



COFRA®

BORN TO WORK

the italian brand 

SLIMMER
art. 6055
COFRA
CE EN ISO 22716
SIZE 10

GANTS DE PROTECTION

2026-1



FR



Giuseppe Cortellino
Administrateur Unique



Ruggiero Cortellino

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

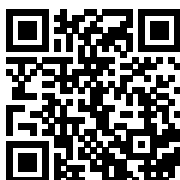
Une équipe au service clients compétente et toujours à disposition de toute exigence professionnelle de ses clients. Un service clients toujours plus spécialisé: une personne pour chaque zone géographique dont elle connaît parfaitement la langue. Une assistance avant et après la vente pour la satisfaction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

SERVICE DE "DISPONIBILITÉ IMMEDIATE 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.

SYSTÈME DE STOCKAGE AUTOMATISÉ AUTOSTORE AVEC LIGNE D'EMBALLAGE INTÉGRÉE

Pour garantir le meilleur service aux clients et réduire le temps et les erreurs de préparation des commandes, l'entreprise vient de mettre en place un important **système autostore de 1.650 m²**, à haute capacité de stockage, qui utilise la méthode de préparation des commandes "goods to man" (produits-au-préparateur). **41 robot**, totalement automatisés, prélèvent les produits nécessaires. **6 stations de travail fixes pour les opérateurs engagés dans le conditionnement des cartons** qui sont re-insérés dans la phase d'automatisation à travers **une ligne de préparation intégrée**, où les phases de poids, emballage, volume, étiquetage, fermeture et sécurisation des cartons se déroulent. Enfin, l'intervention de l'opérateur permet le tri pour l'expédition. **Poids et volume sont comparés avec les données théoriques** et imprimés sur l'étiquette du carton. En cas de non-conformité le carton est rejeté pour expertise. Les opérateurs portent au doigt un **lecteur code-barres** qui permet de travailler facilement en gardant les mains libres. Pour garantir **la meilleure ergonomie et lieux de travail confortables et dégagés de tout obstacle**, les cartons descendent d'une hauteur initiale de 3,20 m à une hauteur optimale de 65 cm seulement lorsqu'ils sont emmenés aux opérateurs.



VOIR LA
VIDÉO

WEBSHOP 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.

LABORATOIRE

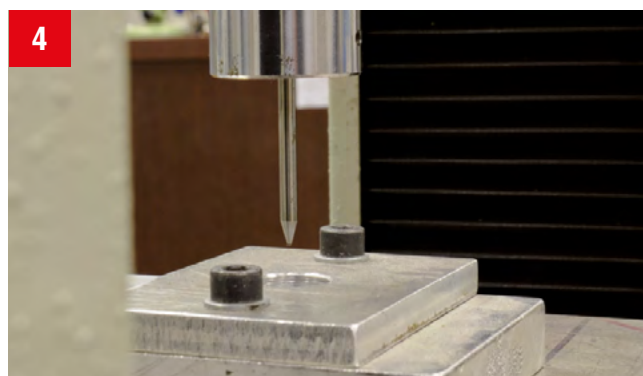
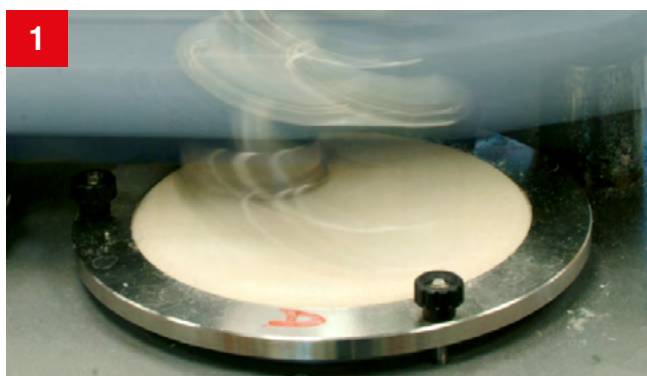
Pour garantir la qualité de ses produits COFRA se sert de contrôles rigides et d'essais de laboratoire pendant toutes les phases de projet. Pour cette raison elle a son propre laboratoire où il est possible d'étudier les performances des plusieurs matériaux utilisés et des produits finis. Conformément 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 clients 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



VERS UN AVENIR DURABLE: RESPONSABILITÉ ENVIRONNEMENTALE ET INNOVATION PERMANENTE

Visualiser un système économique de plus en plus éthique et compétitif, où l'éthique et l'économie sont combinées, a conduit l'entreprise au fil des ans à développer des activités et des initiatives en faveur de l'environnement.

ÉNERGIE PROPRE

Depuis **2011**, COFRA produit de **l'énergie propre** grâce à un système photovoltaïque d'une puissance nominale totale d'environ 1,3 MW. La surface totale est d'environ 10.000 m², bien plus grande qu'un terrain de football régulier pour les matchs internationaux.

Le système photovoltaïque couvre environ 60% (1.500.000 kWh) des besoins énergétiques annuels de l'entreprise, ce qui équivaut à la consommation annuelle d'électricité d'environ 500 foyers. Nous évitons ainsi d'émettre plus de 800 tonnes de CO₂ dans l'atmosphère chaque année et environ 16.000 tonnes sur vingt ans.



Avantages pour l'environnement

-800 t

d'émissions par an

1.500.000 kWh

produits par le système photovoltaïque par an

CONCEVOIR NOS PRODUITS DANS UNE PERSPECTIVE DE DURABILITÉ

La recherche continue pour la protection de l'environnement se poursuit. Le laboratoire chimique de l'entreprise travaille en permanence pour trouver les meilleures solutions pour réduire l'élimination des déchets de production, qui ont souvent une biodégradabilité très lente. **Une grande partie des produits de nos gammes de chaussures sont désormais réalisées avec un composant en caoutchouc recyclé au niveau des semelles**, améliorant ainsi ses excellentes propriétés mécaniques. Nous concevons nos empeignes pour réduire au minimum les déchets de production. Nous avons progressivement introduit davantage de vêtements fabriqués à partir de **tissus recyclés et certifiés OEKO-TEX[®]** dans notre collection, garantissant des processus de production non toxiques et durables. Pour certaines de nos tenues, nous utilisons le **MODAL[®]**, **une fibre de bois** alternative aux fibres synthétiques, produite grâce à une chaîne d'approvisionnement durable et propre.



RÉCUPÉRATION DES DÉCHETS DE PRODUCTION

DÉCHETS DU PROCESSUS DE PRODUCTION DE SEMELLES DE CHAUSSURES

Depuis les années 80, COFRA recycle les déchets de production de matériaux thermoplastiques pour les semelles de chaussures. En 1995, COFRA a commencé à mettre en place une installation permettant la récupération des déchets de production (y compris les matériaux thermodurcissables) pour produire l'une de nos matières premières pour les semelles. Cette installation a été l'une des rares en Europe et a atteint un excellent objectif en **évitant le déversement de plus de 2.000 tonnes de déchets de polyuréthane, qui ont une biodégradabilité très lente**. Depuis 2012, une nouvelle activité a été lancée pour récupérer et utiliser les déchets de production pour la fabrication de semelles. En collaboration avec des partenaires et des fournisseurs sensibles aux problèmes environnementaux, après une période d'étude et d'essais possibles, cette activité de récupération est maintenant mise en œuvre de manière routinière. Un important développement chimique-physique-technologique a conduit à la création d'une nouvelle formulation de matériaux pour les semelles, qui utilise non seulement la récupération de matériaux de semelle, mais permet également l'utilisation d'une quantité considérable de matériaux thermodurcissables, qui en raison de leur nature sont beaucoup moins propices à la récupération. Ce processus est naturellement inclus dans les **processus de production, assurant une récupération durable des déchets de production en augmentation constante**.

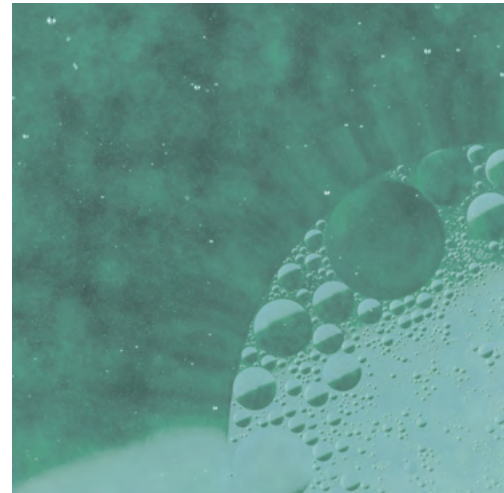
DÉCHETS DU PROCESSUS D'INJECTION DES BOTTES EN PVC

COFRA récupère 100% des déchets de production de PVC pour ses bottes.



UTILISATION DE MATÉRIAUX DE PRODUCTION DURABLES

La formation de semelles de chaussures en polyuréthane nécessite l'utilisation d'agents démoulants: **depuis plusieurs années, COFRA a éliminé toutes les substances toxiques et dangereuses pour les êtres humains et l'environnement.** Après le processus d'injection, les moules nécessitent une phase de nettoyage: COFRA a d'abord remplacé les produits chimiques par des méthodes physiques, puis est passé au carbonate, une solution entièrement "verte". Nous utilisons un **adhésif à base d'eau** pour la construction des parties supérieures de nos chaussures, qui est inoffensif pour l'environnement. Une nouvelle **installation de collage des semelles en caoutchouc entièrement automatisée** a été mise en place sur le site de production Albaco Shoes en Albanie, ce qui nous permet d'utiliser **1/3 de colle par rapport aux procédés de collage précédents.** L'usine est opérationnelle depuis le second semestre 2024.



CHAUSSURES CRÉES À PARTIR DE MATÉRIAUX RECYCLÉS

En 2019 la gamme **GREEN-FIT** a vu son lancement, une nouveauté absolue sur le marché mondial de la prévention des accidents: **les premières chaussures de travail réalisées à partir de matériaux recyclés.**



NOTRE EMBALLAGE EST EN TRAIN DE CHANGER

Réduction, réutilisation et recyclage des matériaux d'emballage. COFRA remplace les matériaux d'emballage par des alternatives plus durables. Nous avons commencé à utiliser des **cartons recyclés, des feuilles de plastique recyclé, des étiquettes innovantes pour éviter les plastiques jetables.** Nous réduisons les matériaux d'emballage en évitant les étiquettes suspendues sur nos chaussures. Nous donnons une seconde vie à nos boîtes d'emballage en les réutilisant pour expédier nos produits.



RÉDUCTION DES DÉCHETS LOGISTIQUES

Nous redonnons vie aux cartons d'emballage, en les réutilisant pour l'envoi de nos marchandises. Tous les emballages provenant de la production et/ou des achats sont à disposition des opérateurs pour être réutilisés pour l'envoi des commandes à nos clients. Les palettes sont des outils essentiels pour le transport et le stockage des marchandises. Par conséquent, leur utilisation intensive compromet leur stabilité et leur intégrité. Chez COFRA nous avons mis en place un service de collecte pour les palettes compromises et nous avons instruit des employés qualifiés pour les remettre en état et remplacer les composants usurés. De cette manière, **nous ramenons l'état des palettes à des standards optimaux afin qu'elles puissent être réutilisées,** tout en réduisant le volume de déchets et la quantité des déchets industriels rejetés dans l'environnement.



COLLECTE SÉPARÉE DES DÉCHETS INDUSTRIELS

Grâce à une collecte scrupuleuse et rigoureuse, **nous séparons** les déchets de **papier, plastique, métaux, bois et déchets biodégradables**, évitant l'émission dans les décharges de volumes importants de déchets et contribuant au **cercle vertueux du recyclage**.



RÉCUPÉRATION DE L'EAU DE PLUIE

COFRA se soucie également de préserver les sources d'eau pour assurer la durabilité de la vie humaine et environnementale au fil du temps. Cet objectif a été atteint en 2013 grâce à la construction d'un **réseau de collecte, de stockage et de distribution de l'eau de pluie, en commençant par les réservoirs et en utilisant ensuite des systèmes de pompage pour sa réutilisation**. L'eau est principalement utilisée pour l'irrigation des espaces verts, des jardins, des cours, pour alimenter les toilettes et laver les zones extérieures des rues, places et parkings.



UNE ATTITUDE ÉCOLOGIQUE ÉGALEMENT DANS LA VIE QUOTIDIENNE

Dans l'entreprise, dans chaque secteur, une **collecte sélective des déchets** est effectuée. Nous avons remplacé nos systèmes d'éclairage par des installations LED. **Dans nos bureaux, nous n'utilisons que du papier recyclé**. Nous accueillons nos clients et fournisseurs en servant des aliments et des boissons dans des récipients en céramique et en verre.

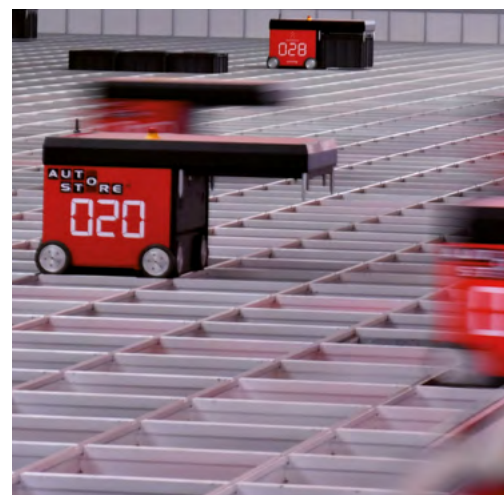


LOGISTIQUE DE POINTE DURABLE

Contrairement aux entrepôts automatisés à mini-charge, le système automatisé COFRA est constitué de robots qui se déplacent grâce à de petites batteries. Cela le rend peu énergivore, car les batteries nécessitent très peu d'énergie électrique pour être rechargées. En outre, l'entrepôt automatisé nous a permis de:

- **réduire de 60% l'utilisation de chariots de préparation de commandes.**
- **réduire de 1/5 l'éclairage des hangars dédiés à la logistique**, car le magasin automatisé n'a pas besoin d'éclairage.

Tout cela se traduit par une baisse significative de la consommation énergétique.



CODE D'ÉTHIQUE DE CONDUITE

Révision: Mai 2024

- 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 est contraire à toute forme de violence et ses collaborateurs sont tenus, dans l'exercice de leurs fonctions, d'adopter des comportements éthiquement irréprochables, ainsi que des comportements légaux et professionnels correctes, propres à consolider la réputation de l'entreprise, en évitant tout comportement susceptible de vous porter préjudice. Ils doivent exercer leurs activités dans le respect des différents rôles hiérarchiques et des rôles exercés, les relations entre collègues doivent toujours être caractérisées par les principes de loyauté et d'équité, dans le respect des normes, des principes et des valeurs éthiques partagées.
- COFRA publie le CODE DE CONDUITE suivant afin de déclarer ses normes sociales et économiques dans le cadre de sa politique d'entreprise et prend les mesures appropriées pour leur mise en oeuvre et leur application. Les violations de ce code éthique sont passibles de sanctions proportionnelles à leur gravité et déclinées en fonction du type de relation que le destinataire intéressé entretient avec Cofra s.r.l. Les mesures comprennent également la cessation de la relation fiduciaire avec Cofra et les conséquences contractuelles prévues par les normes en vigueur.

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.
- COFRA 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 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:
 - a. optimiser les installations et les technologies existantes pour économiser les ressources énergétiques pendant toutes ses activités;
 - b. réduire la consommation d'énergie et donc le réchauffement global;
 - c. tenir compte des exigences relatives à la protection de l'environnement lors de l'acquisition de nouvelles technologies et procédures;
 - d. 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.

POLITIQUE ANTICORRUPTION

La politique anti-corrruption de Cofra s'applique à tous les employés, à tous les niveaux.

Il est interdit d'offrir, directement ou indirectement, ou d'accepter des sommes d'argent ou tout autre avantage à toute personne, agent public ou contrepartie privée, en vue d'accomplir, retarder ou omettre d'accomplir un acte relevant sa fonction.

Il est interdit à tous les employés d'accepter des sommes d'argent, des cadeaux ou d'autres avantages de la part des fournisseurs de l'entreprise et/ou d'entretenir des relations amicales, accepter des invitations de toute nature, entraînant un favoritisme dans le choix du fournisseur, de la conclusion d'un contrat, de la définition des prix, des paiements, des gratifications en nature ou de toute autre manière. Il est interdit à tous les employés d'accepter des sommes d'argent, des cadeaux ou d'autres avantages de la part des fournisseurs de l'entreprise et/ou d'entretenir des relations amicales, accepter des invitations de toute nature, entraînant un favoritisme dans le choix du fournisseur, de la conclusion d'un contrat, de la définition des prix, des paiements, des gratifications en nature ou de toute autre manière. La société Cofra ne reconnaît pas les contributions en faveur de personnes politiquement exposées, de partis politiques ou d'entités et d'associations qui leur sont liées. Les parrainages doivent être fonctionnels et cohérents avec le modèle d'affaires de l'entreprise et être approuvés à l'avance et de manière expresse. L'utilisation de tiers pour offrir ou obtenir des sommes d'argent ou tout autre avantage à des fins de corruption est également interdite. Des actes de courtoisie commerciales, tels que des cadeaux ou gestes d'hospitalité ne sont autorisés que s'ils sont conformes aux procédures définies par l'entreprise. La rémunération à payer aux fournisseurs doit être exclusivement proportionnée à la prestation spécifiée dans le contrat et les paiements ne peuvent être faits pour un sujet autre que la contrepartie contractuelle ou dans un pays tiers autre que celui des parties. Dans le cas où un administrateur, employé ou collaborateur de la Société reçoit des demandes explicites ou implicites de prestations de n'importe quelle nature de la part de l'Administration Publique ou de personnes physiques ou morales agissant au service ou pour le compte de l'Administration Publique elle-même, il doit immédiatement suspendre toute relation avec celle-ci et en informer l'Organe de Surveillance. Pour plus d'informations sur le signalement des sollicitations liés à la corruption, veuillez consulter le document sur la "Procédure de signalement des irrégularités" (POLICY WHISTLEBLOWING).

