



ACTIVE SAFETY

CATALOGUE NOS BASIQUES

Protection des Mains

Votre partenaire pour une sécurité sur mesure

www.activesafety.lu

ACTIVE SAFETY : L'EXCELLENCE DE LA SÉCURITÉ AU QUOTIDIEN

Depuis plusieurs décennies, nous avons dédié notre expertise à la protection des hommes et des femmes sur leurs lieux de travail. Forts de notre expérience cumulée, nous avons développé une compréhension inégalée des défis spécifiques du BTP et de l'Industrie, transformant cette connaissance en solutions de sécurité concrètes et efficaces. Nous ne nous contentons pas de distribuer des Équipements de Protection Individuelle ; notre mission est de vous accompagner à chaque étape, en vous offrant des conseils personnalisés qui font la différence.

Notre approche est avant tout proactive : anticiper les risques, innover constamment et fournir des équipements qui ne sont pas seulement conformes, mais qui apportent un confort et une performance accrus. Grâce à nos partenariats stratégiques avec des leaders mondiaux et notre veille technologique constante, nous intégrerons au fur et à mesure les dernières avancées (IA, IoT) pour une sécurité plus intelligente et plus réactive. Notre engagement s'étend également à une démarche éco-responsable, car protéger les personnes, c'est aussi préserver leur environnement. Faites le choix d'un partenaire qui met son savoir-faire au service de votre sérénité et de votre efficacité.

Active Safety ne se contente pas uniquement de fournir des Équipements de Protection Individuelle.

Nous vous offrons une gamme complète de services personnalisés pour répondre à vos besoins spécifiques :

- Grâce à notre partenariat avec Infield, nous concevons des lunettes de sécurité avec verres correcteurs intégrés, pour une vision claire et une protection optimale. Nous réalisons des bouchons d'oreille moulés à votre conduit auditif, garantissant un confort inégalé et une atténuation efficace du bruit.
- Contrôle Rigoureux des Équipements Antichute : Nous assurons l'inspection et la vérification de vos harnais et autres dispositifs antichute, conformément aux normes en vigueur, pour une sécurité sans compromis. Nous sommes à votre disposition pour vous conseiller et vous accompagner dans le choix des solutions les plus adaptées à votre environnement de travail.

Active Safety : Votre sécurité, notre expertise, notre avenir.





PROTECTION DES MAINS

Normes et conseils	60 - 68
Gants manutention fine	69 - 70
Gants manutention lourde	71 - 72
Gants anti-coupures	73 - 75
Gants protection chimique	76
Gants usage unique	77 - 78
Gants de soudage	79
Gants thermiques	80
Gants hiver	81
Spécifiques et accessoires	82 - 83

PROTECTION DES MAINS : Votre Première Ligne de Défense

Nos mains sont des outils précieux, constamment exposées aux risques sur le lieu de travail. Coupures, perforations, brûlures, produits chimiques, chocs, ou encore froid intense... les accidents de la main sont malheureusement parmi les plus fréquents.

*Assurer une **protection optimale des mains, des poignets et des bras** est donc non seulement une obligation légale, mais aussi un impératif pour la sécurité et le bien-être de vos équipes.*

*Chez **ACTIVE SAFETY**, nous comprenons que chaque tâche et chaque environnement de travail exigent une protection spécifique. C'est pourquoi notre catalogue vous propose une gamme exhaustive de **gants de protection et de sécurité**, conçus pour allier performance, confort et conformité aux dernières **normes européennes CE**.*

Comprendre les Normes Européennes : La Clé d'un Choix Sûr

Les gants de protection sont des Équipements de Protection Individuelle (EPI) de Catégorie II ou III, et doivent impérativement être marqués CE, garantissant leur conformité aux exigences de sécurité de l'Union Européenne. Les pictogrammes et les niveaux de performance associés vous guident dans le choix du gant adapté à chaque risque.

Un principe simple : Plus le chiffre du niveau de performance est élevé, meilleure est la protection offerte dans le domaine testé.

- **0** : Le résultat du test est inférieur au niveau minimum exigé pour le niveau 1.
- **X** : Le gant n'a pas été testé pour le risque en question.

