA, il a été constaté que le creux entre le pouce et l'index est l'une des parties les plus sollicitées et usées du gant
- Le nitrile du renfort augmente le grip et la résistance à l'abrasion pendant les opérations de serrage et/ou vissage
- Doublure en polyéthylène UHMWPE, nylon
- Bonne résistance à la coupure
- Excellente dextérité

REVÊTEMENT: polyuréthane PU-DEX - renfort nitrile entre le pouce et l'index

DOUBLURE: polyéthylène UHMWPE, nylon

COULEUR: blanc-noir/gris

DOMAINE D'EMPLOI: industrie du verre, manipulation de tôles, bâtiment, industrie mécanique, services environnementaux, hydraulique

TAILLES	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

code

quantité

G071-D110	1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)
G071-K110	Carton de 10 douzaines (120 sachets, 1 paire par sachet)



POLYURÉTHANE

RENFORT NITRILE ENTRE LE POUCE ET L'INDEX

BORN TO WORK

KERF

CAT. II

EN 388:2003

EN 388:2016

EN 420



4343

4X43B

Il est possible que vous receviez un gant conforme à la norme EN 388:2003 ou à la norme EN 388:2016. Pour plus d'informations, veuillez consulter la page 7

- Doublure en polyéthylène UHMWPE, nylon
- Bonne résistance à la coupure
- Excellente dextérité

REVÊTEMENT: polyuréthane PU-DEX

DOUBLURE: polyéthylène UHMWPE, nylon

COULEUR: 00 blanc-noir/gris

DOMAINE D'EMPLOI: industrie du verre, manipulation de tôles, bâtiment, industrie mécanique, services environnementaux

TAILLES	6(XS)	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	22 cm	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

	code	quantité
	G071-D100	1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)
	G071-DD00	1 douzaine (1 sachet, 12 paires par sachet)
	G071-K100A	Carton de 12 douzaines (144 sachets, 1 paire par sachet)
	G071-KD00A	Carton de 12 douzaines (12 sachets, 12 paires par sachet)

00

POLYURÉTHANE



**BONNE RÉSISTANCE
À LA COUPURE - EXCELLENTE
DEXTÉRITÉ**

KERF

CAT. II

EN 388:2003

EN 388:2016

EN 420



4343

4X43B

Il est possible que vous receviez un gant conforme à la norme EN 388:2003 ou à la norme EN 388:2016. Pour plus d'informations, veuillez consulter la page 7

- Doublure en polyéthylène UHMWPE, nylon
- Bonne résistance à la coupure
- Excellente dextérité

REVÊTEMENT: polyuréthane PU-DEX

DOUBLURE: polyéthylène UHMWPE, nylon

COULEUR: 01 blanc/blanc

DOMAINE D'EMPLOI: laboratoires, manipulation et assemblage de composantes tranchantes, finissage

TAILLES	6(XS)	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	22 cm	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

	code	quantité
	G071-DD01	1 douzaine (1 sachet, 12 paires par sachet)
	G071-KD01	Carton de 6 douzaines (6 sachets, 12 paires par sachet)

01

POLYURÉTHANE



**BONNE RÉSISTANCE
À LA COUPURE - EXCELLENTE
DEXTÉRITÉ**

COLD PROTECTION

Gants conçus pour des travaux à l'extérieur ou à basses températures qui ne garantissent pas un excellent confort pendant le travail. Les modèles proposés se différencient pour l'isolation thermique des plusieurs doublures projetées pour satisfaire toute exigence de travail.

TUNDRA

CAT. II

EN 388:2003

EN 388:2016

EN 511

EN 420



2142



2142X



221



Il est possible que vous receviez un gant conforme à la norme EN 388:2003 ou à la norme EN 388:2016. Pour plus d'informations, veuillez consulter la page 7

- Gant conçu pour les travaux dans les chambres frigorifiques
- Également idéal pour des travaux à l'extérieur en garantissant protection contre les intempéries telles que la neige, le vent, l'humidité et le froid
- Tissu résistant à l'eau et anti-vent
- Paume en PVC à texture anti-glissement pour l'emploi dans des milieux soit sèches soit mouillés. Le matériau garantit flexibilité et résistance optimale à la rupture même avec des basses températures
- Rembourrage entièrement en 3M™ THINSULATE™ Insulation (qualité supérieure Extra Warmth, 100 g/m²), grâce à des épaisseurs réduites elle garantit le meilleur isolant thermique et une grande liberté de mouvements
- Poignet tricot très long, pour empêcher la pénétration d'air froid*
- Les gants sont conformes au Règlement CE n.1935/2004 ("Matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires") et spécifiquement au Règlement UE n. 10/2011 ("Matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires"), en garantissant soit la sécurité des matériaux employés soit la protection contre la migration de substances vers les denrées alimentaires**
- Conformité à la norme REACH pour toutes les parties du gant
- Lavable (essai réalisé par les laboratoires COFRA***)

* Le gant est conçu avec l'aide d'outils thermographiques, afin de réduire au minimum les pertes calorifiques du microclimat interne.

** Les méthodes d'essai (réalisés chez les laboratoires SATRA, UK) garantissent les gants pour des contacts directs avec plusieurs denrées alimentaires, y compris le secteur de la pêche et des fruits et légumes (pour en savoir plus demander la Déclaration de Conformité concernante).

*** Testé selon la norme ISO 6330 - 5 cycles de lavage

PAUME: PVC

DOS: tissu polyester

DOUBLURE: polyester

REMBOURRAGE: 3M™ THINSULATE™ Insulation (100 g/m²)

MANCHETTE: polyester

COULEUR: navy/noir

DOMAINE D'EMPLOI: chambres frigorifiques, manipulation de poisson et de fruits et légumes, magasinage, chargement et déchargement à l'extérieur par temps froids, travaux à l'extérieur pendant neige et intempéries

TAILLES	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	26 cm	27 cm	28 cm	29 cm	30 cm



Gant TUNDRA est réalisé avec rembourrage 100% 3M™ THINSULATE™ Insulation. Plus chaud par rapport aux courants rembourrages du même poids, très respirant, il n'absorbe pas l'humidité, l'isolation thermique reste constante aussi lors de la compression et de plusieurs lavages et il assure une grande liberté de mouvement grâce à son petit épaisseur.