RESPECT DU RÈGLEMENT REACH

COFRA respecte le règlement REACH (CE) n. 1907/2006 en vigueur depuis le 1^{er} 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	9
MATÉRIAUX	17
FINITIONS	20
MECHANICAL PROTECTION	22
HEAT AND FIRE PROTECTION	47
CUT PROTECTION	48
COLD PROTECTION	66
CHEMICAL PROTECTION	72
DISPOSABLE GLOVES	78
POUR VOTRE MAGASIN	83

ABRAGRIP	CHEMICAL PROTECTION	74
AIRPLUME	MECHANICAL PROTECTION	43
BAJKAL	MECHANICAL PROTECTION	36
BLACK DEEP	CUT PROTECTION	62
BLANKET	COLD PROTECTION	67
BOULDER	MECHANICAL PROTECTION	38
BRICKER	COLD PROTECTION	68
BUCKLER	COLD PROTECTION	68
CARVER	CUT PROTECTION	61
CHEMITEK	CHEMICAL PROTECTION	76
CLAMP	MECHANICAL PROTECTION	37
CLAMP DEEP	MECHANICAL PROTECTION	38
CLING	MECHANICAL PROTECTION	34
COLDEXT	COLD PROTECTION	71
CORBEL	MECHANICAL PROTECTION	45

DEXTERMAX	MECHANICAL PROTECTION	28
DUAL WARM	COLD PROTECTION	71
DUCTILE	MECHANICAL PROTECTION	31
EAGLE-NIT	DISPOSABLE GLOVES	80
EVODUO	CUT PROTECTION	58
EVOTRIO	CUT PROTECTION	58
FIBERDOTS	CUT PROTECTION	54
FIBERFOOD	CUT PROTECTION	54
FLEXYCOTTON	MECHANICAL PROTECTION	39
FREEZING PRO	COLD PROTECTION	67
GEKOFLEX	MECHANICAL PROTECTION	29
GLIDER	MECHANICAL PROTECTION	41
GLOW	MECHANICAL PROTECTION	44
GRABLIGHT	DISPOSABLE GLOVES	80
GRAUPEL	COLD PROTECTION	66
HYDRONIT	COLD PROTECTION	69
HUB	MECHANICAL PROTECTION	44
IMPERVIOUS	MECHANICAL PROTECTION	32
INOX	CUT PROTECTION	57
INOX 15	CUT PROTECTION	57
ISOCUT	CUT PROTECTION	51
ISOTROPIC	CUT PROTECTION	51
KERF	CUT PROTECTION	65
KISEL	CUT PROTECTION	60
LIMBER	MECHANICAL PROTECTION	40
LOADER	MECHANICAL PROTECTION	37
LOADER DEEP	MECHANICAL PROTECTION	36
LONGCUT 5	CUT PROTECTION	53
METAL PRO	CUT PROTECTION	55
MIDDLER	CUT PROTECTION	64
MILLSTONE	MECHANICAL PROTECTION	34

NIMBLE	MECHANICAL PROTECTION	41
NITECK	CUT PROTECTION	62
NITRA-NEO	MECHANICAL PROTECTION	35
NITRILIGHT	DISPOSABLE GLOVES	81
NOTCHER	CUT PROTECTION	63
OILPROOF	MECHANICAL PROTECTION	24
PHOENIX	MECHANICAL PROTECTION	26
PHOENIX FIT	MECHANICAL PROTECTION	27
PILLAR	MECHANICAL PROTECTION	46
PROPERHAND	CHEMICAL PROTECTION	76
REDFIRE	HEAT AND FIRE PROTECTION	47
RIFLING	MECHANICAL PROTECTION	33
SILCUT	CUT PROTECTION	61
SKINPROOF	MECHANICAL PROTECTION	24
SLIMMER	MECHANICAL PROTECTION	22
SOARING	MECHANICAL PROTECTION	42
STURDY-LATEX	CHEMICAL PROTECTION	77
SUNGUARD	CHEMICAL PROTECTION	77
SUPERCUT 5	CUT PROTECTION	52
SUPERCUT 5 PLUS	CUT PROTECTION	53
SYNTO	MECHANICAL PROTECTION	25
TOP RUMBLE	DISPOSABLE GLOVES	79
TOR	MECHANICAL PROTECTION	46
TOTAL PROOF	MECHANICAL PROTECTION	23
TUNDRA	COLD PROTECTION	70
WORKTOPS	MECHANICAL PROTECTION	45
ZONAL	MECHANICAL PROTECTION	30

Suite adaptation au Nouveau Règlement UE 2016/425 et aux nouvelles normes sur les Gants de Protection, la société COFRA est engagée dans une nouvelle certification des gants de protection. Pour cette raison, des gants marqués selon les anciennes normes 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.

NORMES

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

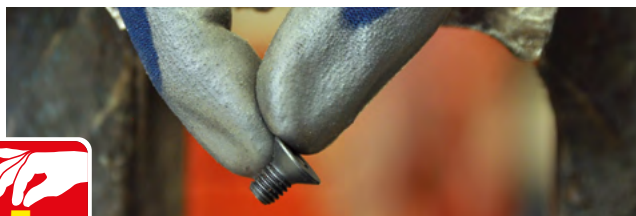
Spécification des conditions requises liées à projet et fabrication, innocuité du gant, tailles, dextérité, marquage. La conformité à la norme EN 420:2003+A1:2009 est obligatoire pour tout type de gant mais le marquage n'est pas nécessaire. Pour tout autre renseignement technique il faut consulter la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

EN ISO 21420:2020 - Mise à jour de la norme européenne EN 420:2003+A1:2009

La nouvelle version de la norme EN 420 est maintenant une norme internationale et pas seulement européenne. La définition de l'innocuité des matériaux est devenue plus restrictive en s'alignant sur les règlements Reach, ce qui détermine la teneur (dans les limites admissibles) en nichel, DMF dans les gants enduits de polyuréthane et d'hydrocarbures aromatiques polycycliques, ainsi que la détermination des amines cancérigènes. La norme est maintenant également applicable aux dispositifs de protection des bras. La longueur minimale des gants n'est plus requise sauf si nécessaire (voir EN 12477 – norme de protection pour les soudeurs). La norme définit uniquement les exigences de base et ne concerne pas les propriétés de protection de gants (EN 388, EN 407, EN 511...) et n'est donc pas utilisée seule, mais uniquement en combinaison avec la norme spécifique appropriée.

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 spécifie les exigences générales en termes de performance qui vont du niveau 1 (dextérité basse) à 5 (dextérité maximale).



DEXTERITY

Art. LIMBER G043 (dextérité 5), permet de manipuler avec précision des objets aussi très petits.



DEXTERITY

Art. HUB G105 (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

Consulter la notice d'utilisation

Marquage Communauté Européenne



Code commercial

Taille



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: 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
Longueur de la main (mm)	160	171	182	192	204	215

*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.

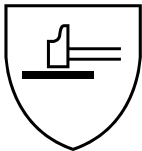
Pour une indication précise de la longueur des gants, reportez-vous au tableau donné pour chaque produit. Ainsi, il peut se passer que le gant ne soit pas parfaitement adaptable car la forme de la main change d'une personne à l'autre (main grosse et doigts courts par exemple).

LAVAGE ET SÉCHAGE



Sur les articles résistants aux lavages (marqués par le symbole de machine à laver) COFRA garantit la prolongation de la durée de vie du gant en gardant les prestations du produit inchangées, optimisant les coûts de l'entreprise et réduisant l'impact environnemental.

Comme prévu par la norme EN ISO 21420:2020, pour les gants résistants aux lavages, toutes les prestations sont testées au laboratoire avant et après avoir effectué le nombre maximum conseillé de cycles de lavage selon les instructions de lavage inscrites, garantissant des résultats conformes ainsi après le dernier lavage. Les instructions de nettoyage suivent les standards internationaux comme la ISO 6330 (méthodes de lavage et séchage pour textiles) et la ISO 3175-2 (méthodes de lavage à sec).

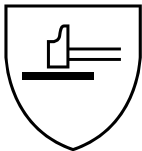


ABCD

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	-



ABCDE

EN 388:2016+A1:2018 - 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+A1:2018 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	NIVEAU				
	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.



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		NIVEAU			
		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.



ABCDEF
FIG. 1



ABCDEF
FIG. 2

EN 407:2020 - Gants de protection et autres équipements de protection pour les mains contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu)

La révision de la norme EN 407 définit l'application également aux dispositifs de protection pour les bras et aux nouveaux dispositifs de protection pour les mains tels que moufles, maniques, gants de cuisine, gants de barbecue, etc. Un nouveau pictogramme a été introduit pour les gants non résistants à la flamme (c'est-à-dire non testés au premier paramètre de la réglementation, voir fig. 2). Dans le cas d'un gant testé à la flamme atteignant au moins le niveau 1, on continue à marquer avec le pictogramme habituel utilisé jusqu'à présent, voir fig. 1. Les deux pictogrammes ne peuvent jamais être utilisés simultanément. D'autres améliorations ont été apportées aux méthodes d'essai du comportement au feu (maintenant propagation limitée de la flamme), de la chaleur de contact, de la chaleur convective et des grandes quantités de métal fondu. Pour les gants testés pour la protection contre les petites éclaboussures et les grands projections de métal fondu, une longueur minimale du gant est nécessaire en fonction de la taille sélectionnée. Si l'essai de propagation limitée de la flamme n'atteint pas au moins le niveau 3 et les gants ne réussissent l'essai de retrait rapide, tous les autres essais thermiques ne doivent pas dépasser une valeur supérieure au niveau 2. Toutes les zones du gant exposées à la chaleur de contact doivent être testées.

MARQUAGE		NIVEAU			
		1	2	3	4
Propagation de flamme limitée	Temps de post-combustion (s)	≤ 15	≤ 10	≤ 3	≤ 2
	Temps de post-incandescence (s)	Aucun requis	≤ 120	≤ 25	≤ 5
Chaleur de contact	Température de contact T _c (°C)	100	250	350	500
	Temps de palier t _t (s)	≥ 15	≥ 15	≥ 15	≥ 15
Chaleur de convection	Indice de transfert de chaleur HTI (s)	≥ 4	≥ 7	≥ 10	≥ 18
Chaleur rayonnante	Transfert de chaleur t ₂₄ (s)	≥ 7	≥ 20	≥ 50	≥ 95
Petites projections de métal en fusion	Nombre de gouttelettes	≥ 10	≥ 15	≥ 25	≥ 35
Grandes quantités 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	Numéro EN	Performance minimale requise	
		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.

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

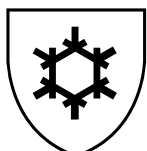
EN 511:2006 - Gants de protection contre le froid

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

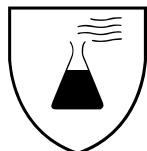
MARQUAGE		NIVEAU			
		1	2	3	4
A. Froid convectif	Isolement thermique I _{TR} (m ² K/W)	0,10 ≤ I _{TR} < 0,15	0,15 ≤ I _{TR} < 0,22	0,22 ≤ I _{TR} < 0,30	0,30 ≤ I _{TR}
B. Froid de contact	Résistance thermique R (m ² K/W)	0,025 ≤ R < 0,050	0,050 ≤ R < 0,100	0,100 ≤ R < 0,150	0,150 ≤ R
C. Imperméabilité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



ABC



EN ISO 374-1:2016+A1:2018 (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
Nivel 3	< 0,65	G1
Nivel 2	< 1,5	G1
Nivel 1	< 4,0	S4

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).

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)	> 10	> 30	> 60	> 120	> 240	> 480
NIVEAU DE PERFORMANCE DE PERMÉATION	1	2	3	4	5	6

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	Tétrahydrofuranne	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.

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 - 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 microorganismes, à savoir contre les agents microbiologiques: les bactéries, les virus ou les champignons. 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
455**



EN 455 - Gants médicaux jetables

EN 455-1:2020 - Détection des trous - Prescriptions et essais

Il spécifie les exigences et fournit la méthode d'essai des gants médicaux jetables afin de déterminer l'absence de trous (test étanche à l'eau pour la détection de trous, échantillonnage, niveau de contrôle et AQL).

EN 455-2:2015 - Propriétés physiques: Exigences et essais

Il spécifie les exigences et fournit les méthodes d'essai pour les propriétés physiques des gants médicaux jetables (taille et résistance), afin d'assurer pendant leur utilisation un niveau de protection adéquat pour le patient et l'utilisateur contre une contamination mutuelle.

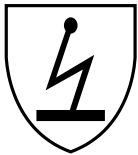
EN 455-3:2015 - Exigences et essais pour évaluation biologique

Il indique les exigences relatives à l'évaluation de la biosécurité des gants médicaux jetables. Il fournit les exigences relatives à l'étiquetage et l'emballage des gants, ainsi que la diffusion des informations relatives aux méthodes d'essai utilisées.

EN 455-4:2009 - Exigences et essais relatifs à la détermination de la durée de conservation

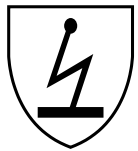
Il indique les exigences relatives à la durée de vie des gants médicaux jetables. Il précise également les exigences relatives à l'étiquetage et la divulgation des informations relatives aux méthodes d'essai utilisées.

EN 16350:2014



EN 16350:2014 - Gants de protection - Propriétés électrostatiques

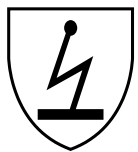
La présente Norme européenne fournit des exigences supplémentaires pour les gants de protection qui sont portés dans un environnement comprenant ou susceptible de comprendre des zones inflammables ou explosives. Elle spécifie une méthode d'essai et des exigences concernant les performances, le marquage 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).



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 EXplosibles)

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' atmosphères 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 (CEN/CLC/TR 16832:2015).



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 ISO 21420:2020 ainsi que par l'annexe XVII du REACH (règlement 552/2009) qui s'appliquent aux produits textiles.



Gants fabriqués sans silicones, responsables d'irritations cutanées et de réactions allergiques. L'absence de silicones permet de manipuler du verre, de l'acier et du métal en général, sans laisser d'empreintes, en optimisant les phases de peinture, assemblage, emballage et finition. Comme indiqué dans la méthode d'essai UNI ISO 4650:2013+EC 1-2014, les gants pourraient contenir des silicones mais pas plus de 1%, à savoir le seuil minimum au-dessous duquel il n'est pas possible de déterminer une valeur sur le plan scientifique.



Global Recycle Standard (GRS)

GRS est reconnue comme la norme internationale la plus importante pour la production durable de vêtements et produits textiles fabriqués à partir de matériaux recyclés.

Le standard GRS reconnaît l'importance du recyclage pour le développement d'un modèle de production et consommation durable avec l'objectif de favoriser la réduction de la consommation des ressources (matières premières vierges, eau et énergie) et augmenter la qualité des matériaux recyclés. Le GRS prévoit la délivrance d'une déclaration environnementale émise par l'organisme de certification (T/C certificat de transaction), qui assure le contenu recyclé des produits finis et intermédiaires, la traçabilité tout au long du processus de production, les restrictions dans l'utilisation de produits chimiques et le respect des critères environnementaux et sociaux pendant toutes les phases de la chaîne de production, depuis le recyclage des matériaux, les phases de fabrication suivantes, jusqu'à l'étiquetage du produit fini. Cette certification ne s'applique pas aux phases de collecte, tri, sélection et regroupement des déchets.

REACH

Afin de sauvegarder la santé des utilisateurs, l'Union Européenne a promulgué le Règlement Reach (en vigueur depuis le 1er 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.



UK Conformity Assessed

Nouveau marquage de conformité du produit, utilisé pour la plupart des produits lancés sur le Marché de la Grande-Bretagne (Angleterre, Pays de Galles et Écosse), actuellement couverts par des textes réglementaires et des directives pour le marquage CE.



TP TC 019/2011

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

MATÉRIAUX

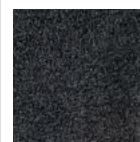
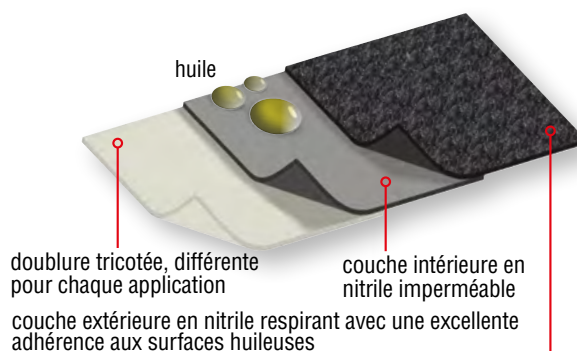
LE REVÊTEMENT

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

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.



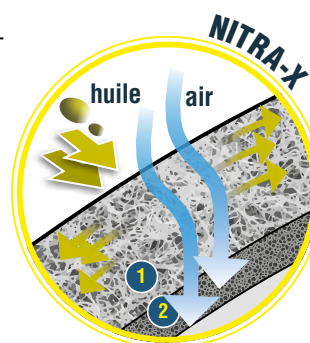
NITRA-X

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.

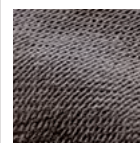
L'huile est recueillie dans la couche extérieure (1) grâce à l'extrême porosité du mélange. La surface extérieure reste libre, garantissant un grip excellent. La couche intérieure en mousse de nitrile (2), grâce à sa structure microporeuse, empêche l'huile de pénétrer la doublure, tout en laissant l'air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

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



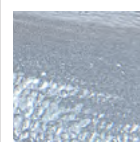
GRANITICK

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.



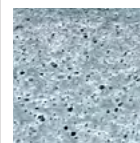
NITRILE LISSE

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.



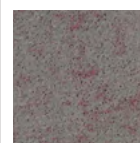
MOUSSE DE NITRILE



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.



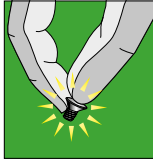
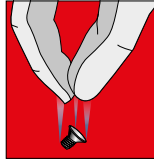
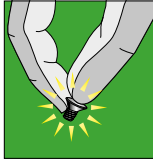
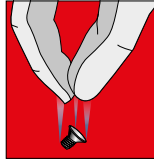
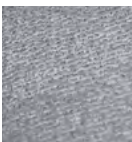
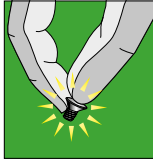
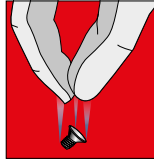
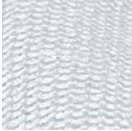
MICROMOUSSE DE NITRILE

Un plus haut 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.

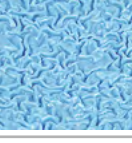



MOUSSE DE NITRILE ET POLYURÉTHANE À BASE D'EAU	Un mélange souple, respirant, élastique et hautement résistant, qui garantit une bonne prise sur les surfaces secs et mouillées. Cette nouvelle formule crée une bonne combinaison entre confort et sécurité pour les travailleurs. L'absence de DMF (diméthylformamide) 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.	
MÉLANGE DE NITRILE ET POLYURÉTHANE	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.	

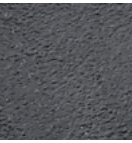
POLYURÉTHANE

PU-DEX	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.	<table border="0"> <tr> <td>PU-DEX </td> <td>POLYURÉTHANE </td> </tr> </table>	PU-DEX 	POLYURÉTHANE 	
PU-DEX 	POLYURÉTHANE 				
POLYURÉTHANE	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.				

LATEX

LATEX GRANITE	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.	
MOUSSE DE LATEX	Matériau caractérisé par une structure microporeuse qui offre une combinaison de protection, confort et fonctionnalité, ce qui les rend adaptés à de nombreuses applications professionnelles. Grâce à sa grande élasticité et adaptabilité aux mains, une sensibilité tactile optimale est garantie.	

NÉOPRÈNE

NÉOPRÈNE	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.	
-----------------	---	---

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.

CUIR BOVIN	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.
CUIR CHÈVRE	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.

AZO FREE

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


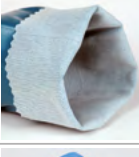



LES DOUBLURES

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.