Voici un aperçu des normes les plus pertinentes pour la protection des mains :

EN 420 : Exigences Générales pour les Gants de Protection

C'est la norme de base pour tous les gants de protection. Elle définit les exigences générales en matière de conception et de fabrication, de confort, de dextérité, d'innocuité (pH, teneur en chrome VI), ainsi que les méthodes de test et de marquage. Le pictogramme "livre ouvert" indique l'obligation de lire la notice d'information fournie par le fabricant.



EN 388:2016 : Gants contre les Risques Mécaniques

Cette norme évalue la performance du gant face à l'abrasion, la coupure par tranchage, la déchirure, la perforation, et depuis sa révision en 2016, inclut des tests plus précis pour la résistance à la coupure et aux chocs.

- **A - Résistance au frottement (Abrasion)** : Niveau 1 à 4
- **B - Résistance à la coupure par tranchage (Couptest)** : Niveau 1 à 5
- **C - Résistance à la déchirure** : Niveau 1 à 4
- **D - Résistance à la perforation** : Niveau 1 à 4
- **E - Résistance à la coupure selon ISO 13997 (TDM)** : Niveau A à F (obligatoire si la lame s'émousse au Couptest)
 - *Remarque* : Ce test mesure la force nécessaire (en Newton) pour couper le matériau sur 20 mm. Il est plus fiable pour les matériaux innovants contenant des fibres de verre ou d'acier qui peuvent émousser la lame du Couptest.
- **F - Protection contre les chocs** : "P" (Pass) ou "F" (Fail) - Indique si le gant offre une protection contre les chocs sur le dos de la main.
-

EN 407:2004 : Gants contre les Dangers Thermiques (Chaleur et/ou Feu)

Cette norme évalue la capacité des gants à protéger contre la chaleur et/ou les flammes sous diverses formes.

- **A - Comportement au feu** : Niveau 1 à 4 (résistance à l'inflammation)
- **B - Chaleur de contact** : Niveau 1 à 4 (résistance à la chaleur par contact jusqu'à 500°C)
- **C - Chaleur de convection** : Niveau 1 à 4 (résistance à la transmission de chaleur par convection)
- **D - Chaleur de rayonnement** : Niveau 1 à 4 (résistance à la chaleur rayonnante)
- **E - Petites éclaboussures de métal en fusion** : Niveau 1 à 4
- **F - Grandes quantités de métal en fusion** : Niveau 1 à 4

EN 374 (EN ISO 374-1:2016 et EN ISO 374-5:2016) : Gants de Protection Chimique et contre les Micro-organismes

Cette norme est cruciale pour la protection contre les produits chimiques dangereux et les agents biologiques.

- **EN ISO 374-1:2016 (Résistance à la perméation chimique)** :
 - **Type A** : Gant ayant atteint un indice de perméation minimum de 6 pour au moins 6 produits chimiques de la liste standard (A à R).
 - **Type B** : Gant ayant atteint un indice de perméation minimum de 2 pour au moins 3 produits chimiques de la liste.
 - **Type C** : Gant ayant atteint un indice de perméation minimum de 1 pour au moins 1 produit chimique de la liste.
 - *Indice de perméation* (temps de passage du produit à travers le gant) :
 - 0 = <10 min.
 - 1 = >10 min.
 - 2 = >30 min.
 - 3 = >60 min.
 - 4 = >120 min.
 - 5 = >240 min.
 - 6 = >480 min.



- *Lettres des produits chimiques testés (Exemples) : A: Méthanol, B: Acétone, K: Hydroxyde de sodium (40%), L: Acide sulfurique (96%), etc.*

- **EN ISO 374-5:2016 (Protection contre les micro-organismes) :**

- Pictogramme "MICRO-ORGANISMES" : Indique une protection contre les bactéries et les champignons (test de pénétration EN 374-2).
- Pictogramme "VIRUS" (sous le pictogramme MICRO-ORGANISMES) : Indique une protection également contre les virus (test de pénétration ISO 16604).
- *Niveau de Qualité Acceptable (AQL) : Un AQL <1.5 correspond à un niveau de performance 2 pour la détection des défauts (trous) après remplissage à l'eau.*

○

EN 511:2006 : Gants contre le Froid

Cette norme évalue la capacité des gants à protéger contre les températures basses.