- Il retient la chaleur de façon optimale
- Durabilité exceptionnelle
- Efficace même si mouillé



PVC

CONSEILLÉ POUR LES MILIEUX DE TRAVAIL OÙ LA TEMPÉRATURE ARRIVE JUSQU'À -30 °C AUSSI PENDANT DES INTEMPÉRIES ET DE FAÇON CONTINUE

EXCELLENT POUR DES TRAVAUX À BASSES TEMPÉRATURES

code

quantité

G114-D100

1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)

G114-K100

Carton de 6 douzaines (72 sachets, 1 paire par sachet)



WATER RESISTANT

HYDRONIT CAT. II

EN 388:2003

EN 388:2016

EN 511

EN 420



2142



2142X



221



4



Il est possible que vous receviez un gant conforme à la norme EN 388:2003 ou à la norme EN 388:2016. Pour plus d'informations, veuillez consulter la page 7

- Gants nouvelle génération en softshell réalisés avec l'innovante membrane COFRA-TEX
- Gant unique en son genre grâce à la membrane COFRA-TEX thermorégulatrice
- Nouvelle technologie du monde du sport au monde des EPI
- Tissu 3 couches assurant élasticité, imperméabilité et protection contre la chaleur:
 - le tissu softshell est garantie d'élasticité,
 - la membrane interne en COFRA-TEX rend le gant imperméable, anti-vent et respirant tout au même temps,
 - la souple veste polaire à l'intérieur augmente la sensation de chaleur
- Revêtement en mousse nitrile pour garantir la protection contre les huiles et offrir au même temps flexibilité et respirabilité
- Long poignet en néoprène avec fermeture velcro pour couvrir complètement la manche en évitant les infiltrations d'air froid et d'eau
- Idéal pour travaux à l'extérieur pour zones pluvieuses et venteuses
- Excellent en milieux de travail avec températures jusqu'à -30 °C
- La membrane COFRA-TEX préserve le micro climat à l'intérieur du gant même en cas de vent (WIND CHILL) ou de humidité
- Valeurs certifiées de la membrane: respirabilité sur la paume de 3.0 mg/cm²h

REVÊTEMENT: mousse de nitrile

TISSU: softshell avec membrane COFRA-TEX

MANCHETTE: néoprène

COULEUR: turquoise/noir

DOMAINE D'EMPLOI: personnel aéroportuel, ouvriers des chantiers navales, bâtiment, movimentations d'entrepôt gant hiver, éboueurs

TAILLES	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	28,5 cm	29 cm	29,5 cm	30 cm

code

quantité

G014-D100	1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)
G014-K100	Carton de 6 douzaines (72 sachets, 1 paire par sachet)



NITRILE

SOFTSHELL AVEC MEMBRANE WINDPROOF

MOUSSE DE NITRILE RESPIRANT



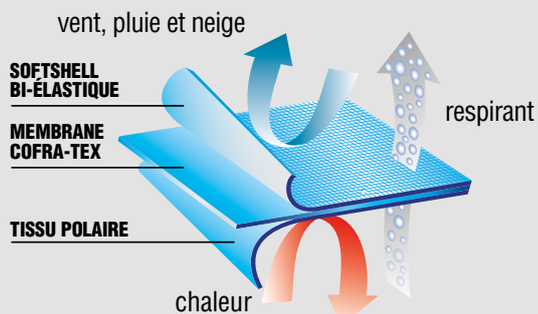
CONSEILLÉ OÙ LA TEMPÉRATURE ARRIVE JUSQU'À -30 °C



LONG POIGNET EN NÉOPRÈNE

COFRAtex
WINDPROOF

COFRA-TEX est une membrane en TPU (polyuréthane thermoplastique): élastique dans les 4 directions, très légère, ultrafine, résistante aux huiles et aux matières grasses, elle garantit des excellentes performances en termes de respirabilité et imperméabilité. Les gants réalisés avec tissus avec membrane **COFRA-TEX** ont une résistance élevée aux sollicitations mécaniques. Tests de laboratoire ont prouvé une bonne résistance aux déchirures et à la traction.



SOFTSHELL AVEC MEMBRANE COFRA-TEX

BORN TO WORK

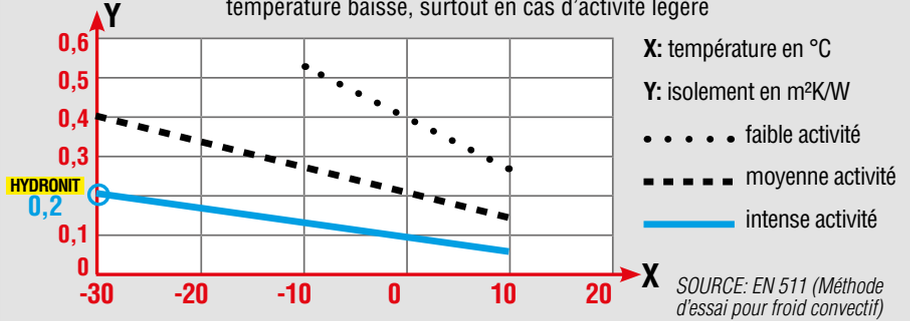
WIND CHILL est un paramètre permettant d'estimer le désagrément du froid combiné avec l'effet du vent. Le vent augmente sensiblement la perte de chaleur de la part de notre corps, qui risque de geler si exposé à des températures rigides.