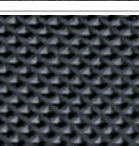
NYLON	C'est le tissu avec les meilleures propriétés mécaniques de résistance aux abrasions et à l'usure par rapport au polyester. Très résistant aussi aux huiles et aux agents chimiques. Bonne élasticité.
POLYESTER	Fil qui joint des bonnes propriétés mécaniques (résistance à l'usure et stabilité dimensionnelle) 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 à haute densité)	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 une bonne flexibilité. Le résultat est un fil performant et mince, capable d'atteindre le niveau maximal 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.
	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.
	Rembouillage 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




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 POUDRE	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), qui offre un meilleur grip en milieu sec et humide.	
SABLAGE	C'est un traitement de surface qui crée une texture granuleuse, utilisé pour améliorer les performances mécaniques et d'usure du gant, en augmentant de manière significative l'adhérence sur les objets huileux et humides. Cela rend les gants appropriés pour les situations où il est essentiel de contrôler en toute sécurité les objets/outils de travail.	
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.	



CERTIFIÉ POUR LES LAVAGES HYGIÈNE ET SÉCURITÉ TOUJOURS DE PAIR

Il est important de garder les gants de travail propres et garantir des produits de qualité qui conservent inaltérés dans le temps les standards, cela est devenu notre objectif!

Les gants protégeant les mains des utilisateurs subissent une usure importante ainsi que de la transpiration, ils deviennent rapidement sales, favorisant la prolifération de germes et bactéries. Pour garantir propreté et hygiène, ils devraient être lavés mais cela risque de détériorer les matières avec lesquelles ils sont faits.

Après le lavage, peut un gant garantir les mêmes performances de protection qu'à l'état neuf?

Combien de fois peut-on laver un gant et quelle est la température de lavage recommandée pour ne pas endommager les matières aptes à garantir la protection pour laquelle le gant a été choisi?

Pour répondre à ces questions COFRA a décidé de suivre une démarche normative spécifique qui permet de sécuriser les opérations de nettoyage, garantissant les mêmes performances de protection qu'à l'état neuf. Les modèles portant le symbole de la machine à laver sont testés au laboratoire soit avant soit après le nombre des cycles de lavage prévu (ISO 6330), suivant la norme EN ISO 21420 (norme générale pour l'EPI gant de travail).

Les modèles ci-dessous sont certifiés aux lavages, séparés par facteur de risque ou domaine d'emploi.

PROTECTION À LA COUPURE



CARVER

SILCUT

PROTECTION MÉCANIQUE USAGE GÉNÉRAL



IMPERVIOUS

GEKOFLEX

IDÉAL POUR LE CONTACT AVEC LES HUILES



TOTAL PROOF

SYNTO

IDÉAL POUR LE CONTACT ALIMENTAIRE



PHOENIX

PHOENIX FIT

FIBERFOOD

Le port de gants lavables, marqués par le symbole de la machine à laver, permet de préserver l'hygiène de l'utilisateur ainsi que de réduire l'impact environnemental en augmentant leur durée de vie.

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.

SLIMMER G052

New CAT. II

NITRILE

EN 388:2016
+A1:2018



4111X

EN 407:2020



x1xxxx

DEXTERITY



- Le gant est conçu avec une doublure ultra respirante qui favorise la circulation de l'air grâce à sa texture gaufrée. Cette structure permet d'évacuer la transpiration, d'éviter l'accumulation et de garder les mains fraîches et sèches
- La doublure légère à 18 aiguilles, avec la finition sablée sur la paume, améliore l'adhérence du gant sur les surfaces huileuses et humides
- La texture gaufrée spéciale rend cette doublure beaucoup plus résistante à l'usure que les doublures similaires
- Une plus grande Isolation thermique, manipulation d'objets chauds jusqu'à 100 °C pour des contacts
- Excellente dextérité et confort élevé
- Fonction tactile, utilisable avec des technologies capacitives et résistives (écrans, ordinateurs portables, tablettes, smartphones)

MATÉRIEL: nitrile

FINITION EXTÉRIEURE: sablé

DOUBLURE: polyester, élasthanne **JAUGE:** 18

COULEUR: vert, noir



DOMAINE D'UTILISATION: agriculture, élevage, bâtiment, bricolage, industrie du bois, industrie mécanique, industrie du textile et du tannage, services municipaux, transport et logistique

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

FONCTION TACTILE



ULTRAMINCE - RÉSISTANT ET RESPIRANT

CODE	QUANTITÉ
G052-D100	1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)
G052-DD00	1 douzaine (1 sachet, 12 paires par sachet)
 G052-K100	Carton de 20 douzaines (240 sachets, 1 paire par sachet)
 G052-KD00	Carton de 20 douzaines (20 sachets, 12 paires par sachet)

RESPIRANT

La spéciale doublure en maille ouverte au contact direct avec la peau garantit une respirabilité maximale.

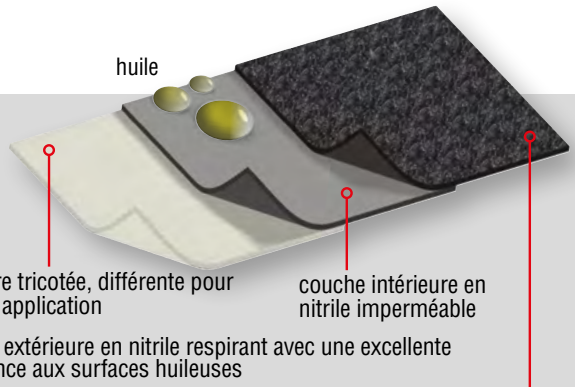
RÉSISTANT À L'ABRASION

La construction en relief de la doublure favorise une bonne résistance à l'abrasion.



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 ●●●	Étanchéité ●●○	Étanchéité ●●○	Étanchéité ●●○	Étanchéité ●●○
Résistance à l'abrasion ●●●	Résistance à l'abrasion ●●●	Résistance à l'abrasion ●●●	Résistance à l'abrasion ●●●	Résistance à l'abrasion ●●●

TOTAL PROOF G010

CAT. II

NITRILE

New

EN 388:2016 +A1:2018 4131X

EN 407:2020 x1xxxx

DEXTERITY 5

SILICONE FREE



- Oil Protection Technology - Revêtement double couche résistant aux huiles et aux graisses
- Excellente protection contre les huiles et les graisses, grâce au revêtement total en nitrile
- Grip élevé sur les surfaces huileuses grâce au spécial revêtement en nitrile sablé
- Une plus grande isolation thermique, manipulation d'objets chauds jusqu'à 100 °C pour des contacts courts
- Élevée résistance aux abrasions
- Les gants sont conformes au Règlement CE n.1935/2004 ("Matériaux et objets 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
- Certifié pour les lavages selon la norme ISO 6330 (performances garanties pendant au moins 5 cycles de lavages pour optimiser au maximum ressources et consommations)
- Adapté aux activités de rentrée, en présence de résidus de pesticides secs ou partiellement secs
- Sans silicones*

MATÉRIEL: nitrile **FINITION EXTÉRIEURE:** sablé

DOUBLURE: nylon **JAUGE:** 13 **COULEUR:** bleu, noir

DOMAINE D'UTILISATION: agriculture, élevage, bâtiment, industrie agroalimentaire, Hôtellerie et restauration, industrie chimique, industrie du bois, industrie du papier, industrie du plastique, métallurgie, industrie mécanique, pêche, services de nettoyage, services municipaux, transport et logistique



GRIP ÉLEVÉ SUR LES SURFACES HUILEUSES - COMPLÈTEMENT REVÊTU

* voir page 16

TAILLES	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	23,5 cm	24,5 cm	25,5 cm	26,5 cm	27,5 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)



Testé maintenant à la norme ISO 18889, qui régit l'utilisation avec des pesticides. Il s'est avéré que le gant TOTAL PROOF est un gant de catégorie GR adapté aux activités de rentrée, où le travailleur peut entrer en contact avec des résidus de pesticides secs ou partiellement secs restant sur la surface des plantes après l'application du pesticide. Le revêtement OIL PROTECTION TECHNOLOGY permet également d'obtenir un niveau de résistance 5 à la perméation par l'hydroxyde de potassium selon le test EN 374 (niveau attendu: MIN 1, MAX 6), garantissant un contact chimique continu jusqu'à 240 minutes en toute sécurité.

SKINPROOF G015

EN 388:2016
+A1:2018

DEXTERITY



4131X

Il est possible qu'il sera livré un gant avec l'ancien marquage. COFRA garantit que tous les lots de production n'entraînent aucune différence technique et qualitative.

- 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

MATÉRIEL: nitrile **FINITION EXTÉRIEURE:** sablé

DOUBLURE: nylon, élasthanne

JAUGE: 15 **COULEUR:** blu-vert, noir

DOMAINE D'UTILISATION: élevage, bâtiment, industrie chimique, industrie du bois, industrie du papier, métallurgie, industrie mécanique, services de nettoyage

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

OILPROOF G002

EN 388:2016
+A1:2018

DEXTERITY

EN ISO 14419:2010

New



4121X

Il est possible qu'il sera livré un gant avec l'ancien marquage. COFRA garantit que tous les lots de production n'entraînent aucune différence technique et qualitative.

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

MATÉRIEL: nitrile **FINITION EXTÉRIEURE:** sablé

DOUBLURE: nylon

JAUGE: 13 **COULEUR:** bleu, noir

DOMAINE D'UTILISATION: bâtiment, bricolage, industrie du bois, industrie du papier, métallurgie, industrie mécanique

TAILLES (K000A)	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	23cm	24cm	25cm	26cm	27cm

TAILLES (K100A)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	24cm	25cm	26cm	27cm

CODE	QUANTITÉ
G002-D100	1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)
G002-DD00	1 douzaine (1 sachet, 12 paires par sachet)
G002-K100A	Carton de 12 douzaines (144 sachets, 1 paire par sachet)
G002-KD00A	Carton de 12 douzaines (12 sachets, 12 paires par sachet)

CAT. II

NITRILE



Oil Protection Technology

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)

CAT. II

NITRILE



Oil Protection Technology

GRIP ÉLEVÉ SUR LES SURFACES HUILEUSES

* voir page 16

SYNTO G013

NITRILE

CAT. II

New

EN 388:2016 +A1:2018 EN 407:2020 DEXTERITY SILICONE FREE OEKO TEX[®] STANDARD 100

Il est possible qu'il sera livré un gant avec l'ancien marquage. COFRA garantit que tous les lots de production n'entraînent aucune différence technique et qualitative.

- 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
- Une plus grande Isolation thermique, manipulation d'objets chauds jusqu'à 100 °C pour des contacts courts
- Doublure en nylon, élasthanne - jauge 15 garantissant une vestibilité et une dextérité excellentes
- Les gants sont conformes au Règlement CE n.1935/2004 ("Matériaux et objets 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
- Certifié pour les lavages selon la norme ISO 6330 (performances garanties pendant au moins 5 cycles de lavages pour optimiser au maximum ressources et consommations)
- Sans silicones*

MATÉRIEL: mousse de nitrile

DOUBLURE: nylon, élasthanne

JAUGE: 15

COULEUR: noir

DOMAINE D'UTILISATION: agriculture, élevage, bâtiment, électrotechnique, bricolage, industrie agroalimentaire, Hôtellerie et restauration, industrie du bois, industrie électronique, industrie pharmaceutique, métallurgie, industrie mécanique, industrie du textile et du tannage, pêche, transport et logistique



**NOUVELLE FORMULE PLUS
RÉSISTANTE - UNE PLUS GRANDE
COUVERTURE DES DOIGTS**

* voir page 16

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

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



STANDARD
100



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 ISO 21420:2020 ainsi que par l'annexe XVII du REACH (règlement 552/2009) qui s'appliquent aux produits textiles.

PHOENIX G350 **New**

CAT. II

NITRILE

EN 388:2016



3141X

EN 407:2020



x1xxxx

DEXTERITY



STANDARD 100



- Gants réutilisables, durables et respectueux de l'environnement
- Tricot 15 jauge réalisé en fil recyclé de dernière génération qui garantit confort et souplesse sans compromettre la résistance
- Doublure en polyester recyclé et élasthanne pour un niveau d'élasticité élevé, conforme au standard GRS (Global Recycled Standard) qui garantit une traçabilité du matériel parfaite et sûre
- Revêtement souple en polymère de mousse de nitrile et polyuréthane à base aqueuse sans DMF
- Une plus grande Isolation thermique, manipulation d'objets chauds jusqu'à 100 °C pour des contacts courts
- Grip élevé sur les surfaces sèches
- Les gants sont conformes au Règlement CE n.1935/2004 ("Matériaux et objets 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
- Certifié pour les lavages selon la norme ISO 6330 (performances garanties pendant au moins 5 cycles de lavages pour optimiser au maximum ressources et consommations)
- Fonction tactile, utilisable avec des technologies capacitives et résistives (écrans, ordinateurs portables, tablettes, smartphones)

MATÉRIEL: mousse de nitrile

DOUBLURE: polyester recyclé, élasthanne

JAUGE: 15

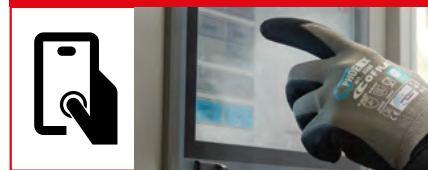
COULEUR: gris, noir

DOMAINE D'UTILISATION: agriculture, élevage, bâtiment, électrotechnique, bricolage, industrie agroalimentaire, Hôtellerie et restauration, industrie du papier, industrie du plastique, industrie pharmaceutique, industrie du textile et du tannage, services municipaux, transport et logistique



**CONFORMITÉ GRS ET OEKO-TEX -
INDIQUÉ POUR LE CONTACT
ALIMENTAIRE**

FONCTION TACTILE



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

	CODE	QUANTITÉ
	G350-DD00	1 douzaine (1 sachet, 12 paires par sachet)
	G350-KD00	Carton de 12 douzaines (12 sachets, 12 paires par sachet)

PHOENIX & PHOENIX FIT

**GANTS RÉUTILISABLES,
DURABLES ET
RESPECTUEUX DE
L'ENVIRONNEMENT.**

**PERFORMANCES MÉCANIQUES
EXCELLENTES, DEXTÉRITÉ ET
CONFORT.**

**Une seconde vie pour les bouteilles
usagées: plus que 50% de matière recyclée.**



ISO 6330

Protection de l'environnement
Certifié pour les lavages! Performances
garanties pendant au moins 5 cycles de
lavages pour optimiser au maximum
ressources et consommations. Tout
à avantage de l'environnement et du
travailleur!

PHOENIX FIT G351 **New**

CAT. II

NITRILE

EN 388:2016
+A1:2018

EN 407:2020

DEXTERITY



STANDARD
100



4141X



x1xxxx



- Gants réutilisables, durables et respectueux de l'environnement
- Tricot 15 jauge réalisé en fil recyclé de dernière génération qui garantit confort et souplesse sans compromettre la résistance
- Doublure en polyester recyclé et élasthanne pour un niveau d'élasticité élevé, conforme au standard GRS (Global Recycled Standard) qui garantit une traçabilité du matériel parfaite et sûre
- Revêtement souple en polymère de mousse de nitrile et polyuréthane à base aqueuse sans DMF
- Revêtement ¾ qui s'étend jusqu'aux articulations
- Paume picot en nitrile à grip élevé et résistante à l'abrasion
- Une plus grande Isolation thermique, manipulation d'objets chauds jusqu'à 100 °C pour des contacts courts
- Grip élevé sur les surfaces sèches et/ou mouillées
- Les gants sont conformes au Règlement CE n.1935/2004 ("Matériaux et objets 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
- Certifié pour les lavages selon la norme ISO 6330 (performances garanties pendant au moins 5 cycles de lavages pour optimiser au maximum ressources et consommations)
- Fonction tactile, utilisable avec des technologies capacitives et résistives (écrans, ordinateurs portables, tablettes, smartphones)

MATÉRIEL: mousse de nitrile

FINITION EXTÉRIEURE: picot en nitrile sur la paume

DOUBLURE: polyester recyclé, élasthanne

JAUGE: 15

COULEUR: gris, noir

DOMAINE D'UTILISATION: agriculture, élevage, bâtiment, électrotechnique, bricolage, industrie agroalimentaire, Hôtellerie et restauration, industrie du papier, industrie du textile et du tannage, pêche, services de nettoyage, services municipaux, transport et logistique

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



**CONFORMITÉ GRS ET OEKO-TEX -
INDIQUÉ POUR LE CONTACT
ALIMENTAIRE**

FONCTION TACTILE



	CODE	QUANTITÉ
	G351-DD00	1 douzaine (1 sachet, 12 paires par sachet)
	G351-KD00	Carton de 12 douzaines (12 sachets, 12 paires par sachet)

La chaîne d'approvisionnement est protégée et garantie

Doublure en polyester recyclé conforme au standard GRS (Global Recycled Standard) qui garantit une traçabilité du matériel depuis sa création jusqu'à son lancement sur le marché.



Même recyclé, c'est bien!

Et si ce n'est pas résistant?

Certifié pour la protection mécanique et la protection contre la chaleur de contact, dextérité et confort excellents. Version FIT paume à picots pour une meilleure adhérence et résistance à l'abrasion.