- **A - Résistance au froid convectif** : Niveau 1 à 4 (capacité à isoler du froid ambiant)
- **B - Résistance au froid de contact** : Niveau 1 à 4 (capacité à isoler du contact direct avec des objets froids)
- **C - Perméabilité à l'eau** : Niveau 0 (non étanche) ou 1 (étanche)

Autres Normes Spécifiques Importantes :

- **EN 12477:2016 : Gants de Soudage**
 - **Type A** : Pour les travaux de soudage lourds, nécessitant une protection élevée mais avec une dextérité limitée.
 - **Type B** : Pour les travaux de soudage plus légers, nécessitant une plus grande sensibilité des doigts.
- **EN 421:2010 : Protection contre les Contaminations Radioactives**
 - Ces gants protègent contre la contamination par des particules radioactives uniquement (pas contre les radiations ionisantes).
- **EN 659:2003+A1:2008/AC:2009 : Gants de Protection pour Sapeurs-Pompiers**
 - Conçus pour les tâches classiques des pompiers, y compris l'extinction et les activités de recherche et de sauvetage.
- **EN 60903:2003 : Gants d'Électricien en Matériau Isolant**
 - Pour le travail sous tension. Classés par tension de travail (ex: Classe 00: 500V, Classe 4: 36.000V) et par propriétés additionnelles (A: acides, H: huile, Z: ozone, M: risques mécaniques, R: combinaison A, H, Z et M, C: faibles températures).
- **EN 381-7 : Gants pour Scie à Chaîne**
 - Classés par vitesse de chaîne (Classe 0: 16 m/s à Classe 3: 28 m/s).
- **EN 1082-1 et EN 1082-2 : Gants et Protège-Bras en Cotte de Mailles**
 - Protection contre les coupures et les coups de couteaux à main.
- **EN 10819 : Absorption des Chocs (Vibrations)**
 - Méthode d'évaluation de la transmissibilité des vibrations par le gant au niveau de la paume de la main (même si le marquage n'est pas un pictogramme standard, cette norme est souvent référencée pour les gants anti-vibration).



Vue d'Ensemble des Matériaux de Gants : Choisir la Bonne Protection

Le choix du matériau est fondamental pour l'efficacité d'un gant de protection. Chaque matière possède des propriétés uniques qui la rendent plus ou moins adaptée à certains risques. Comprendre ces spécificités vous permettra de sélectionner le gant parfait pour chaque tâche.

Voici un aperçu des principaux matériaux utilisés dans la fabrication des gants, classés par catégorie :

I. Gants en Cuir : Polyvalence et Durabilité Naturelle

Le cuir est un matériau traditionnel et polyvalent, apprécié pour sa durabilité et son confort. Ses propriétés varient selon le type de cuir utilisé :

- **Cuir de Bœuf (pleine fleur)**
 - **Propriétés** : Très durable, offre un excellent confort et une excellente résistance à l'abrasion. Possède une bonne résistance naturelle à l'huile et à l'eau.
 - **Utilisation** : Idéal pour les travaux lourds, la manipulation d'outils, et les environnements industriels généraux.
- **Cuir Croûte de Bœuf**
 - **Propriétés** : Bonne résistance aux coupures, absorbe bien la transpiration. Peut devenir spongieux en conditions très humides.
 - **Utilisation** : Souvent utilisé pour des gants de soudage ou des gants nécessitant une protection contre les coupures légères.
- **Cuir de Porc (pleine fleur)**
 - **Propriétés** : Plus souple et plus flexible que le cuir de bœuf, avec une certaine résistance à l'huile et à l'eau. Moins durable que le cuir de bœuf.
 - **Utilisation** : Pour des tâches nécessitant une meilleure dextérité.
- **Cuir Croûte de Porc**
 - **Propriétés** : Similaire au cuir pleine fleur de porc, mais avec une meilleure absorption de la transpiration. Moins durable et souple que la pleine fleur de bœuf.
 - **Utilisation** : Gants économiques pour travaux variés
- **Cuir de Chèvre / Cuir de Mouton**
 - **Propriétés** : Très souple et offre une excellente sensibilité au bout des doigts. Très respirant. Le cuir de chèvre est généralement plus résistant et plus durable que le cuir de mouton.
 - **Utilisation** : Idéal pour les tâches de précision, l'assemblage fin où la dextérité est primordiale.



II. Doublures et Supports Synthétiques Résistants aux Coupures : Innovation et Haute Performance

Ces fibres techniques sont au cœur des gants de protection modernes, offrant des niveaux de résistance aux coupures très élevés.