Ci-dessous un tableau indiquant l'incidence de différentes conditions extrêmes et la température ressentie par le corps (WIND CHILL):

	10 Km/h	20 Km/h	30 Km/h	40 Km/h	50 Km/h
5 °C	3	1	0	-1	-1
0 °C	-3	-5	-6	-7	-8
-5 °C	-9	-12	-13	-14	-15
-10 °C	-15	-18	-19	-21	-22
-15 °C	-21	-24	-26	-27	-29
-20 °C	-27	-30	-33	-34	-35
-25 °C	-33	-37	-39	-41	-42

PERFORMANCE REQUISE D'ISOLEMENT THERMIQUE DU GANT EN 3 CONDITIONS D'ACTIVITE PHYSIQUE (en conditions de vent presque nul, ~2 km/h)

Les performances requises d'isolement thermique du gant augmentent autant que la température baisse, surtout en cas d'activité légère



HYDRONIT:

- Index d'isolement thermique au froid convectif - I_{TR} : 0,20 m²K/W
- Index de résistance au froid par contact - R: 0,076 m²K/W

Le gant HYDRONIT offre protection pour travaux à activité intense jusqu'à -30 °C tandis que les autres gants à même index réduisent sensiblement les prestations de protection en conditions de vent et humidité supérieures.

ÉVALUATION DU GANT EN CONDITIONS DE TRAVAIL INTENSE À -15 °C ET INDEX D'ISOLEMENT THERMIQUE AU FROID CONVECTIF I_{TR} : 0,20 m²K/W

TEMPÉRATURE EXTÉRIEURE	VENT	WIND-CHILL (température ressentie)	EVALUATION	
			HYDRONIT	Gants hiver à maille
-15 °C	2 Km/h	-15 °C	EXCELLENT	EXCELLENT
-15 °C	10 Km/h	-21 °C	EXCELLENT	MOYENNE
-15 °C	20 Km/h	-24 °C	EXCELLENT	MAUVAIS
-15 °C	30 Km/h	-26 °C	BON	MAUVAIS

Pour l'évaluation du gant il faut tenir compte aussi de l'humidité relative qui augmente la transmission du froid.

BUCKLER

CAT. II

EN 388:2003	EN 388:2016	EN 511	EN 420
2242	4242X	x2x	5

Il est possible que vous receviez un gant conforme à la norme EN 388:2003 ou à la norme EN 388:2016. Pour plus d'informations, veuillez consulter la page 7

- Oil Protection Technology - Revêtement double couche résistant aux huiles et aux graisses
- Excellente isolation thermique
- Grip élevé sur les surfaces huileuses grâce au spécial revêtement en nitrile sablé
- La doublure à double couche lui permet d'être chaud à l'intérieur et résistant à l'extérieur

REVÊTEMENT: nitrile sablé qui s'étend jusqu'aux articulations des doigts, double couche

DOUBLURE: acrylique à l'intérieur, nylon à l'extérieur

COULEUR: rouge/noir

DOMAINE D'EMPLOI: industrie mécanique, bâtiment, agriculture

TAILLES	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

code	quantité
G005-D100	1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)
G005-K100	Carton de 6 douzaines (72 sachets, 1 paire par sachet)



NITRILE

Oil Protection Technology

CONSEILLÉ POUR LES MILIEUX DE TRAVAIL OÙ LA TEMPÉRATURE ARRIVE JUSQU'À -20 °C

BORN TO WORK

DUAL WARM CAT. II

EN 388:2003

EN 420



2143

New

EN 388:2016

EN 511

EN 420



2133X

11x

Il est possible que vous receviez un gant conforme à la norme EN 388:2003 ou à la norme EN 388:2016. Pour plus d'informations, veuillez consulter la page 7

- La paume sans coutures permet un confort optimal et empêche l'éruption de vésicules
- Le dos en 3M™ THINSULATE™ Insulation (40 g/m²) garantit une bonne résistance au froid et permet une excellente prise des outils

PAUME: cuir fleur de bovin

DOS: cuir fleur de bovin

DOUBLURE: coton

REMBOURRAGE: 3M™ THINSULATE™ Insulation (40 g/m²)

MANCHETTE: serrage élastique sur le dos

COULEUR: blanc/blanc

DOMAINE D'EMPLOI: travaux qui demandent l'utilisation d'outils dans le domaine du bâtiment, de l'agriculture et de la mécanique par temps froid



TAILLES	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm

COLDEXT CAT. II

EN 388:2003

EN 388:2016

EN 511

EN 420



AZO FREE

2132

3122X

21x

Il est possible que vous receviez un gant conforme à la norme EN 388:2003 ou à la norme EN 388:2016. Pour plus d'informations, veuillez consulter la page 7

- Le pouce Keystone augmente sensiblement la dextérité du gant en facilitant l'utilisation de petits outils
- Le tissu intérieur garantit une bonne isolation thermique
- La bande élastique semi-rigide réduit la fatigue du poignet. La couche intérieure en matériau souple évite les rougeurs et la transpiration

PAUME: cuir fleur de chèvre haute qualité

DOS: polyester

DOUBLURE: pile polyester

MANCHETTE: tissu élastique semi-rigide avec fermeture à velcro

COULEUR: blanc/gris

DOMAINE D'EMPLOI: bâtiment, mécanique, manipulations à l'extérieur par temps froids

TAILLES	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	22 cm	23 cm	24 cm	25 cm



CUIR

ÉPAIS AVEC REMBOURRAGE EN THINSULATE™

code

quantité

G110-DD00

1 douzaine (1 sachet, 12 paires par sachet)

G110-KD00

Carton de 6 douzaines (6 sachets, 12 paires par sachet)



CUIR

CONSEILLÉ POUR LES MILIEUX DE TRAVAIL OÙ LA TEMPÉRATURE ARRIVE JUSQU'À -25 °C

code

quantité

G115-DD00

1 douzaine (1 sachet, 12 paires par sachet)

G115-KD00

Carton de 6 douzaines (6 sachets, 12 paires par sachet)