DEXTERMAX G040

CAT. II

NITRILE

EN 388:2016
+A1:2018



4131X

DEXTERITY



STANDARD
100

- 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

MATÉRIEL: mousse de nitrile

DOUBLURE: nylon

JAUGE: 15

COULEUR: gris, noir

DOMAINE D'UTILISATION: agriculture, élevage, bâtiment, électrotechnique, bricolage, industrie du bois, industrie mécanique, industrie du textile et du tannage, transport et logistique



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®**

STANDARD
100



GEKOFLEX G046

New

EN 388:2016
+A1:2018

EN 407:2020

DEXTERITY

SILICONE
FREE



4131X

x1xxxx

- 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
- Une plus grande isolation thermique, manipulation d'objets chauds jusqu'à 100 °C pour des contacts courts.
- Excellente dextérité et légèreté, ainsi que résistance aux abrasions et à l'usure
- Les gants sont conformes au Règlement CE n.1935/2004 ("Matériaux et objets 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
- Certifié pour les lavages selon la norme ISO 6330 (performances garanties pendant au moins 5 cycles de lavages pour optimiser au maximum ressources et consommations)
- Sans silicones*

MATÉRIEL: mousse de nitrile

FINITION EXTÉRIEURE: picot en nitrile sur la paume

DOUBLURE: nylon **JAUGE:** 15

COULEUR: gris, noir

DOMAINE D'UTILISATION: agriculture, élevage, bâtiment, électrotechnique, bricolage, industrie agroalimentaire, Hôtellerie et restauration, industrie du bois, industrie du plastique, industrie pharmaceutique, industrie mécanique, industrie du textile et du tannage, transport et logistique

CAT. II

NITRILE



EXCELLENTE DEXTÉRITÉ

* voir page 16

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

DOUBLURE EN NYLON HYDROFUGE



PAUME PICOT À GRIP ÉLEVÉ



ZONAL G016

EN 388:2016
+A1:2018

DEXTERITY



4131X

- 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

MATÉRIEL: mousse de nitrile

FINITION EXTÉRIEURE: reliefs en nitrile sur la paume

DOUBLURE: nylon, élasthanne

JAUGE: 15

COULEUR: blu-gris, noir

DOMAINE D'UTILISATION: agriculture, élevage, bâtiment, électrotechnique, bricolage, industrie du bois, industrie du textile et du tannage, transport et logistique

CAT. II

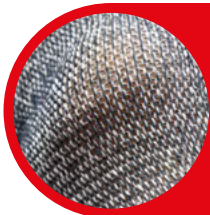
NITRILE



EXCELLENTE THERMORÉGULATION INTERNE - CONFORT ET DEXTÉRITÉ ÉLEVÉS

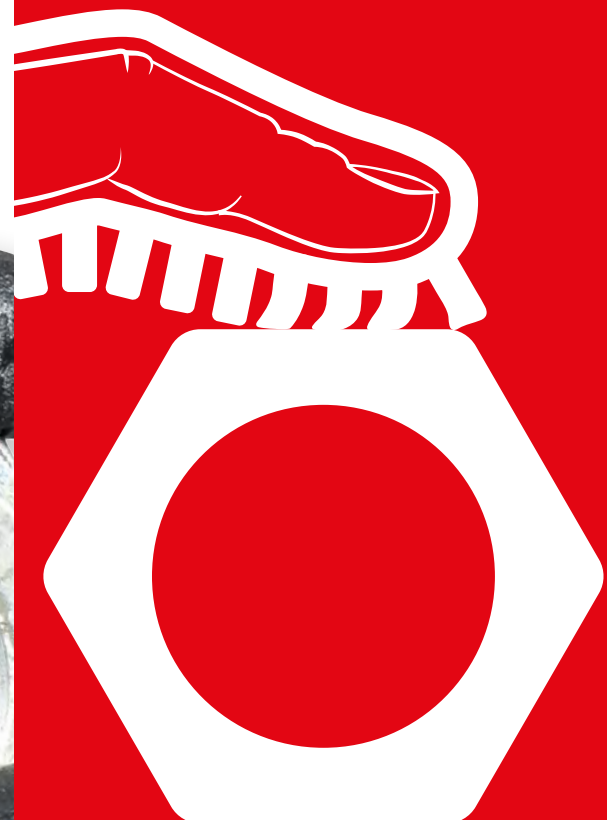
TAILLES	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	25 cm	26 cm	27 cm	28 cm

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



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



DUCTILE G050

EN 388:2016
+A1:2018



4121X

DEXTERITY



STANDARD
100

- Gant de protection pour des travaux mécaniques
- Très polyvalent
- La doublure 15 gauge, légère et respirante, donne au gant une dextérité maximale
- Le mélange souple et flexible garantit un confort maximal aux mains de l'utilisateur
- Sans DMF
- Fonction tactile, utilisable avec des technologies capacitives et résistives (écrans, ordinateurs portables, tablettes, smartphones)

MATÉRIEL: mousse de nitrile

DOUBLURE: polyester, élasthanne

JAUGE: 15

COULEUR: bleu, noir

DOMAINE D'UTILISATION: agriculture, élevage, bâtiment, électrotechnique, bricolage, industrie électronique, industrie mécanique, industrie du textile et du tannage, services de nettoyage, transport et logistique

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

CODE	QUANTITÉ
G050-D100	1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)
G050-DD00	1 douzaine (1 sachet, 12 paires par sachet)
G050-K100	Carton de 20 douzaines (240 sachets, 1 paire par sachet)
G050-KD00	Carton de 20 douzaines (20 sachets, 12 paires par sachet)



STANDARD
100



CAT. II

NITRILE



**EXCELLENTE DEXTÉRITÉ -
VERSATILITÉ MAXIMALE**

FONCTION TACTILE



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 ISO 21420:2020 ainsi que par l'annexe XVII du REACH (règlement 552/2009) qui s'appliquent aux produits textiles.

IMPERVIOUS G011

EN 388:2016
+A1:2018



DEXTERITY



New



Il est possible qu'il sera livré un gant avec l'ancien marquage. COFRA garantit que tous les lots de production n'entraînent aucune différence technique et qualitative.

- 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
- Sans silicones**

MATÉRIEL: nitrile

DOUBLURE: polyester

JAUGE: 13

COULEUR: orange, noir

DOMAINE D'UTILISATION: agriculture, élevage, bâtiment, électrotechnique, bricolage, industrie du bois, métallurgie, industrie mécanique, pêche, services municipaux

CAT. II

NITRILE



EXCELLENTE RÉSISTANCE À L'ABRASION

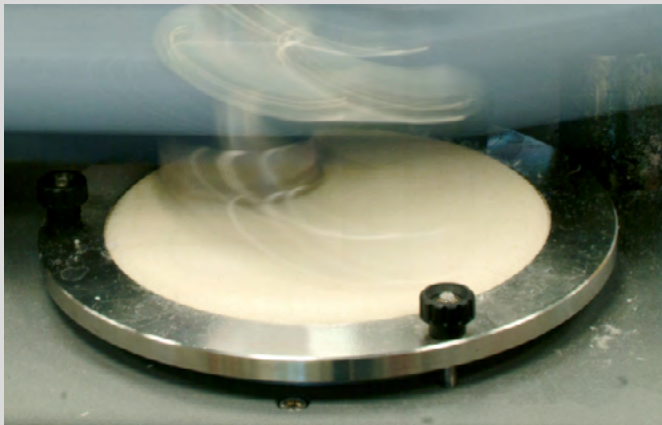
** voir page 16

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)



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.

RIFLING G018

EN 388:2016
+A1:2018

EN 407:2020

DEXTERITY



4121X



x1xxxx



- Gant conçu en utilisant une nouvelle doublure avec texture en relief qui lui confère des performances élevées en termes de préhension en différents milieux de travail
- Résistance accrue à l'abrasion grâce à la nouvelle typologie de doublure
- Une plus grande Isolation thermique, manipulation d'objets chauds jusqu'à 100 °C pour des contacts courts
- Gant de protection particulièrement indiqué pour le bâtiment
- Gant robuste et polyvalent

MATÉRIEL: nitrile



DOUBLURE: polyester

JAUGE: 13

COULEUR: octane, noir

DOMAINE D'UTILISATION: agriculture, élevage, bâtiment, bricolage, industrie du bois, métallurgie, industrie du textile et du tannage, pêche, services de nettoyage, services municipaux, transport et logistique

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

CODE	QUANTITÉ
G018-D100	1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)
G018-DD00	1 douzaine (1 sachet, 12 paires par sachet)
 G018-K100	Carton de 20 douzaines (240 sachets, 1 paire par sachet)
 G018-KD00	Carton de 20 douzaines (20 sachets, 12 paires par sachet)

MECHANICAL PROTECTION

CAT. II

NITRILE



**RÉSISTANCE ÉLEVÉE À L'ABRASION
- RÉSISTANT À LA CHALEUR PAR
CONTACT**



MILLSTONE G017

EN 388:2016
+A1:2018

DEXTERITY



4131X

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

MATÉRIEL: nitrile

DOUBLURE: nylon

JAUGE: 13

COULEUR: gris

DOMAINE D'UTILISATION: agriculture, élevage, bâtiment, bricolage, industrie du papier, industrie mécanique, pêche, services municipaux

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

	CODE	QUANTITÉ
	G017-DD00	1 douzaine (1 sachet, 12 paires par sachet)
	G017-KD00	Carton de 12 douzaines (12 sachets, 12 paires par sachet)

CAT. II

NITRILE



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

CLING G004

EN 388:2016
+A1:2018

DEXTERITY



3142X

Il est possible qu'il sera livré un gant avec l'ancien marquage. COFRA garantit que tous les lots de production n'entraînent aucune différence technique et qualitative.

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

MATÉRIEL: nitrile

DOUBLURE: polyester

JAUGE: 13

COULEUR: gris, noir

DOMAINE D'UTILISATION: agriculture, élevage, bâtiment, bricolage, services municipaux

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

	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)

CAT. II

NITRILE



GRIP ÉLEVÉ SUR LES SURFACES SÈCHES

NITRA-NEO G003-00

EN 388:2016
+A1:2018

DEXTERITY



3122X

- Versatile
- Nitrile léger et résistant aux huiles

MATÉRIEL: nitrile

DOUBLURE: polyester

JAUGE: 13

COULEUR: 00 noir

DOMAINE D'UTILISATION: agriculture, élevage, bâtiment, bricolage, services municipaux

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)

CAT. II

NITRILE



VERSATILITÉ MAXIMALE

NITRA-NEO G003-01

EN 388:2016
+A1:2018

DEXTERITY



3122X

Il est possible qu'il sera livré un gant avec l'ancien marquage. COFRA garantit que tous les lots de production n'entraînent aucune différence technique et qualitative.

- Versatile
- Nitrile léger et résistant aux huiles

MATÉRIEL: nitrile

DOUBLURE: polyester

JAUGE: 13

COULEUR: 01 blanc, gris

DOMAINE D'UTILISATION: agriculture, élevage, bâtiment, bricolage, industrie agroalimentaire, industrie pharmaceutique, services municipaux

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)

CAT. II

NITRILE



VERSATILITÉ MAXIMALE

LOADER DEEP G061

EN 388:2016
+A1:2018



4X21B

DEXTERITY



CAT. II

NITRILE

Il est possible qu'il sera livré un gant avec l'ancien marquage. COFRA garantit que tous les lots de production n'entraînent aucune différence technique et qualitative.

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

MATÉRIEL: nitrile

DOUBLURE: coton

MANCHETTE: manchette renforcée

COULEUR: blanc, navy

DOMAINE D'UTILISATION: agriculture, élevage, bâtiment, industrie chimique, industrie du plastique, pêche, services municipaux, transport et logistique

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



PERFORMANCES ÉLEVÉES

BAJKAL G065

EN 388:2016
+A1:2018



4111X

DEXTERITY



CAT. II

NITRILE

Il est possible qu'il sera livré un gant avec l'ancien marquage. COFRA garantit que tous les lots de production n'entraînent aucune différence technique et qualitative.

- Complètement revêtu, étanche
- Enlèvement rapide
- Manchette renforcée

MATÉRIEL: nitrile

DOUBLURE: coton

MANCHETTE: manchette renforcée

COULEUR: blanc, navy

DOMAINE D'UTILISATION: agriculture, élevage, bâtiment, bricolage, industrie chimique, pêche, services municipaux, transport et logistique

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

	CODE	QUANTITÉ
	G065-DD00	1 douzaine (1 sachet, 12 paires par sachet)
	G065-KD00	Carton de 12 douzaines (12 sachets, 12 paires par sachet)



VERSATILITÉ ÉLEVÉE

LOADER G060

EN 388:2016
+A1:2018



4X21B

DEXTERITY



Il est possible qu'il sera livré un gant avec l'ancien marquage. COFRA garantit que tous les lots de production n'entraînent aucune différence technique et qualitative.

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

MATÉRIEL: nitrile

DOUBLURE: coton

MANCHETTE: manchette renforcée

COULEUR: blanc, navy

DOMAINE D'UTILISATION: agriculture, élevage, bâtiment, industrie chimique, industrie du bois, industrie du plastique, industrie mécanique, pêche, services municipaux, transport et logistique

TAILLES	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	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)

CLAMP G062

EN 388:2016
+A1:2018



4X21B

DEXTERITY



Il est possible qu'il sera livré un gant avec l'ancien marquage. COFRA garantit que tous les lots de production n'entraînent aucune différence technique et qualitative.

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

MATÉRIEL: nitrile

DOUBLURE: coton

MANCHETTE: tissu côtelé 100% coton

COULEUR: blanc, navy

DOMAINE D'UTILISATION: agriculture, élevage, bâtiment, industrie chimique, industrie du bois, industrie du plastique, pêche, services municipaux

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)



CAT. II

NITRILE



PERFORMANCES ÉLEVÉES



CAT. II

NITRILE



PERFORMANCES ÉLEVÉES

CLAMP DEEP G063

EN 388:2003

DEXTERITY



4222



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

MATÉRIEL: nitrile

DOUBLURE: coton

MANCHETTE: tissu côtelé 100% coton

COULEUR: blanc, navy

DOMAINE D'UTILISATION: agriculture, élevage, bâtiment, industrie chimique, industrie du plastique, pêche, services municipaux

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)



CAT. II

NITRILE



PERFORMANCES ÉLEVÉES

BOULDER G024

EN 388:2016

+A1:2018

EN 407:2020

DEXTERITY



2121X



x2xxxx



- Versatile
- Grip élevé sur les surfaces sèches et/ou mouillées
- Revêtement en latex finition moletée pour un niveau élevé de confort, élasticité et dextérité
- Une plus grande Isolation thermique, manipulation d'objets chauds jusqu'à 250 °C pour des contacts
- Gant de protection particulièrement indiqué pour le bâtiment

MATÉRIEL: latex

FINITION EXTÉRIEURE: granité

DOUBLURE: polyester

JAUGE: 13

COULEUR: rouge, noir

DOMAINE D'UTILISATION: agriculture, élevage, bâtiment, bricolage, industrie du bois, industrie du plastique, industrie mécanique, industrie du textile et du tannage, services municipaux, transport et logistique

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

	CODE	QUANTITÉ
	G024-DD00	1 douzaine (1 sachet, 12 paires par sachet)
	G024-KD00	Carton de 20 douzaines (20 sachets, 12 paires par sachet)

CAT. II

LATEX



GRIP ÉLEVÉ - RÉSISTANT À LA CHALEUR PAR CONTACT

FLEXYCOTTON G022 **CUT B**

CAT. II

LATEX

New

EN 388:2016 +A1:2018	EN 407:2020	EN 511:2006	DEXTERITY	SILICONE FREE
3121B	x2xxxx	x2x	5	

Il est possible qu'il sera livré un gant avec l'ancien marquage. COFRA garantit que tous les lots de production n'entraînent aucune différence technique et qualitative.

- 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
- Une plus grande isolation thermique, manipulation d'objets chauds jusqu'à 250 °C pour des contacts
- Sans silicones*

MATÉRIEL: latex

FINITION EXTÉRIEURE: granité

DOUBLURE: coton

JAUGE: 13

COULEUR: rouille, noir

DOMAINE D'UTILISATION: agriculture, élevage, bâtiment, électrotechnique, bricolage, industrie du bois, industrie du plastique, industrie mécanique, industrie du textile et du tannage, services municipaux, transport et logistique

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

* voir page 16

LA NOUVELLE GÉNÉRATION DU CONFORT DES GANTS DE PROTECTION

L'article FLEXYCOTTON représente 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 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.



LIMBER G043

EN 388:2016
+A1:2018



2111X

DEXTERITY



PU-DEX



CAT. II

POLYURÉTHANE

Il est possible qu'il sera livré un gant avec l'ancien marquage. COFRA garantit que tous les lots de production n'entraînent aucune différence technique et qualitative.

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

MATÉRIEL: polyuréthane

DOUBLURE: nylon

JAUGE: 18

COULEUR: navy, gris

DOMAINE D'UTILISATION: soins et beauté, électrotechnique, bricolage, industrie du papier, industrie du plastique, industrie électronique, industrie pharmaceutique, industrie du textile et du tannage



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

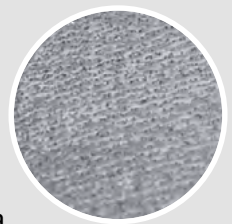
	CODE	QUANTITÉ
	G043-D100	1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)
	G043-K100	Carton de 10 douzaines (120 sachets, 1 paire par sachet)

ULTRAMINCE - EXCELLENTE DEXTÉRITÉ AUSSI AVEC DES OBJETS TRÈS PETITS

PU-DEX

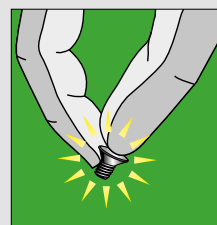


PU-DEX

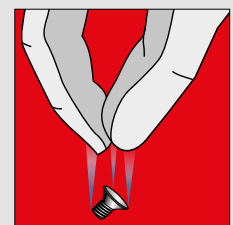


Nouveau mélange en polyuréthane qui révolutionne la notion de grip. L'excellente prise de petits objets et la dextérité maximale augmentent la productivité lors des travaux exigeant précision et soin.

PU-DEX



POLYURÉTHANE



NIMBLE G041-00

EN 388:2016
+A1:2018



3131X

DEXTERITY



PU-DEX

Il est possible qu'il sera livré un gant avec l'ancien marquage. COFRA garantit que tous les lots de production n'entraînent aucune différence technique et qualitative.

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

MATÉRIEL: polyuréthane

DOUBLURE: nylon

JAUGE: 13

COULEUR: 00 noir

DOMAINE D'UTILISATION: électrotechnique, bricolage, industrie du papier, industrie du plastique, industrie électronique, industrie mécanique, industrie du textile et du tannage

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)



CAT. II

POLYURÉTHANE



POLYURÉTHANE GRIP SUPÉRIEUR

GLIDER G044

EN 388:2016
+A1:2018



3131X

DEXTERITY



Il est possible qu'il sera livré un gant avec l'ancien marquage. COFRA garantit que tous les lots de production n'entraînent aucune différence technique et qualitative.

- Versatile
- Maximum de légèreté et respirabilité
- Extrêmement flexible

MATÉRIEL: polyuréthane

DOUBLURE: polyester

JAUGE: 13

COULEUR: noir

DOMAINE D'UTILISATION: agriculture, élevage, bâtiment, bricolage, industrie du papier, industrie du plastique, industrie électronique, industrie du textile et du tannage

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)

CAT. II

POLYURÉTHANE



MAXIMUM DE LÉGÈRETÉ

SOARING G047-01

HIGH ABRASION RESISTANCE

EN 388:2016
+A1:2018



4131X

DEXTERITY



Il est possible qu'il sera livré un gant avec l'ancien marquage. COFRA garantit que tous les lots de production n'entraînent aucune différence technique et qualitative.

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

MATÉRIEL: polyuréthane

DOUBLURE: polyester

JAUGE: 13

COULEUR: 01 gris

DOMAINE D'UTILISATION: agriculture, élevage, bâtiment, bricolage, industrie du papier, industrie du plastique, industrie électronique, industrie mécanique, industrie du textile et du tannage

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)

CAT. II

POLYURÉTHANE



LÉGER ET RESPIRANT

SOARING G047-02

HIGH ABRASION RESISTANCE

EN 388:2016
+A1:2018



4131X

DEXTERITY



Il est possible qu'il sera livré un gant avec l'ancien marquage. COFRA garantit que tous les lots de production n'entraînent aucune différence technique et qualitative.