BORN TO WORK

FREEZING PRO CAT. II

EN 388:2003



2242

EN 407



x2xxxx

EN 511



x2x

EN 420



New

EN 388:2016



2241X

EN 511



x2x

EN 420



Il est possible que vous receviez un gant conforme à la norme EN 388:2003 ou à la norme EN 388:2016. Pour plus d'informations, veuillez consulter la page 7

- Excellente isolation thermique
- Bonne résistance à la coupure
- Excellente dextérité
- Nouvelle mélange de latex anti-oxydant

REVÊTEMENT: latex granité anti-oxydant

DOUBLURE: gaze acrylique

COULEUR: orange fluo/noir

DOMAINE D'EMPLOI: travaux sur la route, manutention, bâtiment, magasins, services environnementaux, agriculture

TAILLES	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	25 cm	26 cm	27 cm	28 cm

code

quantité

 G023-D100	1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)
 G023-K100	Carton de 6 douzaines (72 sachets, 1 paire par sachet)

BRICKER

CAT. II

EN 388:2003



2243

EN 388:2016



2243X

EN 407



x2xxxx

EN 511



x1x

EN 420



Il est possible que vous receviez un gant conforme à la norme EN 388:2003 ou à la norme EN 388:2016. Pour plus d'informations, veuillez consulter la page 7

- Élastique et robuste
- Bonne isolation thermique
- Bonne dextérité et résistance à l'usure

REVÊTEMENT: latex granité

DOUBLURE: acrylique

COULEUR: jaune fluo/azur

DOMAINE D'EMPLOI: bâtiment, manutention, magasins, services environnementaux, agriculture, travaux sur la route

TAILLES	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

code

quantité

 G020-D100	1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)
 G020-DD00	1 douzaine (1 sachet, 12 paires par sachet)
 G020-K100	Carton de 10 douzaines (120 sachets, 1 paire par sachet)
 G020-KD00	Carton de 10 douzaines (10 sachets, 12 paires par sachet)

LATEX



LATEX ANTI-OXYDANT

Il résiste un mois en plus même si exposé à l'air ou au soleil

CONSEILLÉ POUR LES MILIEUX DE TRAVAIL OÙ LA TEMPÉRATURE ARRIVE JUSQU'À -30 °C

LATEX



CONSEILLÉ POUR LES MILIEUX DE TRAVAIL OÙ LA TEMPÉRATURE ARRIVE JUSQU'À -20 °C

CHEMICAL PROTECTION

Gamme de gants conçue pour offrir une protection adéquate à tous les travailleurs qui manipulent tous les jours des produits chimiques plus ou moins agressifs, nécessitant d'une protection adéquate contre ces substances. Ces gants sont conçus pour fournir une protection pour les risques chimiques minimales en cas de pulvérisation ainsi que pour les risques chimiques élevés dans le cas où une immersion chimique totale est prévue.

ABRAGRIP

CAT. III

EN 388:2003



4121

EN 374-3:2003



AJJKL

A:2 > 30 min
J:3 > 60 min
K:6 > 480 min
L:2 > 30 min

EN 374-2:2003



EN 420



New

EN 388:2016



4121X

EN ISO 374-1 / Type B



A:2 > 30 min
J:3 > 60 min
K:6 > 480 min
L:2 > 30 min

EN ISO 374-5:2016



EN 420



AZO FREE

Il est possible que vous receviez un gant conforme à la norme EN 388:2003, EN 374-1:2003, EN 374-2:2003, EN 374-3:2003 ou à la norme EN 388:2016, EN 374-1:2016, EN 374-2:2014, EN 16523-1:2015. Pour plus d'informations, veuillez consulter la page 7

- Excellente adhérence en milieu huileux et humide
- Excellente résistance à l'abrasion: **30.000 cycles***
- Triple revêtement de nitrile qui améliore les performances d'étanchéité du gant
- Excellente dextérité grâce à la finition du revêtement
- Gants ultralégers pouvant assurer un confort et une douceur exceptionnels
- Sans protéines de latex

PAUME: nitrile NITRA-X

DOS: nitrile lisse

DOUBLURE: nylon

MANCHETTE: bord dentelé

COULEUR: vert/noir

LONGUEUR: 345 mm

ÉPAISSEUR: 1,25±0,03 mm (paume) / 0,75±0,03 mm (dos)

TAILLES: 8-11 (M-XXL)

DOMAINE D'EMPLOI: manipulation des produits chimiques, industrie pétrochimique, raffinage du pétrole et de l'essence, manipulation des peintures, des encres, des colorants, des colles et des adhésifs, manipulation d'objets et de matériaux huileux et/ou lubrifiés



**PROTECTION CHIMIQUE ÉLEVÉE -
EXCELLENTE RÉSISTANCE À L'ABRASION**

code

quantité

G603-D100	1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)
G603-K100	Carton de 6 douzaines (72 sachets, 1 paire par sachet)

Le triple revêtement de nitrile confère au gant une résistance exceptionnelle à l'abrasion par rapport aux performances standards des gants usuels en nitrile disponibles sur le marché et répondants à la norme EN 388 selon laquelle le niveau maximum de performance correspond à 8.000 cycles. Le modèle ABRAGRIP résiste à 30.000 cycles, un résultat excellent qui implique une majeure résistance du gant dans le temps et la possibilité de l'utiliser pour applications et travaux très difficiles.



RÉSISTANCE AUX ABRASIONS

NIVEAUX	Nombre de cycles
1	100
2	500
3	2.000
4	8.000
COFRA 30.000	

* Essai réalisé chez les laboratoires COFRA avec la méthode spécifiée par la norme EN 388. La résistance à l'abrasion est plus que trois fois supérieure au plus haut niveau prévu par la norme, comme par le tableau ci-dessus.

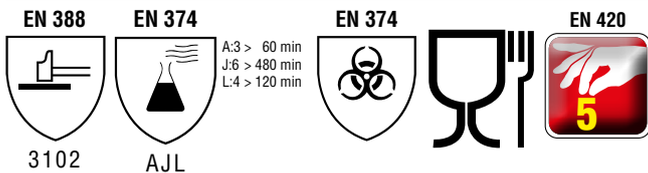


OEKO-TEX®

Le marquage OEKO-TEX® est une Certification Volontaire de produit par laquelle l'entreprise certifiée s'engage à maintenir dans le temps les caractéristiques de non-nocivité des produits. Le marquage OEKO-TEX® Standard 100 garantit que les produits textiles (ou les accessoires, aussi métalliques) ne contiennent pas de substances nuisibles pour la santé de l'homme (pesticides, métaux lourds, formaldéhyde, amines aromatiques, colorants allergisants etc). Les gants certifiés OEKO-TEX® se conforment pleinement aux critères imposés par la norme EN 420:2003+A1:2009 ainsi que par l'annexe XVII du REACH (règlement 552/2009) qui s'appliquent aux produits textiles.

HEAVY-NIT

CAT. III



- Intérieur chloriné et floqué
- Finition antidérapante "Diamond"
- Très durable et excellent ajustement garantissant un très bon confort à l'utilisateur
- Idéal pour les travaux nécessitant une excellente résistance mécanique et chimique
- Indiqué pour le contact alimentaire
- Sans protéines de latex

REVÊTEMENT: nitrile

FINITION INTÉRIEURE: floqué

FINITION EXTÉRIEURE: rhombes (Diamond)

TRAITEMENTS: chloré

MANCHETTE: poignet droit

COULEUR: vert

LONGUEUR: 330 mm

ÉPAISSEUR: 0,45 mm (18 mil)

TAILLES: 7-11 (S-XXL)

DOMAINE D'EMPLOI: processus chimiques industriels, tests de laboratoire, raffineries de pétrole, fabrication d'adhésifs, peintre d'automobiles, assemblage et fabrication de composants dans l'industrie automobile, tannage du cuir, industrie éditoriale, agriculture, horticulture, manipulation des pesticides, collecte des déchets, nettoyage



DURABLE - EXCELLENTE RÉSISTANCE MÉCANIQUE ET CHIMIQUE

code	quantité
G600-D100	1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)
G600-K100	Carton de 12 douzaines (144 sachets, 1 paire par sachet)

BORN TO WORK

CHEMITEK CAT. III

New

EN 388:2016 4102X	EN ISO 374-1/Type A A:2 > 30 min B:0 < 10 min J:6 > 480 min K:6 > 480 min L:3 > 60 min M:3 > 60 min N:3 > 60 min O:5 > 240 min	EN ISO 374-5:2016 VIRUS	EN 420 5
----------------------	--	----------------------------	-------------

- Intérieur chloriné et floqué
- La finition antidérapante "Diamond" assure un bon grip et améliore la prise
- Idéal pour les travaux nécessitant une bonne résistance mécanique et chimique
- Indiqué pour le contact alimentaire
- Sans protéines de latex

REVÊTEMENT: nitrile

FINITION INTÉRIEURE: floqué

FINITION EXTÉRIEURE: rhombes (Diamond)

TRAITEMENTS: chloré

MANCHETTE: poignet droit

COULEUR: vert

LONGUEUR: 330 mm

ÉPAISSEUR: 0,38 mm (15 mil)

TAILLES: 7-11 (S-XXL)

DOMAINE D'EMPLOI: processus chimiques industriels, tests de laboratoire, raffineries de pétrole, fabrication d'adhésifs, peintre d'automobiles, assemblage et fabrication de composants dans l'industrie automobile, tannage du cuir, industrie éditoriale, agriculture, horticulture, manipulation des pesticides, collecte des déchets, nettoyage

PROPERHAND CAT. III

New

EN 388:2016 2001X	EN ISO 374-1/Type A J:6 > 480 min K:6 > 480 min L:2 > 30 min M:2 > 30 min N:2 > 30 min O:3 > 60 min P:6 > 480 min T:6 > 480 min	EN ISO 374-5:2016 VIRUS	EN 420 5
----------------------	---	----------------------------	-------------

- Intérieur chloriné et non floqué
- La finition antidérapante "Diamond" assure un bon grip et améliore la prise
- Idéal pour les travaux nécessitant une résistance chimique pendant une utilisation prolongée
- Fin et flexible, assure une sensibilité tactile élevée
- Indiqué pour le contact alimentaire
- Sans protéines de latex

REVÊTEMENT: nitrile

FINITION INTÉRIEURE: non floqué

FINITION EXTÉRIEURE: rhombes (Diamond)

TRAITEMENTS: chloré

MANCHETTE: poignet droit

COULEUR: bleu

LONGUEUR: 330 mm

ÉPAISSEUR: 0,28 mm (11 mil)

TAILLES: 8-11 (M-XXL)

DOMAINE D'EMPLOI: industries automobile et aérospatiale, industrie pétrochimique, industries pharmaceutiques, laboratoires, industries alimentaires, restaurants, nettoyage industriel

NITRILE



BONNE RÉSISTANCE MÉCANIQUE ET CHIMIQUE

code	quantité
G601-D100	1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)
G601-K100	Carton de 12 douzaines (144 sachets, 1 paire par sachet)

NITRILE

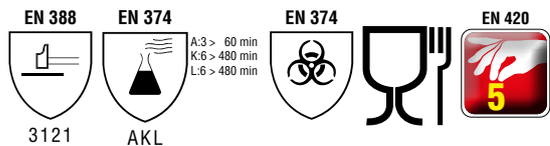


SENSIBILITÉ TACTILE ÉLEVÉE - INDIQUÉ POUR LE CONTACT ALIMENTAIRE

code	quantité
G602-D100	1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)
G602-K100	Carton de 12 douzaines (144 sachets, 1 paire par sachet)