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

MATÉRIEL: polyuréthane

DOUBLURE: polyester

JAUGE: 13

COULEUR: 02 blanc

DOMAINE D'UTILISATION: bâtiment, électrotechnique, bricolage, industrie agroalimentaire, Hôtellerie et restauration, industrie du papier, industrie du plastique, industrie électronique, industrie du textile et du tannage, services de nettoyage

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

CAT. II

POLYURÉTHANE



LÉGER ET RESPIRANT

AIRPLUME G042-00

EN 388:2016
+A1:2018



3131X

DEXTERITY



- Excellente dextérité et agilité de la main

MATÉRIEL: polyuréthane

DOUBLURE: polyester

JAUGE: 13

COULEUR: 00 gris

DOMAINE D'UTILISATION: agriculture, élevage, bâtiment, bricolage, industrie du papier, industrie du plastique, industrie électronique, industrie du textile et du tannage

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-D100	1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)
	G042-K100	Carton de 12 douzaines (144 sachets, 1 paire par sachet)

CAT. II

POLYURÉTHANE



VERSATILITÉ MAXIMALE

AIRPLUME G042-01

EN 388:2016
+A1:2018



3131X

DEXTERITY



Il est possible qu'il sera livré un gant avec l'ancien marquage. COFRA garantit que tous les lots de production n'entraînent aucune différence technique et qualitative.

- Excellente dextérité et agilité de la main

MATÉRIEL: polyuréthane

DOUBLURE: polyester

JAUGE: 13

COULEUR: 01 blanc

DOMAINE D'UTILISATION: soins et beauté, bâtiment, électrotechnique, bricolage, industrie agroalimentaire, industrie du verre, industrie du papier, industrie du plastique, industrie du textile et du tannage, services de nettoyage

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)

CAT. II

POLYURÉTHANE



VERSATILITÉ MAXIMALE

GLOW G129



CAT. II



PAUME À DOUBLE COUCHE

CUIR

New

EN 388:2016 +A1:2018 3144C	EN 407:2020 42xxxx	DEXTERITY 2
--------------------------------------	---------------------------	--------------------

Il est possible qu'il sera livré un gant avec l'ancien marquage. COFRA garantit que tous les lots de production n'entraînent aucune différence technique et qualitative.

- La paume à double couche augmente la résistance mécanique à l'abrasion
- Gant robuste permettant de manipuler des objets chauds jusqu'à 250 °C
- Protection contre les flammes
- La manchette en croûte est résistante à l'usure et assure une bonne protection contre les huiles
- Manchette de 70 mm

MATÉRIEL: croûte de bovin

MANCHETTE: manchette en croûte

COULEUR: neutre

DOMAINE D'UTILISATION: agriculture, élevage, bâtiment, industrie du bois, industrie du plastique, métallurgie, industrie mécanique, services municipaux

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-KD00A	Carton de 6 douzaines (6 sachets, 12 paires par sachet)



CROÛTE DE BOVIN HAUTE QUALITÉ

HUB G105

New

EN 388:2016 +A1:2018 2133X	EN 407:2020 x1xxxx	DEXTERITY 3
--------------------------------------	---------------------------	--------------------

- La paume sans coutures permet un confort optimal et empêche l'éruption de vésicules
- Une plus grande isolation thermique, manipulation d'objets chauds jusqu'à 100 °C pour des contacts courts
- Cuir souple pour un meilleur confort

MATÉRIEL: cuir fleur de bovin

MANCHETTE: serrage élastique sur le dos

COULEUR: blanc

DOMAINE D'UTILISATION: agriculture, élevage, bâtiment, électrotechnique, industrie du papier, industrie mécanique, services de nettoyage, services municipaux, transport et logistique

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

	CODE	QUANTITÉ
	G105-DD00	1 douzaine (1 sachet, 12 paires par sachet)
	G105-KD00	Carton de 10 douzaines (10 sachets, 12 paires par sachet)

CAT. II

CUIR



CUIR FLEUR DE BOVIN HAUTE QUALITÉ

CORBEL G108

EN 388:2016
+A1:2018



2132X

DEXTERITY



- 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

MATÉRIEL: cuir fleur de buffle

MANCHETTE: serrage élastique sur le dos

COULEUR: blanc

DOMAINE D'UTILISATION: agriculture, élevage, bâtiment, bricolage, industrie mécanique, industrie du textile et du tannage, services de nettoyage, services municipaux, transport et logistique

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

	CODE	QUANTITÉ
	G108-DD00	1 douzaine (1 sachet, 12 paires par sachet)
	G108-KD00	Carton de 12 douzaines (12 sachets, 12 paires par sachet)

CAT. II

CUIR



RÉSISTANT ET CONFORTABLE

WORKTOPS G107

EN 388:2016
+A1:2018



2143X

EN 407:2020



x1xxxx

DEXTERITY



New

Il est possible qu'il sera livré un gant avec l'ancien marquage. COFRA garantit que tous les lots de production n'entraînent aucune différence technique et qualitative.

- La paume sans coutures permet un confort optimal et empêche l'éruption de vésicules
- Une plus grande isolation thermique, manipulation d'objets chauds jusqu'à 100 °C pour des contacts courts
- La paume en cuir fleur souple permet une prise confortable des outils

• Le dos en croûte garantit une très bonne résistance à l'usure

MATÉRIEL: croûte de buffle, cuir fleur de buffle

MANCHETTE: serrage élastique sur le dos

COULEUR: blanc, neutre

DOMAINE D'UTILISATION: agriculture, élevage, bâtiment, industrie mécanique, pêche, services de nettoyage, services municipaux

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

	CODE	QUANTITÉ
	G107-DD00	1 douzaine (1 sachet, 12 paires par sachet)
	G107-KD00	Carton de 10 douzaines (10 sachets, 12 paires par sachet)

CAT. II

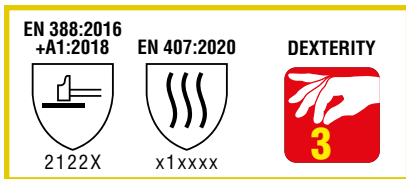
CUIR



SOUPLE ET RÉSISTANT

PILLAR G106

New



Il est possible qu'il sera livré un gant avec l'ancien marquage. COFRA garantit que tous les lots de production n'entraînent aucune différence technique et qualitative.

- Croûte souple de bovin
- La paume sans coutures permet un confort optimal et empêche l'éruption de vésicules
- Une plus grande Isolation thermique, manipulation d'objets chauds jusqu'à 100 °C pour des contacts courts

MATÉRIEL: croûte de bovin

MANCHETTE: serrage élastique sur le dos

COULEUR: neutre

DOMAINE D'UTILISATION: agriculture, élevage, bâtiment, industrie du bois, industrie mécanique, services de nettoyage, services municipaux, transport et logistique

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

	CODE	QUANTITÉ
	G106-DD00	1 douzaine (1 sachet, 12 paires par sachet)
	G106-KD00	Carton de 10 douzaines (10 sachets, 12 paires par sachet)

CAT. II

CUIR



CROÛTE SOUPLE

TOR G125



AZO FREE

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

MATÉRIEL: croûte de bovin

DOUBLURE: coton

MANCHETTE: manchette renforcée

COULEUR: neutre, rouge

DOMAINE D'UTILISATION: agriculture, élevage, bâtiment, industrie du bois, industrie du plastique, métallurgie, industrie mécanique, pêche

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

	CODE	QUANTITÉ
	G125-DD00	1 douzaine (1 sachet, 12 paires par sachet)
	G125-KD00	Carton de 6 douzaines (6 sachets, 12 paires par sachet)

CAT. II

CUIR



CROÛTE DE BOVIN HAUTE QUALITÉ

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.

REDFIRE G201

CAT. II

CUIR

New

EN 388:2016 +A1:2018 3143X	EN 407:2020 413x4x	EN 12477:2001 +A1:2005 Type A	DEXTERITY 3
----------------------------------	-----------------------	-------------------------------------	----------------

- Gant en croûte de bovin robuste résistante à la flamme et à la chaleur
 - Manchette de 140 mm
 - Bords renforcés
 - Doublure intérieure en coton
- MATÉRIEL:** croûte de bovin
DOUBLURE: coton, fil aramidique
COULEUR: rouge
DOMAINE D'UTILISATION: bâtiment, bricolage, métallurgie, industrie mécanique

TAILLES	10(XL)
LONGUEUR	35 cm



EQUIPÉ DE CROCHET POUR EXPOSITION

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



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



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.

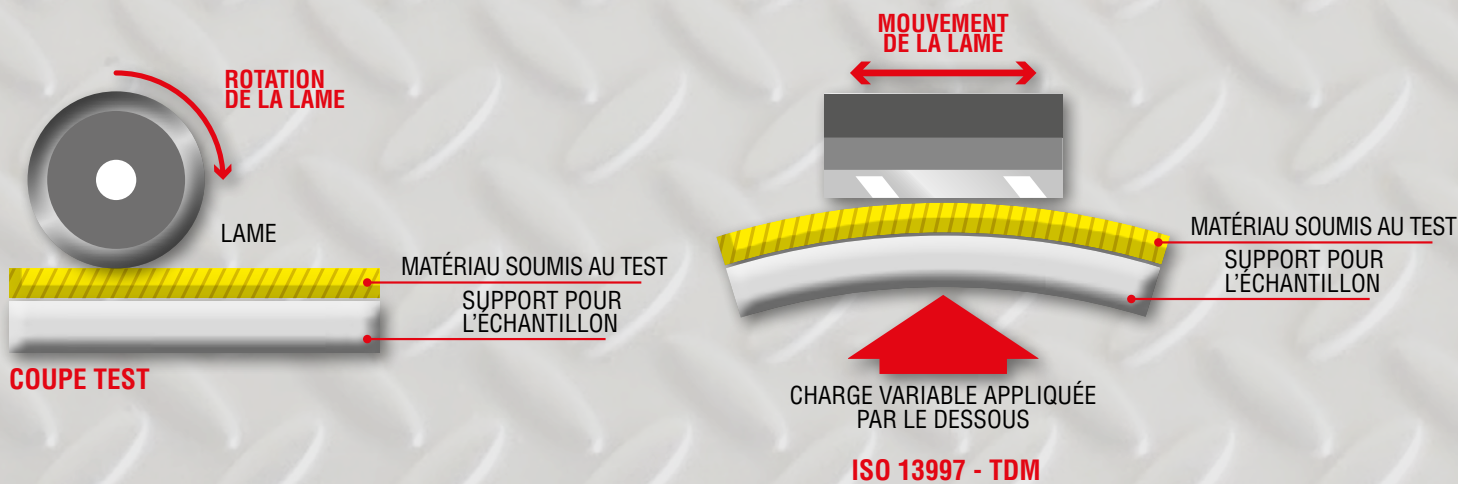
La norme EN 388 (protection contre les risques mécaniques) décrit deux méthodes d'essai pour évaluer la résistance à la coupure, choisies sur la base du niveau de protection demandée. Pour les gants dotés d'un niveau de protection non élevé la méthode d'essai utilisée est le Coupe-test, qui utilise une 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 13997 SUIVANT LA NORME EN 388:2016

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
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
CUT A 2 N - 5 N		

 Sec	 LONGCUT 5	 FIBERDOTS	 ISOCUT	 SUPERCUT 5	 SUPERCUT 5 PLUS
			 FIBERFOOD		
		 NOTCHER	 CARVER		
			 MIDDLER		
	 KERF	 PU-DEX	 SILCUT		



LEGENDE

PU POLYURÉTHANE

PU-DEX POLYURÉTHANE SOUPLE

NBR NITRILE

NBR+PU NITRILE + POLYURÉTHANE

CUIR CUIR



Sec / Humide



Humide / Huilé



Huilé



METAL PRO



KISEL



EVODUO

BLANKET



LOADER*

LOADER DEEP*

CLAMP*

FLEXYCOTTON*



ISOTROPIC



EVOTRIO



NITECK



INOX

INOX 15



BLACK DEEP



GLOW*

* voir description à la page 36-37-39-44



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

ISOTROPIC G094 **CUT F**

CAT. II

NITRILE

New

EN 388:2016
+A1:2018

EN 407:2020

DEXTERITY



4X42F

x2xxxx

Il est possible qu'il sera livré un gant avec l'ancien marquage. COFRA garantit que tous les lots de production n'entraînent aucune différence technique et qualitative.

- 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
- Très confortable, respirant et résistant
- Excellente dextérité
- Une plus grande Isolation thermique, manipulation d'objets chauds jusqu'à 250 °C pour des contacts
- Sans silicones*

MATÉRIEL: mousse de nitrile

DOUBLURE: fil HELYPEX, polyester, élasthanne **JAUGE:** 13

COULEUR: gris, noir

DOMAINE D'UTILISATION: bâtiment, industrie agroalimentaire, industrie du verre, industrie du plastique, métallurgie, industrie mécanique, industrie du textile et du tannage

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

	CODE	QUANTITÉ
	G094-D100	1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)
	G094-K100	Carton de 10 douzaines (120 sachets, 1 paire par sachet)



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

* voir page 16

ISOCUT G093 **CUT F**

CAT. II

POLYURÉTHANE

New

EN 388:2016
+A1:2018

EN 407:2020

DEXTERITY



4X42F

x1xxxx

Il est possible qu'il sera livré un gant avec l'ancien marquage. COFRA garantit que tous les lots de production n'entraînent aucune différence technique et qualitative.

- 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
- Une plus grande Isolation thermique, manipulation d'objets chauds jusqu'à 100 °C pour des contacts courts
- Sans silicones*

MATÉRIEL: polyuréthane

DOUBLURE: fil HELYPEX, polyester, élasthanne **JAUGE:** 13

COULEUR: gris

DOMAINE D'UTILISATION: bâtiment, industrie du verre, industrie du plastique, métallurgie, industrie mécanique, industrie du textile et du tannage

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

	CODE	QUANTITÉ
	G093-D100	1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)
	G093-K100	Carton de 10 douzaines (120 sachets, 1 paire par sachet)



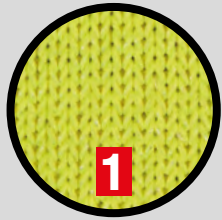
RÉSISTANCE MAXIMALE À LA COUPURE - CONFORT EXCELLENT

* voir page 16

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.



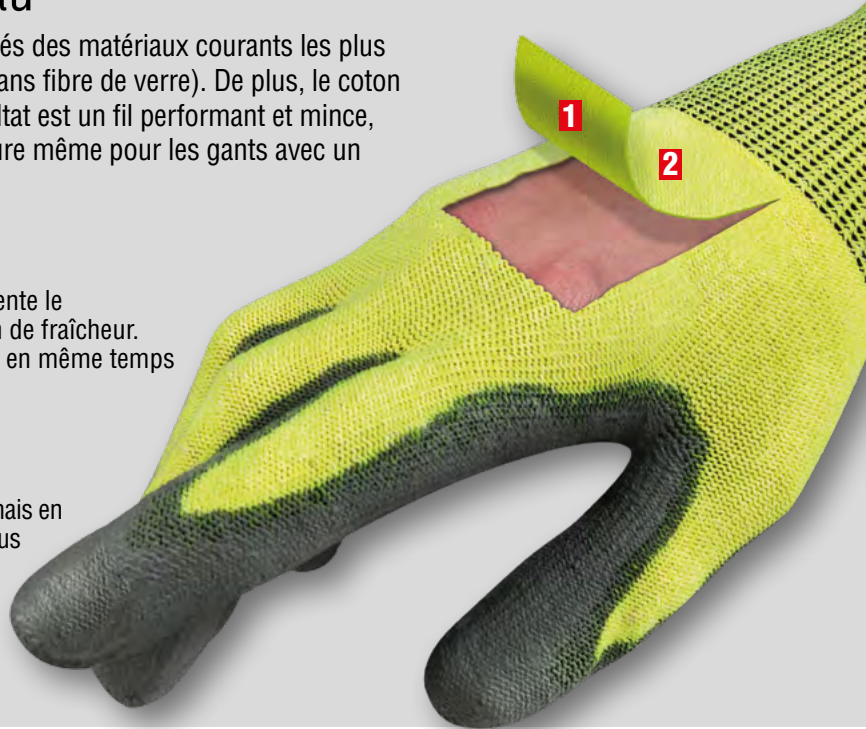
Couche intérieure

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.



SUPERCUT 5 G080-00

New

EN 388:2016 +A1:2018	EN 407:2020	DEXTERITY	
4X42F	x1xxxx	5	

Il est possible qu'il sera livré un gant avec l'ancien marquage. COFRA garantit que tous les lots de production n'entraînent aucune différence technique et qualitative.

- 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
- Une plus grande isolation thermique, manipulation d'objets chauds jusqu'à 100 °C pour des contacts courts
- Lavable à 60 °C sans risque d'altération de la résistance à la coupure et des prestations mécaniques. Essai réalisé par les laboratoires COFRA (5 cycles de lavage selon la norme ISO 6330)

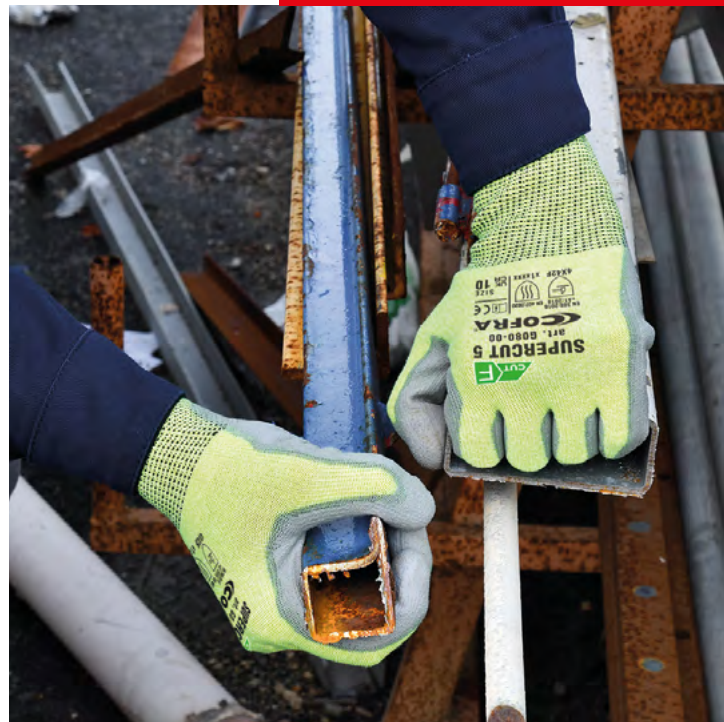
MATÉRIEL: polyuréthane **DOUBLURE:** composite FIBERGUARD
JAUGE: 13 **COULEUR:** citron, gris **DOMAINE D'UTILISATION:** bâtiment, industrie agroalimentaire, industrie du bois, industrie du verre, industrie du papier, industrie du plastique, métallurgie, industrie mécanique, industrie du textile et du tannage, services municipaux

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

	CODE	QUANTITÉ
	G080-D100	1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)
	G080-K100	Carton de 10 douzaines (120 sachets, 1 paire par sachet)

CAT. II

POLYURÉTHANE



FLEXIBILITÉ DE LA DOUBLURE EXCELLENTE

SUPERCUT 5 PLUS G080-10



CAT. II

POLYURÉTHANE

New

EN 388:2016 +A1:2018	EN 407:2020	DEXTERITY	FIBERGUARD
4X42F	x1xxxx	5	

Il est possible qu'il sera livré un gant avec l'ancien marquage. COFRA garantit que tous les lots de production n'entraînent aucune différence technique et qualitative.

- 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
- 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
- Une plus grande Isolation thermique, manipulation d'objets chauds jusqu'à 100 °C pour des contacts courts
- Doublure sans fibres de verre
- Excellente dextérité et résistance à la coupure
- Légèreté et respirabilité élevées

MATÉRIEL: polyuréthane **DOUBLURE:** composite FIBERGUARD

JAUGE: 13 **COULEUR:** citron, gris

DOMAINE D'UTILISATION: bâtiment, industrie du bois, industrie du verre, industrie du papier, industrie du plastique, métallurgie, industrie mécanique, industrie du textile et du tannage, services municipaux

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



RENFORT NITRILE ENTRE LE POUCE ET L'INDEX

	CODE	QUANTITÉ
	G080-D110	1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)
	G080-K110	Carton de 10 douzaines (120 sachets, 1 paire par sachet)

New

LONGCUT 5 G086



CAT. II

TENUE OPTIMALE GRÂCE AU VELCRO

EN 388:2016 +A1:2018	EN 407:2020	FIBERGUARD
2X41F	x1xxxx	

- 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)

MATÉRIEL: sans revêtement **DOUBLURE:** composite FIBERGUARD

JAUGE: 13 **COULEUR:** citron, noir

DOMAINE D'UTILISATION: bâtiment, industrie agroalimentaire, industrie du bois, industrie du verre, industrie du papier, industrie du plastique, métallurgie, industrie mécanique, industrie du textile et du tannage, services municipaux

TAILLES	unique
LONGUEUR	45 cm



INSERT PASSE-POUCE POUR UNE MEILLEURE TENUE

FLEXIBILITÉ DE LA DOUBLURE EXCELLENTE

	CODE	QUANTITÉ
	G086-B100	1 sac (6 sachets, 1 pièce par sachet)
	G086-K100	Carton de 15 sacs (90 sachets, 1 pièce par sachet)

FIBERDOTS G088

New

EN 388:2016 +A1:2018 EN 407:2020 DEXTERITY 5 SILICONE FREE FIBERGUARD

2X41F x1xxxx

Il est possible qu'il sera livré un gant avec l'ancien marquage. COFRA garantit que tous les lots de production n'entraînent aucune différence technique et qualitative.

- 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
- Une plus grande isolation thermique, manipulation d'objets chauds jusqu'à 100 °C pour des contacts courts
- Respirabilité maximum
- Excellente dextérité et résistance à la coupure
- Légèreté élevée
- Sans silicones*

MATÉRIEL: nitrile **FINITION EXTÉRIEURE:** picot en nitrile sur la paume
DOUBLURE: composite FIBERGUARD **JAUGE:** 13 **COULEUR:** citron, noir
DOMAINE D'UTILISATION: électrotechnique, industrie agroalimentaire, Hôtellerie et restauration, industrie du bois, industrie du verre, industrie du papier, industrie électronique, industrie mécanique, industrie du textile et du tannage

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

CODE	QUANTITÉ
G088-D100	1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)
G088-K100	Carton de 10 douzaines (120 sachets, 1 paire par sachet)

CAT. II

NITRILE



FLEXIBILITÉ DE LA DOUBLURE EXCELLENTE - PAUME PICOT À GRIP ÉLEVÉ

* voir page 16

FIBERFOOD G087

New

EN 388:2016 +A1:2018 EN 407:2020 DEXTERITY 5 FIBERGUARD

2541E x1xxxx

Il est possible qu'il sera livré un gant avec l'ancien marquage. COFRA garantit que tous les lots de production n'entraînent aucune différence technique et qualitative.

- 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 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)
- Certifié pour les lavages selon la norme ISO 6330 (performances garanties pendant au moins 10 cycles de lavages pour optimiser au maximum ressources et consommations)
- Les gants sont conformes au Règlement CE n.1935/2004 ("Matériaux et objets 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

MATÉRIEL: sans revêtement
DOUBLURE: composite FIBERGUARD **JAUGE:** 13 **COULEUR:** azur
DOMAINE D'UTILISATION: soins et beauté, électrotechnique, industrie agroalimentaire, Hôtellerie et restauration, industrie électronique, industrie pharmaceutique, pêche, services de nettoyage, santé

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

CAT. II ALIMENTAIRE ANTI-COUPURE



AMBIDEXTRE

UTILISABLE COMME SOUS-GANT EN COMBINAISON AVEC GANTS JETABLES

CODE	QUANTITÉ
G087-B100	1 sac (12 sachets, 1 pièce par sachet)
G087-K100	Carton de 15 sacs (180 sachets, 1 pièce par sachet)

METAL PRO G070 

EN 388:2016
+A1:2018



4X44E

EN 407:2004



x2xxxx

DEXTERITY



New



- Doublure en fibre aramidique DuPont™ Kevlar® renforcée de fils métalliques
- Excellente dextérité et résistance maximale à la coupure
- Gant robuste permettant de manipuler des objets chauds jusqu'à 250 °C
- Élevée résistance à toute sollicitation mécanique
- Sans silicones*

MATÉRIEL: latex

FINITION EXTÉRIEURE: granité


DOUBLURE: fil aramidique, acier inox

JAUGE: 10

COULEUR: jaune, azur

DOMAINE D'UTILISATION: bâtiment, industrie du bois, industrie du verre, industrie du plastique, métallurgie, industrie mécanique, services de nettoyage

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)

CAT. II

LATEX



**EXCELLENTE DEXTÉRITÉ ET
RÉSISTANCE À LA COUPURE**

* voir page 16



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. 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) que d'effectuer des opérations de coupage 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.

RÉSISTANCE ÉLEVÉE À L'ABRASION

PROTECTION À LA COUPURE


**PROTECTION
À LA COUPURE
ET À LA
CHALEUR**


PROTECTION AUX PROJECTIONS D'ETINCELLES

PROTECTION À LA CHALEUR PAR CONTACT

INOX G073 

New



Il est possible qu'il sera livré un gant avec l'ancien marquage. COFRA garantit que tous les lots de production n'entraînent aucune différence technique et qualitative.

- Cuir très souple pour plus de confort et dextérité
- Excellente résistance à la coupure
- Gant robuste permettant de manipuler des objets chauds jusqu'à 250 °C
- Insert en cuir sur pouce pour une majeure protection et résistance à l'usure
- Excellent grip en présence d'huiles et graisses


MATÉRIEL: croûte de bovin

DOUBLURE: fil aramidique, acier inox **JAUGE:** 10

COULEUR: vert, neutre

DOMAINE D'UTILISATION: bâtiment, industrie du bois, industrie du plastique, métallurgie, industrie mécanique, services de nettoyage, services municipaux

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 G074 



Il est possible qu'il sera livré un gant avec l'ancien marquage. COFRA garantit que tous les lots de production n'entraînent aucune différence technique et qualitative.

- Modèle avec manchette longue
- Gant robuste permettant de manipuler des objets chauds jusqu'à 250 °C
- Excellente résistance à la coupure
- Excellente souplesse et confort
- Excellent grip en présence d'huiles et graisses

MATÉRIEL: croûte de bovin


DOUBLURE: fil aramidique, acier inox

JAUGE: 10

COULEUR: vert, neutre

DOMAINE D'UTILISATION: bâtiment, industrie du bois, industrie du plastique, métallurgie, industrie mécanique, services municipaux

TAILLES	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	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)

CAT. II

PAUME EN CUIR



MULTIFONCTION CONTRE LA COUPURE ET LA CHALEUR

CAT. II

PAUME EN CUIR



MULTIFONCTION CONTRE LA COUPURE ET LA CHALEUR

CUT PROTECTION

EVOTRIO G091



CAT. II

NITRILE

New

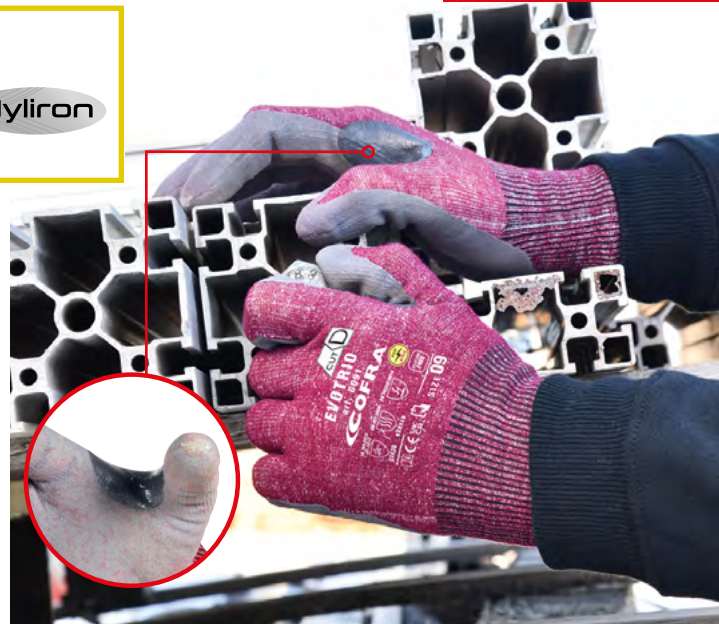
EN 388:2016 +A1:2018 3X43D
EN 407:2020 x2xxxx
EN 16350:2014
ESD ATEX
DEXTERITY 5
SILICONE FREE
Nyliron

- 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
- Une plus grande Isolation thermique, manipulation d'objets chauds jusqu'à 250 °C pour des contacts.
- Fonction tactile, utilisable avec des technologies capacitives et résistives (écrans, ordinateurs portables, tablettes, smartphones)
- Antistatiques, ESD, ATEX
- Sans silicones*

MATÉRIEL: mousse de nitrile **DOUBLURE:** fil NYLIRON, UHMWPE, élasthanne
JAUGE: 15 **COULEUR:** rouge bordeaux, gris
DOMAINE D'UTILISATION: bâtiment, électrotechnique, industrie du bois, industrie du verre, industrie du papier, industrie du plastique, industrie électronique, industrie mécanique, industrie du textile et du tannage, transport et logistique

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)



EXCELLENTE RÉSISTANCE À LA COUPURE - EXCELLENTES DEXTÉRITÉ ET FLEXIBILITÉ

* voir page 16



FONCTION TACTILE

EVODUO G083



CAT. II

NITRILE

New

EN 388:2016 +A1:2018 3X22C
EN 407:2020 x2xxxx
EN 16350:2014
ESD ATEX
DEXTERITY 5
SILICONE FREE
Nyliron

Il est possible qu'il sera livré un gant avec l'ancien marquage. COFRA garantit que tous les lots de production n'entraînent aucune différence technique et qualitative.

- 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
- Une plus grande Isolation thermique, manipulation d'objets chauds jusqu'à 250 °C pour des contacts.
- Fonction tactile, utilisable avec des technologies capacitives et résistives (écrans, ordinateurs portables, tablettes, smartphones)
- Antistatiques, ESD, ATEX
- Sans silicones*

MATÉRIEL: mousse de nitrile **DOUBLURE:** fil NYLIRON, nylon, élasthanne
JAUGE: 15 **COULEUR:** rouge bordeaux, noir
DOMAINE D'UTILISATION: agriculture, bâtiment, électrotechnique, bricolage, industrie du bois, industrie du papier, industrie du plastique, industrie électronique, industrie mécanique, industrie du textile et du tannage, transport et logistique

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



DOUBLURE RENFORCÉE - EXCELLENTE DEXTÉRITÉ

* voir page 16

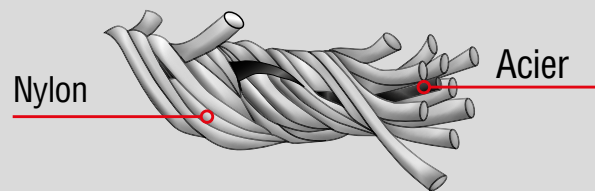


FONCTION TACTILE

Nyliron

Fil NYLIRON

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.



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

Les gants EVODUO et EVOTRIO ont été conçus pour avoir une valeur de résistance électrique très faible. Actuellement il est certifiés 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 Verticale (Rv) confère aux gants une excellente adéquation à l'utilisation en milieu ESD (Electro Static Discharge).

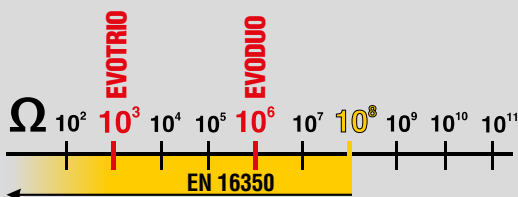
ESD PROTECTION DES DISPOSITIFS ÉLECTRONIQUES CONTRE LES CHARGES ÉLECTROSTATIQUES

IL PROTÈGE LE MILIEU DE TRAVAIL

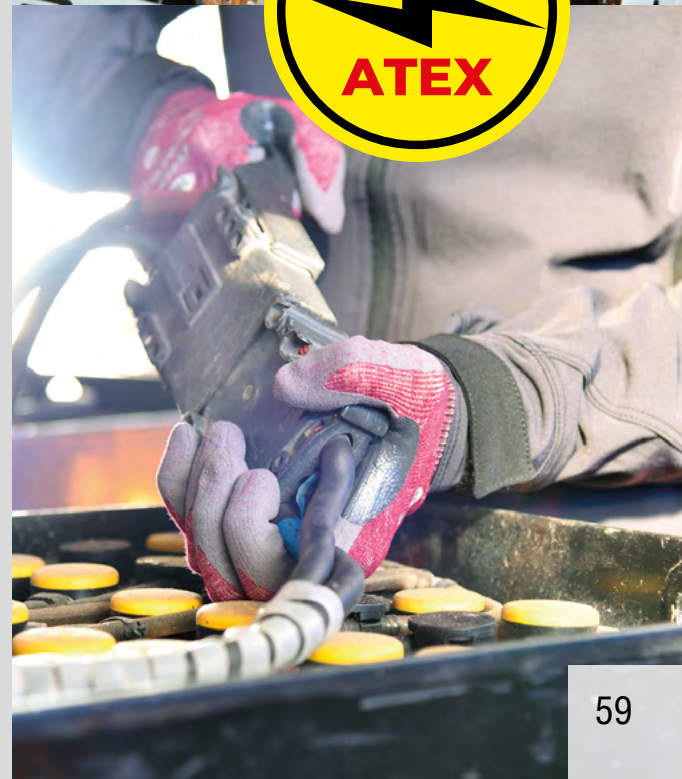
Les gants EVODUO et EVOTRIO répondent à toutes les exigences relatives aux matériaux et à la conception de la norme EN 16350:2014 (propriétés électrostatiques). Utilisés avec des EPI conformes, il réduit au minimum le risque que des décharges électrostatiques puissent provoquer des incendies ou explosions,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

Résistance verticale **EVODUO** (Rv): **$5,9 \times 10^6 \Omega$ (EN 1149-2)**

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 $10^9 \Omega$).



MADE OF 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

NITRILE



BONNE PRISE



CARVER

POLYURÉTHANE



MULTIFONCTION



SILCUT

POLYURÉTHANE



ÉPAISSEUR DE LA DOUBLURE RÉDUITE À 30% PAR RAPPORT AUX DOUBLURES USUELLES ANTI-COUPURE APPARTENANTES À LA MÊME CATÉGORIE

KISEL G089

EN 388:2016
+A1:2018

DEXTERITY



NEXTOFIL

4X44D

- 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

MATÉRIEL: nitrile

DOUBLURE: HDPE, fil NEXTOFIL, polyester, nylon, élasthanne

JAUGE: 13

COULEUR: gris, noir

DOMAINE D'UTILISATION: bâtiment, industrie chimique, industrie du bois, industrie du verre, industrie du papier, industrie du plastique, industrie électronique, métallurgie, industrie mécanique, industrie du textile et du tannage

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

CAT. II

NITRILE



PERFORMANCES MÉCANIQUES EXCELLENTES

CARVER G085 

New

EN 388:2016 +A1:2018 EN 407:2020 DEXTERITY 5 SILICONE FREE NEXTOFIL

4543D x1xxxx

- 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
- Une plus grande Isolation thermique, manipulation d'objets chauds jusqu'à 100 °C pour des contacts courts
- Certifié pour les lavages selon la norme ISO 6330 (performances garanties pendant au moins 5 cycles de lavages pour optimiser au maximum ressources et consommations)
- Sans silicones*

MATÉRIEL: polyuréthane

DOUBLURE: HDPE, fil NEXTOFIL, polyester, nylon, élasthanne

JAUGE: 13

COULEUR: gris

DOMAINE D'UTILISATION: bâtiment, électrotechnique, industrie du bois, industrie du verre, industrie du papier, industrie du plastique, industrie électronique, métallurgie, industrie mécanique, industrie du textile et du tannage, services de nettoyage

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

SILCUT G084 

New

EN 388:2016 +A1:2018 EN 407:2020 DEXTERITY 5 SILICONE FREE NEXTOFIL

4542B x1xxxx

- 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
- Une plus grande Isolation thermique, manipulation d'objets chauds jusqu'à 100 °C pour des contacts courts
- Certifié pour les lavages selon la norme ISO 6330 (performances garanties pendant au moins 5 cycles de lavages pour optimiser au maximum ressources et consommations)
- Sans silicones*

MATÉRIEL: polyuréthane


DOUBLURE: fil NEXTOFIL, nylon

JAUGE: 13

COULEUR: gris

DOMAINE D'UTILISATION: agriculture, bâtiment, électrotechnique, bricolage, industrie chimique, industrie du papier, industrie du plastique, industrie électronique, industrie mécanique, industrie du textile et du tannage

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

CODE	QUANTITÉ
G084-D100	1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)
 G084-K100	Carton de 12 douzaines (144 sachets, 1 paire par sachet)


CAT. II

POLYURÉTHANE



PERFORMANCES MÉCANIQUES EXCELLENTES

* voir page 16

CODE	QUANTITÉ
G085-D100	1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)
 G085-K100	Carton de 10 douzaines (120 sachets, 1 paire par sachet)

CAT. II

POLYURÉTHANE



DOUBLURE ANTI-COUPURE ULTRAMINCE

* voir page 16

BLACK DEEP G081

New

EN 388:2016 +A1:2018 4X43D	EN 407:2020 x1xxxx	DEXTERITY 5	SILICONE FREE
--------------------------------------	---------------------------	--------------------	----------------------

Il est possible qu'il sera livré un gant avec l'ancien marquage. COFRA garantit que tous les lots de production n'entraînent aucune différence technique et qualitative.