BORN TO WORK

STURDY-LATEX CAT. III



- Intérieur floqué pour garantir confort et absorption de la sueur optimales
- Finition antidérapante "Diamond" sur la paume et les doigts qui offre un bon grip en milieu sec et humide
- Indiqué pour les travaux où une bonne protection chimique, ainsi que une bonne résistance mécanique et à l'abrasion sont demandées
- Indiqué pour le contact alimentaire
- Faible teneur en protéines du latex (50 µg/g)

REVÊTEMENT: latex

FINITION INTÉRIEURE: floqué

FINITION EXTÉRIEURE: rhombes (Diamond)

TRAITEMENTS: chloré

MANCHETTE: poignet droit

COULEUR: orange

LONGUEUR: 320 mm **ÉPAISSEUR:** 0,71 mm (28 mil)

TAILLES: 7-10 (S-XL)

DOMAINE D'EMPLOI: industrie chimique, manipulations lourdes, maintenance d'installations et outils lourdes, agriculture



LATEX

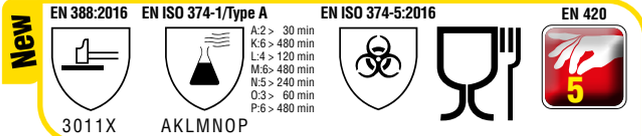
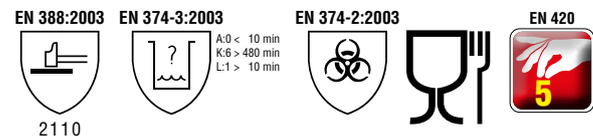
FAIBLE TENEUR EN PROTÉINES DU LATEX

code **quantité**

G620-D100 1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)

G620-K100 Carton de 12 douzaines (144 sachets, 1 paire par sachet)

SUNGUARD CAT. III



Il est possible que vous receviez un gant conforme à la norme EN 388:2003, EN 374-1:2003, EN 374-2:2003, EN 374-3:2003 ou à la norme EN 388:2016, EN 374-1:2016, EN 374-2:2014, EN 16523-1:2015. Pour plus d'informations, veuillez consulter la page 7

- Intérieur floqué pour garantir confort et absorption de la sueur optimales
- Finition antidérapante "Diamond" sur la paume et les doigts qui offre un bon grip en milieu sec et humide
- Indiqué pour les travaux où une bonne protection chimique est demandée
- Fin et flexible, assure une sensibilité tactile élevée
- Indiqué pour le contact alimentaire
- Faible teneur en protéines du latex (50 µg/g)

REVÊTEMENT: latex

FINITION INTÉRIEURE: floqué

FINITION EXTÉRIEURE: rhombes (Diamond)

MANCHETTE: poignet droit

COULEUR: jaune

LONGUEUR: 295 mm **ÉPAISSEUR:** 0,50 mm (20 mil)

TAILLES: 7-10 (S-XL)

DOMAINE D'EMPLOI: manipulation des produits chimiques, opérations légères d'assemblage, assemblage de petites pièces exemptes d'huile et de graisse, nettoyage



LATEX

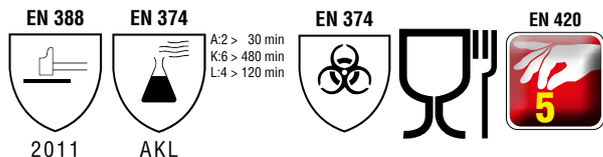
FAIBLE TENEUR EN PROTÉINES DU LATEX

code **quantité**

G621-D100 1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)

G621-K100 Carton de 12 douzaines (144 sachets, 1 paire par sachet)

BORN TO WORK NEO BLACK CAT. III



- Gant de protection chimique réutilisable en mélange néoprène/latex
- Intérieur chloriné et floqué
- Finition antidérapante "Diamond" offrant un bon grip en milieu sec ou humide
- Idéal pour les travaux nécessitant une bonne protection chimique, ainsi que flexibilité, dextérité, confort, maniabilité et sensibilité tactile même aux basses températures
- Adapté à l'utilisation prolongée
- Indiqué pour le contact alimentaire

REVÊTEMENT: néoprène/latex
FINITION INTÉRIEURE: floqué
FINITION EXTÉRIEURE: rhombes (Diamond)
TRAITEMENTS: chloré
MANCHETTE: poignet droit
COULEUR: noir
LONGUEUR: 320 mm
ÉPAISSEUR: 0,68 mm (27 mil)
TAILLES: 7-11 (S-XXL)

DOMAINE D'EMPLOI: manipulation de produits chimiques, raffineries, construction, agriculture, travaux de nettoyage et d'entretien



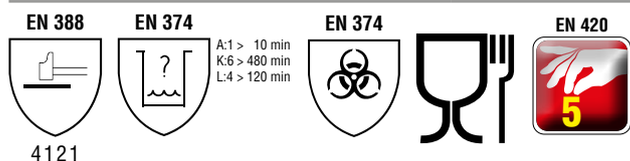
NÉOPRÈNE

MANIABILITÉ ET SENSIBILITÉ TACTILE MÊME AUX BASSES TEMPÉRATURES

code quantité

	G640-D100	1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)
	G640-K100	Carton de 12 douzaines (144 sachets, 1 paire par sachet)

FANCY DUO CAT. III



- Gant de protection chimique réutilisable, enduit néoprène et latex
- Intérieur floqué
- Finition antidérapante "Diamond" offrant une excellente prise d'objets secs ou mouillés
- Idéal pour l'utilisation en milieu modérément agressif nécessitant une bonne sensibilité tactile et confort
- Indiqué pour le contact alimentaire

REVÊTEMENT: néoprène/latex
FINITION INTÉRIEURE: floqué
FINITION EXTÉRIEURE: rhombes (Diamond)
MANCHETTE: poignet droit
COULEUR: bleu/jaune
LONGUEUR: 320 mm
ÉPAISSEUR: 0,70 mm (28 mil)
TAILLES: 7-11 (S-XXL)

DOMAINE D'EMPLOI: industrie de l'automobile et aéronautique, peinture au pistolet, travaux généraux dans le bâtiment et l'agriculture, industrie du poisson, nettoyage et entretien industriels



NÉOPRÈNE

IDÉAL POUR L'UTILISATION EN MILIEU MODÉRÉMENT AGRESSIF

code quantité

	G641-D100	1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)
	G641-K100	Carton de 12 douzaines (144 sachets, 1 paire par sachet)

DISPOSABLE GLOVES

Gamme de gants caractérisée par une dextérité élevée, sensibilité tactile et flexibilité. Conçue pour offrir une discrète protection contre les agents chimiques. Ils constituent une barrière efficace contre les risques micro-biologiques (micro-organismes).