- Oil Protection Technology - Revêtement double couche résistant aux huiles et aux graisses
- Grip élevé sur les surfaces huileuses grâce au spécial revêtement en nitrile sablé
- Élevée résistance aux abrasions
- Excellente résistance à la coupure
- Excellente protection contre les huiles et les graisses, grâce au revêtement total en nitrile
- Une plus grande Isolation thermique, manipulation d'objets chauds jusqu'à 100 °C pour des contacts courts
- Sans silicones*

MATÉRIEL: nitrile

FINITION EXTÉRIEURE: sablé

DOUBLURE: UHMWPE, polyester, élasthanne

JAUGE: 13

COULEUR: blanc, noir

DOMAINE D'UTILISATION: bâtiment, industrie agroalimentaire, Hôtellerie et restauration, industrie du bois, industrie du verre, industrie du plastique, industrie pharmaceutique, métallurgie, industrie mécanique, pêche

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)

NITECK G077

EN 388:2016 +A1:2018 4X43B	DEXTERITY 5
--------------------------------------	--------------------

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

MATÉRIEL: mousse de nitrile

DOUBLURE: UHMWPE, nylon

JAUGE: 13

COULEUR: blanc, noir

DOMAINE D'UTILISATION: agriculture, bâtiment, bricolage, industrie du bois, industrie du papier, industrie du plastique, industrie mécanique, industrie du textile et du tannage

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)

CAT. II

NITRILE



Oil Protection Technology

**GRIP ÉLEVÉ SUR LES SURFACES
HUILEUSES - COMPLÈTEMENT
REVÊTU**

* voir page 16

CAT. II

NITRILE



**ANTI-COUPURE EN MOUSSE DE
NITRILE**

NOTCHER G076



CAT. II

POLYURÉTHANE

New

EN 388:2016
+A1:2018



4X43D

EN 407:2020



x1xxxx

DEXTERITY



5

SILICONE
FREE

Il est possible qu'il sera livré un gant avec l'ancien marquage. COFRA garantit que tous les lots de production n'entraînent aucune différence technique et qualitative.

- Doublure en fibre aramidique DuPont™ Kevlar® renforcée de fils métalliques
- Gant qui protège contre la coupure et la chaleur assurant une grande dextérité
- Doublure sans fibres de verre
- Élevée résistance au coupage
- Une plus grande Isolation thermique, manipulation d'objets chauds jusqu'à 100 °C pour des contacts courts
- Respirabilité élevée
- Excellente souplesse
- Flexibilité élevée
- Sans silicones*

MATÉRIEL: polyuréthane

DOUBLURE: UHMWPE, fil aramidique

JAUGE: 13

COULEUR: blanc, jaune, gris

DOMAINE D'UTILISATION: bâtiment, industrie du bois, industrie du verre, industrie du papier, industrie du plastique, métallurgie, industrie mécanique, industrie du textile et du tannage



**PROTECTION CONTRE LA
COUPURE ET LA CHALEUR -
GRANDE DEXTÉRITÉ**

* voir page 16

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 G096

EN 388:2016
+A1:2018

DEXTERITY



4X43C

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

MATÉRIEL: polyuréthane

DOUBLURE: UHMWPE, polyester, acier inox, nylon, élasthanne

JAUGE: 13

COULEUR: gris

DOMAINE D'UTILISATION: agriculture, bâtiment, industrie agroalimentaire, industrie du verre, industrie mécanique, industrie du textile et du tannage

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)

CAT. II

POLYURÉTHANE



**RÉSISTANCE À LA COUPURE
ET LÉGÈRETÉ**



KERF G071-00 

EN 388:2016
+A1:2018

DEXTERITY



PU-DEX

4X43B

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

MATÉRIEL: polyuréthane



DOUBLURE: UHMWPE, nylon

JAUGE: 13

COULEUR: 00 blanc, noir, gris

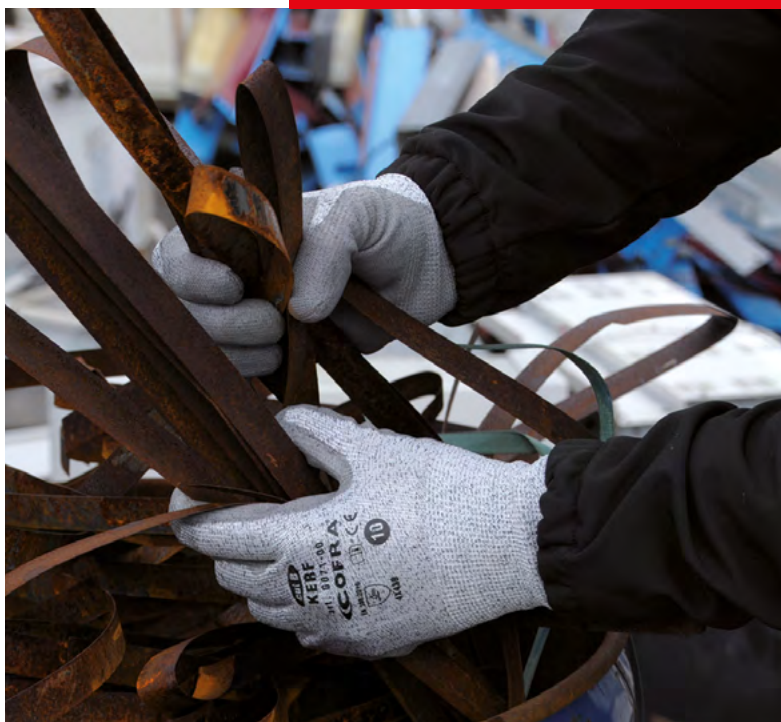
DOMAINE D'UTILISATION: agriculture, bâtiment, électrotechnique, bricolage, industrie du bois, industrie du plastique, industrie mécanique, industrie du textile et du tannage

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)

CAT. II

POLYURÉTHANE



BONNE RÉSISTANCE À LA COUPURE - EXCELLENTE DEXTÉRITÉ

KERF G071-01 

EN 388:2016

DEXTERITY



PU-DEX

4X43B

Il est possible qu'il sera livré un gant avec l'ancien marquage. COFRA garantit que tous les lots de production n'entraînent aucune différence technique et qualitative.

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

MATÉRIEL: polyuréthane


DOUBLURE: UHMWPE, nylon

JAUGE: 13

COULEUR: 01 blanc

DOMAINE D'UTILISATION: élevage, soins et beauté, bâtiment, électrotechnique, bricolage, Hôtellerie et restauration, industrie chimique, industrie du bois, industrie du verre, industrie du papier, industrie électronique, industrie pharmaceutique, industrie mécanique, industrie du textile et du tannage, services de nettoyage

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-KD01A	Carton de 12 douzaines (12 sachets, 12 paires par sachet)

CAT. II

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'isolement thermique des plusieurs doublures projetées pour satisfaire toute exigence de travail.

GRAUPEL G025

New

CAT. II

LATEX

EN 388:2016
+A1:2018

EN 407:2020

EN 511:2006

DEXTERITY



2241X



x2xxxx



021



- Complètement revêtu
- Doublure en nylon pour un niveau de confort et élasticité élevé
- Revêtement en latex sablé qui améliore l'adhérence
- Bonne résistance à l'usure
- Une plus grande Isolation thermique, manipulation d'objets chauds jusqu'à 250 °C pour des contacts
- 100% imperméable
- Grip élevé sur les surfaces sèches et/ou mouillées
- Les gants sont conformes au Règlement CE n.1935/2004 ("Matériaux et objets 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
- La doublure à double couche lui permet d'être chaud à l'intérieur et résistant à l'extérieur

MATÉRIEL: latex

FINITION EXTÉRIEURE: sablé

DOUBLURE: acrylique, nylon

JAUGE: 10/15

COULEUR: azur, noir

DOMAINE D'UTILISATION: agriculture, bâtiment, électrotechnique, industrie chimique, industrie du bois, industrie du papier, industrie pharmaceutique, pêche, services de nettoyage, services municipaux, transport et logistique



EXCELLENT POUR TRAVAUX EN EXTERIEURS DANS DES ZONES HUMIDES ET PLUVIEUSES - RÉSISTANT À LA CHALEUR PAR CONTACT - INDIQUÉ POUR LE CONTACT ALIMENTAIRE

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

	CODE	QUANTITÉ
	G025-D100	1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)
	G025-K100	Carton de 10 douzaines (120 sachets, 1 paire par sachet)



BLANKET G026 **New** CAT. II

LATEX

EN 388:2016
+A1:2018



4232C

EN 407:2020



x2xxxx

EN 511:2006



x1x

DEXTERITY



- Gant polyvalent, idéal pour une utilisation en extérieur, avec une bonne résistance à la coupure et une isolation thermique élevée pour la manipulation d'objets chauds lors de contacts accidentels
- Mélange de mousse de latex qui donne au gant plus de douceur et élasticité par rapport au latex ordinaire
- Finition extérieure sablée pour une bonne adhérence sur sol mouillé
- Confort et flexibilité élevés
- Fonction tactile, utilisable avec des technologies capacitives et résistives (écrans, ordinateurs portables, tablettes, smartphones)

MATÉRIEL: latex

FINITION EXTÉRIEURE: sablé

DOUBLURE: acrylique, polyester



JAUGE: 13 **COULEUR:** octane, noir

DOMAINE D'UTILISATION: agriculture, bâtiment, industrie du bois, industrie du papier, industrie du plastique, pêche, services de nettoyage, services municipaux, transport et logistique



REVÊTEMENT SOUPLE - CONFORT ET DEXTÉRITÉ ÉLEVÉS

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

	CODE	QUANTITÉ
	G026-D100	1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)
	G026-DD00	1 douzaine (1 sachet, 12 paires par sachet)
	G026-K100	Carton de 20 douzaines (240 sachets, 1 paire par sachet)
	G026-KD00	Carton de 20 douzaines (20 sachets, 12 paires par sachet)

FONCTION TACTILE



FREEZING PRO G023

EN 388:2016
+A1:2018



2241X

EN 511:2006



x2x

DEXTERITY



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

MATÉRIEL: latex

FINITION EXTÉRIEURE: granité

DOUBLURE: acrylique

JAUGE: 7 **COULEUR:** orange fluo, noir

DOMAINE D'UTILISATION: agriculture, bâtiment, industrie du plastique, pêche, services municipaux, transport et logistique


CAT. II

LATEX



LATEX ANTI-OXYDANT il résiste un mois en plus même si exposé à l'air ou au soleil

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)

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

BRICKER G020

EN 388:2016
+A1:2018



2143X

EN 407:2004



x2xxxx

EN 511:2006



x2x

DEXTERITY



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

MATÉRIEL: latex

FINITION EXTÉRIEURE: granité

DOUBLURE: acrylique

JAUGE: 10

COULEUR: jaune fluo, azur

DOMAINE D'UTILISATION: agriculture, bâtiment, bricolage, industrie du plastique, pêche, services municipaux, transport et logistique

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)

BUCKLER G005

EN 388:2016
+A1:2018



4242X

EN 511:2006



x2x

DEXTERITY



- 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

MATÉRIEL: nitrile

FINITION EXTÉRIEURE: sablé

DOUBLURE: acrylique, nylon

JAUGE: 7/15

COULEUR: rouge, noir

DOMAINE D'UTILISATION: agriculture, bâtiment, bricolage, métallurgie, industrie du textile et du tannage, pêche, services de nettoyage

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-K100A	Carton de 12 douzaines (144 sachets, 1 paire par sachet)

CAT. II

LATEX



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

CAT. II

NITRILE

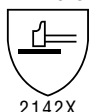


Oil Protection Technology

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

HYDRONIT G014

EN 388:2016
+A1:2018



2142X

EN 511:2006



221

DEXTERITY



- 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 garanti 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

MATÉRIEL: mousse de nitrile

DOUBLURE: softshell

MANCHETTE: néoprène

COULEUR: turquoise, noir

DOMAINE D'UTILISATION: bâtiment, électrotechnique, pêche, services municipaux, transport et logistique

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)

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.

CAT. II

NITRILE



SOFTSHELL AVEC MEMBRANE WINDPROOF

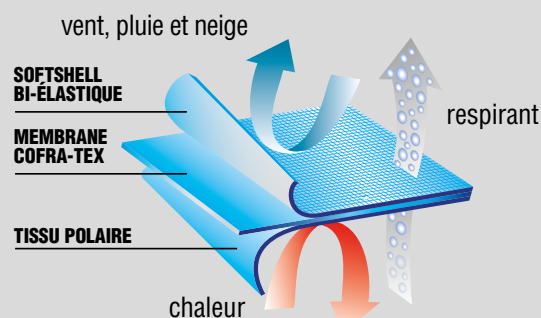
MOUSSE DE NITRILE RESPIRANT



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



LONG POIGNET EN NEOPRENE



SOFTSHELL AVEC MEMBRANE COFRA-TEX

TUNDRA G114

EN 388:2016
+A1:2018

EN 511:2006

DEXTERITY

New



3M THINSULATE™
Insulation

100g

PVC

CAT. II

- 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 isolament thermique et une grande liberté de mouvements
- Poignet tricot très long, pour empêcher la pénétration d'air froid; Le gant est conçu avec l'aide d'outils thermographiques, afin de réduire au minimum les pertes calorifiques du microclimat interne
- 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
- Lavable, essai réalisé par les laboratoires COFRA (5 cycles de lavage selon la norme ISO 6330)
- Sans silicones*

MATÉRIEL: PVC

DOUBLURE: polyester

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

MANCHETTE: polyester

COULEUR: navy, noir

DOMAINE D'UTILISATION: industrie agroalimentaire, Hôtellerie et restauration, industrie pharmaceutique, pêche, services municipaux, transport et logistique



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

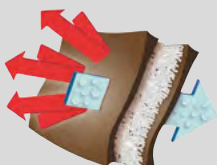
* voir page 16.

TAILLES	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	28 cm	28,5 cm	29 cm	29,5 cm	30 cm

	CODE	QUANTITÉ
	G114-D100	1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)
	G114-K100	Carton de 6 douzaines (72 sachets, 1 paire par sachet)

3M THINSULATE™
Insulation

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.



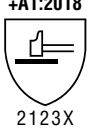
- Il retient la chaleur de façon optimale
- Durabilité exceptionnelle
- Efficace même si mouillé

WATER RESISTANT



DUAL WARM G110

EN 388:2016
+A1:2018



2123X

EN 511:2006



11x

DEXTERITY



3M THINSULATE™
Insulation

40g

Il est possible qu'il sera livré un gant avec l'ancien marquage. COFRA garantit que tous les lots de production n'entraînent aucune différence technique et qualitative.

- 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

MATÉRIEL: cuir fleur de bovin

DOUBLURE: coton

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

MANCHETTE: serrage élastique sur le dos

COULEUR: blanc

DOMAINE D'UTILISATION: agriculture, élevage, bâtiment, industrie du bois, métallurgie, industrie mécanique, pêche, services de nettoyage, services municipaux, transport et logistique

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



**EQUIPÉ DE CROCHET
POUR EXPOSITION**

CAT. II

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)

COLDEXT G115

New

CAT. II

CUIR

New

EN 388:2016
+A1:2018



2223X

EN 511:2006



12x

DEXTERITY



AZO FREE

Il est possible qu'il sera livré un gant avec l'ancien marquage. COFRA garantit que tous les lots de production n'entraînent aucune différence technique et qualitative.

- Une meilleure ergonomie du gant grâce au nouveau design: le nouveau type de couture a été conçu pour faciliter la manipulation et la flexion, tout en réduisant la fatigue de la main
- Gant réalisé en cuir de chèvre souple offrant confort et flexibilité
- Dos et pouce en tissu polyester pour une meilleure respirabilité et dextérité
- Majeure isolation thermique grâce au rembourrage intérieur souple
- La bande élastique semi-rigide réduit la fatigue du poignet

MATÉRIEL: cuir fleur de chèvre

DOUBLURE: polyester, pile polyester

MANCHETTE: tissu élastique semi-rigide avec fermeture à velcro

COULEUR: gris, blanc

DOMAINE D'UTILISATION: industrie mécanique, pêche, services municipaux, transport et logistique

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



**EQUIPÉ DE CROCHET
POUR EXPOSITION**



**UNE MEILLEURE
ERGONOMIE
GRÂCE AU
NOUVEAU DESIGN**



**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)

CHEMICAL PROTECTION

IDENTIFIEZ LE RISQUE, CHOISISSEZ LE BON GANT!

Chaque produit chimique nécessite une protection spécifique et appropriée. Grâce au tableau suivant, l'utilisateur peut identifier le bon gant, en comparant le niveau de perméation et de dégradation rapporté. Le matériau, l'épaisseur et la typologie complètent le choix garantissant la solution la plus appropriée.

RÉUTILISABLES

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



CHEMITEK



PROPERHAND



STURDY-LATEX



SUNGUARD

	<i>ÉPAISSEUR</i>	1,1 mm - 1,4 mm	0,38 mm	0,28 mm	0,71 mm	0,50 mm
	<i>MATÉRIEL</i>	Nitrile	Nitrile	Nitrile	Latex	Latex
	<i>LONGUEUR</i>	350 mm	330 mm	330 mm	320 mm	295 mm

EN ISO 374-1:2016+A1:2018

Type B

Type A

Type A

Type A

Type A

Méthanol (Alcool primaire)	A	(P) >30 min (D) 33,7%	(P) >30 min (D) 55,8%			(P) >30 min (D) 8,8%
Acétone (Cétone)	B		(P) <10 min (D) 95,4%			
N-heptane (Hydrocarbure saturé)	J	(P) >480 min (D) -6,2%	(P) >480 min (D) 25,8%	(P) >480 min (D) 18,2%		
40% Hydroxyde de sodium (Base inorganique)	K	(P) >480 min (D) -7,6%	(P) >480 min (D) -14,5%	(P) >480 min (D) 4,3%	(P) >480 min (D) 16,2%	(P) >480 min (D) 35,7%
96% Acide sulfurique (Acide minéral inorganique, oxydant)	L	(P) >60 min (D) 65,3%	(P) >60 min (D) 77%	(P) >30 min (D) 100%	(P) >480 min (D) 31,7%	(P) >120 min (D) 26,5%
65% Acide nitrique (Acide minéral inorganique, oxydant)	M		(P) >60 min (D) 93,2%	(P) >30 min (D) 100%	(P) >480 min (D) 13,7%	(P) >480 min (D) 55,6%
99% Acide acétique (Acide organique)	N		(P) >60 min (D) 67,9%	(P) >30 min (D) 100%	(P) >120 min (D) 36,3	(P) >240 min (D) 36,9%
25% Hydroxyde d'ammonium (Base inorganique)	O		(P) >240 min (D) -11,7%	(P) >60 min (D) 40,7%	(P) >60 min (D) 19,9%	(P) >60 min (D) 16,7%
30% Peroxyde d'hydrogène (Peroxyde)	P			(P) >480 min (D) 16,5%		(P) >480 min (D) 13,7%
37% Formaldéhyde (Aldéhyde)	T			(P) >480 min (D) 14,4%	(P) >60 min (D) 2,9%	

EN ISO 374-5:2016 - Protection contre les bactéries et les champignons

conforme

conforme

conforme

conforme

conforme

EN ISO 374-5:2016 - Protection contre les virus

non testé

conforme

conforme

non testé

non testé

LÉGENDE

NIVEAU DE PERMÉATION	TEMPS DE PASSAGE	
Niveau 0	≤ 10 minutes	Non recommandé
Niveau 1	> 10 minutes	Protection contre les éclaboussures
Niveau 2	> 30 minutes	Protection contre les contacts accidentels
Niveau 3	> 60 minutes	Protection contre les contacts accidentels, utilisation intermittente
Niveau 4	> 120 minutes	Protections contre les contacts prolongés
Niveau 5	> 240 minutes	Protections contre les contacts prolongés, utilisation intermittente
Niveau 6	> 480 minutes	Protections contre les contacts prolongés, utilisation continue

Perméation (P): Détermine le temps nécessaire pour que le produit chimique pénètre à travers le gant, exprimé en niveau (de 0 à 6). Selon leur niveau de performance à la perméation, les gants de protection contre les produits chimiques sont classés en trois types: Type A (niveau 2 pour un minimum de six produits chimiques), Type B (niveau 2 pour un minimum de trois produits chimiques), Type C (niveau 1 pour un minimum de un produit chimique)

Dégradation (D): Indique l'altération du gant en raison du contact avec un produit chimique, en mesurant la variation en pourcentage de la résistance à la perforation du gant avant et après un contact avec le produit chimique.

JETABLE

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).



TOP RUMBLE

EAGLE-NIT

GRABLIGHT

NITRILIGHT

ÉPAISSEUR	0,45 mm	0,28 mm	0,20 mm	0,09 mm
MATÉRIEL	Nitrile	Nitrile	Nitrile	Nitrile
LONGUEUR	300 mm	240 mm	240 mm	240 mm

EN ISO 374-1:2016+A1:2018

Type B

Type B

Type B

Type B

Produit chimique	Classification	TOP RUMBLE (P/D)	EAGLE-NIT (P/D)	GRABLIGHT (P/D)	NITRILIGHT (P/D)
Méthanol (Alcool primaire)	A				
Acétone (Cétone)	B				
N-heptane (Hydrocarbure saturé)	J				
40% Hydroxyde de sodium (Base inorganique)	K	(P) >480 min (D) 7,3%	(P) >480 min (D) 7,3%	(P) >240 min (D) 10,0%	(P) >480 min (D) -68,1%
96% Acide sulfurique (Acide minéral inorganique, oxydant)	L	(P) >10 min (D) 100%	(P) >10 min (D) 100%		
65% Acide nitrique (Acide minéral inorganique, oxydant)	M				
99% Acide acétique (Acide organique)	N				
25% Hydroxyde d'ammonium (Base inorganique)	O	(P) >30 min (D) 6,1%	(P) >30 min (D) 6,1%		
30% Peroxyde d'hydrogène (Peroxyde)	P	(P) >30 min (D) 10,5%	(P) >30 min (D) 10,5%	(P) >30 min (D) 36,5%	(P) >30 min (D) 30,5%
37% Formaldéhyde (Aldéhyde)	T	(P) >480 min (D) 0,9%	(P) >480 min (D) 0,9%	(P) >240 min (D) 17,5%	(P) >240 min (D) 9,5%

EN ISO 374-5:2016 - Protection contre les bactéries et les champignons

conforme

conforme

conforme

conforme

EN ISO 374-5:2016 - Protection contre les virus

non testé

non testé

conforme

conforme

ABRAGRIP G603

EN 388:2016
+A1:2018



4121X

EN ISO 374-1/Type B



AJKL

A2 > 30 min
J6 > 480 min
K6 > 480 min
L3 > 60 min

EN ISO 374-5:2016



DEXTERITY



STANDARD
100

- 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

MATÉRIEL: nitrile

FINITION EXTÉRIEURE: sablé

DOUBLURE: nylon

MANCHETTE: bord dentelé

COULEUR: vert, noir

ÉPAISSEUR: 1,2 - 1,4 mm (paume)/1,1 - 1,3 mm (dos)

DOMAINE D'UTILISATION: bâtiment, électrotechnique, industrie chimique, industrie du papier, industrie électronique, industrie pharmaceutique, métallurgie, industrie mécanique, industrie du textile et du tannage, pêche, services de nettoyage

CAT. III

NITRILE

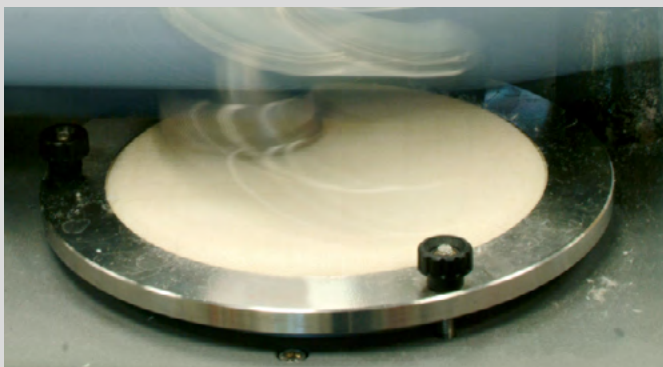


**PROTECTION CHIMIQUE ÉLEVÉE
- EXCELLENTE RÉSISTANCE À
L'ABRASION**

TAILLES	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	35 cm	35 cm	35 cm	35 cm

	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.



STANDARD
100



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 ISO 21420:2020 ainsi que par l'annexe XVII du REACH (règlement 552/2009) qui s'appliquent aux produits textiles.

NITRA-X

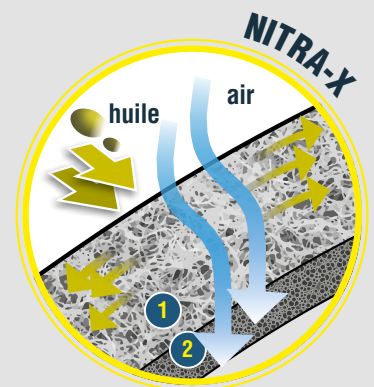


MANIPULER DE L'HUILE SANS MÊME S'EN APERCEVOIR!

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.

CHEMITEK G601

EN 388:2016+A1:2018 4102X
 EN ISO 374-1/Type A AJKLMNO
 EN ISO 374-5:2016 VIRUS
 DEXTERITY 5

ÉPAISSEUR
0,38 mm

CAT. III

NITRILE

Il est possible qu'il sera livré un gant avec l'ancien marquage. COFRA garantit que tous les lots de production n'entraînent aucune différence technique et qualitative.

- Haute protection contre les agents chimiques, microbiologiques et VIRUS
- Idéal pour la manipulation en toute sécurité des déchets dangereux à risque infectieux et/ou biologique
- 100% Nitrile haute qualité
- Épaisseur de la paume majorée de 0,38 mm
- Haute résistance
- Sans protéines de latex
- Intérieur floqué pour garantir confort et absorption de la sueur optimales
- La finition antidérapante "Diamond" assure un bon grip et améliore la prise

MATÉRIEL: nitrile

FINITION INTÉRIEURE: floqué, chloré

FINITION EXTÉRIEURE: rhombes (Diamond)

MANCHETTE: poignet droit

COULEUR: vert

ÉPAISSEUR: 0,38 mm

DOMAINE D'UTILISATION: agriculture, élevage, bâtiment, Hôtellerie et restauration, industrie chimique, industrie du bois, industrie du papier, industrie pharmaceutique, métallurgie, industrie mécanique, industrie du textile et du tannage, pêche, services de nettoyage



BONNE RÉSISTANCE MÉCANIQUE ET CHIMIQUE

TAILLES	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	33 cm	33 cm	33 cm	33 cm	33 cm

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

PROPERHAND G602

EN 388:2016+A1:2018 2001X
 EN ISO 374-1/Type A JKLMNOPT
 EN ISO 374-5:2016 VIRUS
 DEXTERITY 5

ÉPAISSEUR
0,28 mm

CAT. III

NITRILE

Il est possible qu'il sera livré un gant avec l'ancien marquage. COFRA garantit que tous les lots de production n'entraînent aucune différence technique et qualitative.

- Élevée protection contre les agents chimiques et microbiologiques
- Apte au contact alimentaire dans les cantines hospitalières, la restauration et l'industrie alimentaire en général
- 100% Nitrile haute qualité
- Épaisseur de la paume majorée de 0,28 mm
- Flexibilité élevée
- Sans protéines de latex
- La finition antidérapante "Diamond" assure un bon grip et améliore la prise

MATÉRIEL: nitrile

FINITION INTÉRIEURE: non floqué, chloré

FINITION EXTÉRIEURE: rhombes (Diamond)

MANCHETTE: poignet droit

COULEUR: bleu

ÉPAISSEUR: 0,28 mm

DOMAINE D'UTILISATION: agriculture, élevage, bâtiment, industrie agroalimentaire, Hôtellerie et restauration, industrie chimique, industrie du bois, industrie du papier, industrie pharmaceutique, métallurgie, industrie mécanique, industrie du textile et du tannage, pêche, services de nettoyage, santé, services municipaux



SENSIBILITÉ TACTILE ÉLEVÉE - INDIQUÉ POUR LE CONTACT ALIMENTAIRE

TAILLES	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LONGUEUR	33 cm	33 cm	33 cm	33 cm

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

STURDY-LATEX G620

EN 388:2016



1111X

EN ISO 374-1/Type A



KLMNOT

EN ISO 374-5:2016



DEXTERITY



ÉPAISSEUR
0,71 mm

CAT. III

LATEX

Il est possible qu'il sera livré un gant avec l'ancien marquage. COFRA garantit que tous les lots de production n'entraînent aucune différence technique et qualitative.

- 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
- Faible teneur en protéines du latex (50 µg/g)

MATÉRIEL: latex

FINITION INTÉRIEURE: floqué, chloré

FINITION EXTÉRIEURE: rhombes (Diamond)

MANCHETTE: poignet droit

COULEUR: orange

ÉPAISSEUR: 0,71 mm

DOMAINE D'UTILISATION: agriculture, élevage, bâtiment, électrotechnique, industrie agroalimentaire, Hôtellerie et restauration, industrie chimique, industrie du bois, industrie du plastique, industrie pharmaceutique, métallurgie, industrie mécanique, industrie du textile et du tannage, pêche, services de nettoyage



FAIBLE TENEUR EN
PROTÉINES DU LATEX

TAILLES	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)
LONGUEUR	32 cm	32 cm	32 cm	32 cm

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 G621

EN 388:2016



3011X

EN ISO 374-1/Type A



AKLMNOP

EN ISO 374-5:2016



DEXTERITY



ÉPAISSEUR
0,50 mm

CAT. III

LATEX

Il est possible qu'il sera livré un gant avec l'ancien marquage. COFRA garantit que tous les lots de production n'entraînent aucune différence technique et qualitative.

- Élevée protection contre les agents chimiques et microbiologiques
- Apté au contact alimentaire dans les cantines hospitalières, la restauration et l'industrie alimentaire en général
- 100% qualité élevée du latex
- Épaisseur de la paume majorée de 0,50 mm
- Faible teneur en protéines du latex, 50 µg/g
- Intérieur floqué pour garantir confort et absorption de la sueur optimales
- La finition antidérapante "Diamond" assure un bon grip et améliore la prise

MATÉRIEL: latex

FINITION INTÉRIEURE: floqué

FINITION EXTÉRIEURE: rhombes (Diamond)

MANCHETTE: poignet droit

COULEUR: jaune

ÉPAISSEUR: 0,50 mm

DOMAINE D'UTILISATION: agriculture, élevage, soins et beauté, bâtiment, bricolage, industrie agroalimentaire, Hôtellerie et restauration, industrie chimique, industrie du papier, industrie du plastique, industrie pharmaceutique, métallurgie, industrie mécanique, industrie du textile et du tannage, pêche, services de nettoyage, santé, services municipaux



FAIBLE TENEUR EN
PROTÉINES DU LATEX

TAILLES	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)
LONGUEUR	29,5 cm	29,5 cm	29,5 cm	29,5 cm

CODE	QUANTITÉ
G621-D100	1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)
G621-K100	Carton de 12 douzaines (144 sachets, 1 paire par sachet)

DISPOSABLE GLOVES



TOP RUMBLE G504

EAGLE-NIT G505

GRABLIGHT G503

NITRILIGHT G502

Épaisseur



Longueur

300 mm

240 mm

240 mm

240 mm

Matériau

**NITRILE
SANS POUDRE
FINITION DIAMOND**

**NITRILE
SANS POUDRE
FINITION DIAMOND**

**NITRILE
SANS POUDRE
FINITION DIAMOND**

**NITRILE
SANS POUDRE
TEXTURÉE
(POINTE DES DOIGTS)**

Certification

EN ISO 374-1/Type B



KOPT

EN ISO 374-5:2016



EN ISO 374-1/Type B



KOPT

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

EN ISO 374-1/Type B



KOPT

EN ISO 374-5:2016



VIRUS



EN ISO 374-1/Type B



KOPT

EN ISO 374-5:2016



VIRUS



Boîte 50 pcs.



Boîte 100 pcs.



Boîte 100 pcs.



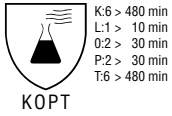
Boîte 100 pcs.

TOP RUMBLE G504

EN ISO 374-1/Type B

EN ISO 374-5:2016

DEXTERITY



ÉPAISSEUR
0,45 mm

CAT. III

NITRILE

- Protection contre les agents chimiques et microbiologiques
- Longueur 30 cm pour une meilleure protection jusqu'à l'avant-bras
- Épaisseur de la paume majorée de 0,45 mm, pour une durée jusqu'à 4 fois plus longue que les gants jetables traditionnels
- 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 (ambidextre)

MATÉRIEL: nitrile

FINITION INTÉRIEURE: sans poudre

FINITION EXTÉRIEURE: rhombes (Diamond)

MANCHETTE: bord roulé protégé-gouttes

COULEUR: blue foncé

ÉPAISSEUR: 0,45 mm

AQL: 1,5

DOMAINE D'UTILISATION: agriculture, élevage, soins et beauté, Hôtellerie et restauration, industrie chimique, industrie du papier, industrie du plastique, industrie électronique, industrie pharmaceutique, industrie mécanique, industrie du textile et du tannage, pêche, services de nettoyage, santé, services municipaux



FINITION SPÉCIALE DIAMOND

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

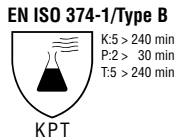
	CODE	QUANTITÉ
	G504-B000	1 boîte de 50 pcs.
	G504-K000	Carton 20 boîtes de 50 pcs.



50 pcs.



EAGLE-NIT G505



ÉPAISSEUR
0,28 mm

CAT. III

NITRILE

- Protection contre les agents chimiques et microbiologiques
- Épaisseur de la paume majorée de 0,28 mm, pour une durée jusqu'à 3 fois plus longue que les gants jetables traditionnels
- Sa coloration spéciale le rend idéal pour une identification rapide de la saleté
- 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 (ambidextre)

MATÉRIEL: nitrile

FINITION INTÉRIEURE: sans poudre **FINITION EXTÉRIEURE:** rhombes (Diamond)

MANCHETTE: bord roulé protège-gouttes

COULEUR: orange **ÉPAISSEUR:** 0,28 mm **AQL:** 1,5

DOMAINE D'UTILISATION: soins et beauté, électrotechnique, Hôtellerie et restauration, industrie chimique, industrie du papier, industrie du plastique, industrie électronique, industrie pharmaceutique, métallurgie, industrie mécanique, industrie du textile et du tannage, pêche, services de nettoyage

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



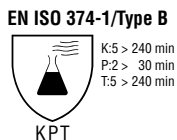
100 pcs.



FINITION SPÉCIALE DIAMOND

	CODE	QUANTITÉ
	G505-B000	1 boîte de 100 pcs.
	G505-K000	Carton 20 boîtes de 100 pcs.

GRABLIGHT G503-01



ÉPAISSEUR
0,20 mm

CAT. III

NITRILE

- Protection contre les agents chimiques et microbiologiques
- Épaisseur de la paume majorée de 0,20 mm, pour une durée jusqu'à 2 fois plus longue que les gants jetables traditionnels
- Variante noire idéale pour les travaux de nettoyage dans des environnements particulièrement sales
- 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 (ambidextre)
- Les gants sont conformes au Règlement CE n.1935/2004 ("Matériaux et objets 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

MATÉRIEL: nitrile

FINITION INTÉRIEURE: sans poudre **FINITION EXTÉRIEURE:** rhombes (Diamond)

MANCHETTE: bord roulé protège-gouttes

COULEUR: noir **ÉPAISSEUR:** 0,20 mm **AQL:** 1,5

DOMAINE D'UTILISATION: élevage, soins et beauté, bricolage, industrie agroalimentaire, Hôtellerie et restauration, industrie chimique, industrie du papier, industrie du plastique, industrie électronique, industrie pharmaceutique, industrie mécanique, industrie du textile et du tannage, pêche, services de nettoyage

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



100 pcs.



FINITION SPÉCIALE DIAMOND

	CODE	QUANTITÉ
	G503-B001	1 boîte de 100 pcs.
	G503-K001	Carton 20 boîtes de 100 pcs.

NITRILIGHT G502

EN ISO 374-1/Type B EN ISO 374-5:2016



K:6 > 480 min
P:2 > 30 min
T:5 > 240 min



VIRUS



EN 455



DEXTERITY



- 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
- Protège contre bactéries, fungus et virus
- Certifié pour le contact des aliments
- Dispositif médical de Classe I pour usage unique
- Non stérile
- Sans protéines de latex

MATÉRIEL: nitrile

FINITION INTÉRIEURE: sans poudre

FINITION EXTÉRIEURE: texturée (pointe des doigts)

MANCHETTE: bord roulé protège-gouttes

COULEUR: azur

ÉPAISSEUR: 0,09 mm **AQL:** 1,5

DOMAINE D'UTILISATION: élevage, soins et beauté, industrie agroalimentaire, Hôtellerie et restauration, industrie chimique, industrie électronique, industrie pharmaceutique, industrie mécanique, industrie du textile et du tannage, pêche, services de nettoyage, santé, transport et logistique

TAILLES	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)
LONGUEUR	24 cm	24 cm	24 cm	24 cm



100 pcs.

CAT. III

NITRILE

ÉPAISSEUR
0,09 mm



DEXTÉRITÉ ET FLEXIBILITÉ ÉLEVÉES

	CODE	QUANTITÉ
	G502-B000	1 boîte de 100 pcs.
	G502-K000	Carton 20 boîtes de 100 pcs.





TABLEAU DE RÉSISTANCE CHIMIQUE

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



LIGHTWALL (PDV-GL-000.N00)

Présentoir colonne en carton pour gants.
DIM.: cm 82x30x177



PRÉSENTOIR (PDV-GU-000.N00)

Présentoir de comptoir pour accessoires et gants, en plexiglas façonné.

DIM.: cm 20x18x45



ADHESIF (PRO-AD-001.N00)

Adhésif pour revendeur COFRA.
DIM.: cm 20x20



SAC POUR GANTS (PRO-GU-000.N00)

Sac pour gants en nylon avec 16 compartiments.
DIM. (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) 0883.3414215
e-mail: serviceclients@cofra.it

www.cofra.it



Distribué par