NITRILE

THICKNIT

CAT. III

EN 388:2003

Abrasion 0
Blade cut 0
Tear 0
Puncture 0

EN 374



J:0 < 10 min
K:6 > 480 min

EN 374



Level 2
(AQL 1,5)



EN 420



- Idéal pour travaux en contact avec huiles et graisses, où une bonne protection contre les produits chimiques, ainsi que dextérité et flexibilité élevées, sont demandées
- Certifié pour le contact des aliments
- Sans protéines de latex

REVÊTEMENT: nitrile

FINITION INTÉRIEURE: sans poudre

FINITION EXTÉRIEURE: texturée (pointe des doigts)

MANCHETTE: bord roulé protège-gouttes

COULEUR: azur

LONGUEUR: 240 mm

ÉPAISSEUR: 3,2 mil (0,08 ÷ 0,11 mm)

AQL: 1,5

TAILLES: 7-10 (S-XL)

DOMAINE D'EMPLOI: assemblage d'objets de petite dimension, tests de laboratoire, manipulation des aliments, nettoyage



DEXTÉRITÉ ET FLEXIBILITÉ ÉLEVÉES

code

quantité

G501-B000

1 boîte de 100 pcs.

G501-K000

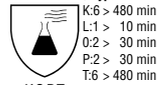
Carton - 20 boîtes de 100 pcs.



BORN TO WORK

GRABLIGHT CAT. III

EN ISO 374-1 / Type B



KOPT

EN ISO 374-5:2016



EN 420



- 100% nitrile haute qualité, sans protéines de latex
- Finition extérieure à rhombes "Diamond" sur la paume et le dos qui permet d'obtenir une meilleure adhérence sur toutes les surfaces
- Révolutionnaires et plus épais (0,16 ÷ 0,20 mm) que les gants jetables classiques, ils offrent protection et des bonnes prestations
- Dextérité maximale et ajustement parfait ainsi que flexibilité élevée
- Certifié pour le contact des aliments

REVÊTEMENT: nitrile

FINITION INTÉRIEURE: sans poudre

FINITION EXTÉRIEURE: rhombes (Diamond)

MANCHETTE: bord roulé protège-gouttes

COULEUR: 00 azur

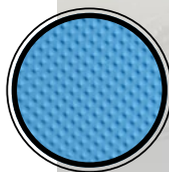
LONGUEUR: 240 mm

ÉPAISSEUR: 6 mil (0,16 ÷ 0,20 mm)

AQL: 1,5

TAILLES: 7-11 (S-XXL)

DOMAINE D'EMPLOI: inspection de produits et contrôle qualité, utilisation de peintures à tempera et vernis, manipulation, traitement et transformation des aliments, travaux de finition, travaux de nettoyage et d'entretien



FINITION SPÉCIALE DIAMOND

code

quantité

G503-B000

1 boîte de 100 pcs.

G503-K000

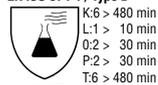
Carton - 20 boîtes de 100 pcs.



NITRILE

GRABLIGHT CAT. III

EN ISO 374-1 / Type B



KOPT

EN ISO 374-5:2016



EN 420



- 100% nitrile haute qualité, sans protéines de latex
- Finition extérieure à rhombes "Diamond" sur la paume et le dos qui permet d'obtenir une meilleure adhérence sur toutes les surfaces
- Révolutionnaires et plus épais (0,16 ÷ 0,20 mm) que les gants jetables classiques, ils offrent protection et des bonnes prestations
- Dextérité maximale et ajustement parfait ainsi que flexibilité élevée
- Certifié pour le contact des aliments

REVÊTEMENT: nitrile

FINITION INTÉRIEURE: sans poudre

FINITION EXTÉRIEURE: rhombes (Diamond)

MANCHETTE: bord roulé protège-gouttes

COULEUR: 01 noir

LONGUEUR: 240 mm

ÉPAISSEUR: 6 mil (0,16 ÷ 0,20 mm)

AQL: 1,5

TAILLES: 7-11 (S-XXL)

DOMAINE D'EMPLOI: industrie mécanique, assemblage d'objets de petite dimension, peinture au pistolet, électroplaquage, travaux de nettoyage et d'entretien, instituts de beauté, coiffeurs, tatoueurs



FINITION SPÉCIALE DIAMOND

code

quantité

G503-B001

1 boîte de 100 pcs.

G503-K001

Carton - 20 boîtes de 100 pcs.

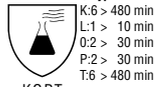


NITRILE

BORN TO WORK

EAGLE-NIT CAT. III

EN ISO 374-1 / Type B



EN ISO 374-5:2016



EN 420



KOFT

- 100% nitrile haute qualité, sans protéines de latex
- Finition extérieure à rhombes "Diamond" sur la paume et le dos qui permet d'obtenir une meilleure adhérence sur toutes les surfaces
- Révolutionnaires et plus épais (0,19 ÷ 0,28 mm) que les gants jetables classiques, ils offrent protection et prestations excellentes
- Dextérité maximale et ajustement parfait ainsi que flexibilité élevée
- Certifié pour le contact des aliments

REVÊTEMENT: nitrile

FINITION INTÉRIEURE: sans poudre

FINITION EXTÉRIEURE: rhombes (Diamond)

MANCHETTE: bord roulé protège-gouttes

COULEUR: orange

LONGUEUR: 240 mm

ÉPAISSEUR: 7 mil (0,19 ÷ 0,28 mm)

AQL: 1,5

TAILLES: 7-11 (S-XXL)

DOMAINE D'EMPLOI: industries automobile et aérospatiale, assemblage d'objets de petite dimension, peinture, agriculture, travaux de nettoyage et d'entretien, usage général dans différents domaines



NITRILE

FINITION SPÉCIALE DIAMOND

code

quantité

G505-B000

1 boîte de 100 pcs.

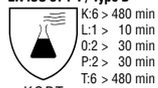


G505-K000

Carton - 20 boîtes de 100 pcs.

TOP RUMBLE CAT. III

EN ISO 374-1 / Type B



EN ISO 374-5:2016



EN 420



KOFT

- 100% nitrile haute qualité, sans protéines de latex
- Finition extérieure à rhombes "Diamond" sur la paume et le dos qui permet d'obtenir une meilleure adhérence sur toutes les surfaces
- Révolutionnaires, plus longs (300 mm) et plus épais (0,24 ÷ 0,45 mm) que les gants jetables classiques, ils offrent protection et prestations excellentes
- Dextérité maximale et ajustement parfait ainsi que flexibilité élevée
- Certifié pour le contact des aliments

REVÊTEMENT: nitrile

FINITION INTÉRIEURE: sans poudre

FINITION EXTÉRIEURE: rhombes (Diamond)

MANCHETTE: bord roulé protège-gouttes

COULEUR: bleu foncé

LONGUEUR: 300 mm

ÉPAISSEUR: 9 mil (0,24 ÷ 0,45 mm)

AQL: 1,5

TAILLES: 7-11 (S-XXL)

DOMAINE D'EMPLOI: inspection de produits et contrôle qualité, utilisation de peintures à tempera et vernis, manipulation, traitement et transformation des aliments, travaux de finition, travaux de nettoyage et d'entretien



NITRILE

FINITION SPÉCIALE DIAMOND

code

quantité

G504-B000

1 boîte de 50 pcs.



G504-K000

Carton - 20 boîtes de 50 pcs.

BORN TO WORK

WONDERFLEX POWDER CAT. III

EN 388:2003	EN 374	EN 374	EN 420
Abrasion 0 Blade cut 0 Tear 0 Puncture 0	J:0 < 10 min K:3 > 60 min L:1 > 10 min	Level 2 (AQL 1,5)	5

- La qualité élevée et révolutionnaire du latex utilisé confère aux gants une haute résistance et un niveau d'élasticité innovant
- Faible teneur en protéines de latex
- Confort excellent et ajustement parfait
- Certifié pour le contact des aliments

REVÊTEMENT: latex

FINITION INTÉRIEURE: poudrage

FINITION EXTÉRIEURE: lisse

MANCHETTE: bord roulé protège-gouttes

COULEUR: blanc

LONGUEUR: 240 mm

ÉPAISSEUR: 0,09 ÷ 0,11 mm

POIDS: 5,3 g

AQL: 1,5

TAILLES: 7-11 (S-XXL)

DOMAINE D'EMPLOI: industrie chimique, pharmaceutique et laboratoires, assemblage et manipulation d'objets de petites dimension, manipulation des aliments, nettoyage et hygiène



LATEX

**LATEX
ULTRA-ÉLASTIQUE**



code

quantité

G521-B000

1 boîte de 100 pcs.

G521-K000

Carton - 20 boîtes de 100 pcs.

WONDERFLEX FREE CAT. III

EN 388:2003	EN 374	EN 374	EN 420
Abrasion 0 Blade cut 0 Tear 0 Puncture 0	J:0 < 10 min K:3 > 60 min L:1 > 10 min	Level 2 (AQL 1,5)	5

- La qualité élevée et révolutionnaire du latex utilisé confère aux gants une haute résistance et un niveau d'élasticité innovant
- Faible teneur en protéines de latex
- Confort excellent et ajustement parfait
- Certifié pour le contact des aliments

REVÊTEMENT: latex

FINITION INTÉRIEURE: sans poudre

FINITION EXTÉRIEURE: texturée

MANCHETTE: bord roulé protège-gouttes

COULEUR: blanc

LONGUEUR: 240 mm

ÉPAISSEUR: 0,09 ÷ 0,11 mm

POIDS: 5,3 g

AQL: 1,5

TAILLES: 7-11 (S-XXL)

DOMAINE D'EMPLOI: industrie chimique, pharmaceutique et laboratoires, assemblage et manipulation d'objets de petites dimension, manipulation des aliments, nettoyage et hygiène



LATEX

**LATEX
ULTRA-ÉLASTIQUE**



code

quantité

G523-B000

1 boîte de 100 pcs.

G523-K000

Carton - 20 boîtes de 100 pcs.

COFRA®

BORN TO WORK

83

POUR VOTRE MAGASIN



PRÉSENTOIR

Présentoir accessoires et gants en plexiglass.
DIMENSION: cm 20x18x45



ADHÉSIF ET VITROPHANIE

Adhésif et vitrophanie pour revendeur COFRA.
DIMENSION: cm 22x22



SAC POUR GANTS

Sac pour gants en nylon avec 16 compartiments.
DIMENSION (fermé): cm 40x20



COFRA S.r.l.

Via dell'Euro 53-57-59
C.P. 210 Uff. Postale Barletta Centro
76121 Barletta (BT) Italia
Tel.: (+39) 0883.3414335 - 0883.3414393
Fax: (+39) 0883.3414775
e-mail: serviceclients@cofra.it

www.cofra.it



Distribué par