- **Kevlar®, Aramide et Twaron®**
 - **Propriétés** : Bonne résistance aux coupures et à la chaleur. Cependant, leur résistance à l'abrasion est limitée, et ils sont sensibles aux rayons UV (dégradation par la lumière du soleil).
 - **Utilisation** : Gants anti-coupures, gants pour l'industrie automobile, verre, papier.
- **Dyneema® (y compris Dyneema® Diamond)**
 - **Propriétés** : Fibre durable, légère et extrêmement résistante aux coupures (parmi les plus résistantes). Très confortable, offre de bonnes propriétés de résistance au frottement (abrasion). Ne résiste pas à la chaleur. La technologie Diamond améliore encore la résistance aux coupures sans compromettre le confort.
 - **Utilisation** : Manutention de pièces coupantes, industries du verre, de la tôle, de l'automobile.
- **HPPE (Polyéthylène Haute Performance)**
 - **Propriétés** : Fibre offrant une bonne résistance aux coupures et un confort appréciable. Bonne résistance au frottement (abrasion), mais aucune résistance à la chaleur. Souvent combinée avec de la fibre de verre pour augmenter la protection.
 - **Utilisation** : Gants anti-coupures polyvalents.
- **Fibre de Verre**
 - **Propriétés** : En combinaison avec d'autres fibres (comme HPPE), elle augmente significativement la résistance aux coupures. Peut se briser en cas d'usage intensif, réduisant alors la protection.
 - **Utilisation** : Composant pour renforcer la résistance aux coupures dans les gants composites.
- **Inox (Acier Inoxydable / Fil d'Acier)**
 - **Propriétés** : Apporte les propriétés les plus élevées de résistance aux coupures, souvent intégré avec d'autres fibres (HPPE, fibre de verre). Le fil peut se rompre avec un usage intensif. Le confort de port est généralement moyen.
 - **Utilisation** : Gants de boucher, manipulation d'objets extrêmement coupants (couteaux, lames).



III. Revêtements : Améliorer l'Adhérence et la Protection

Les supports textiles ou en cuir sont souvent enduits d'un revêtement pour ajouter des propriétés spécifiques :

- **Polyuréthane (PU)**
 - **Propriétés** : Très souple, respirant et offre une excellente résistance à l'abrasion. Assure une très bonne prise en environnement sec.
 - **Utilisation** : Travaux de précision, assemblage, manutention de pièces fines.
- **Nitrile (Smooth Nitrile)**
 - **Propriétés** : Moins souple que le PU, mais offre une excellente prise en présence d'huile et d'humidité. Bonne résistance aux coupures et aux perforations.
 - **Utilisation** : Manutention d'objets gras ou huileux, mécanique, logistique.
- **Nitrile Moussé (NBR Foam)**
 - **Propriétés** : Offre les mêmes propriétés que le nitrile lisse, mais avec une prise encore meilleure sur des objets humides ou légèrement huileux grâce à sa texture poreuse. Plus souple et respirant.
 - **Utilisation** : Environnements de travail où l'adhérence en conditions humides/huileuses est cruciale, logistique, assemblage.
- **Latex**
 - **Propriétés** : Matériau naturel très souple et élastique. Très résistant à l'abrasion. Excellent pour l'adhérence en milieu sec et humide (non huileux). Étanche à l'eau, mais pas aux huiles ou solvants minéraux.
 - **Utilisation** : Bâtiment, jardinage, travaux humides, mais éviter le contact avec les produits pétroliers.



IV. Matériaux pour Gants Jetables et/ou Résistants aux Produits Chimiques : Spécialisation et Étanchéité

Ces matériaux sont choisis pour leur résistance spécifique aux agents chimiques et leur barrière contre les liquides.

- **PVC (Polychlorure de Vinyle)**
 - **Propriétés** : Bonne résistance à l'abrasion, relativement rigide (moins de dextérité). Bonne prise. Adapté à de nombreux acides et bases (soude). Non étanche aux liquides si non enduit.
 - **Utilisation** : Industries chimiques (avec prudence), manutention générale où une résistance chimique de base est nécessaire.
- **Latex Naturel**
 - **Propriétés** : Très souple, bonne résistance à l'abrasion et aux déchirures. Adapté aux solutions aqueuses, acides et alcools. **Ne convient pas** aux huiles et solvants minéraux.
 - **Utilisation** : Secteur médical, laboratoire, agroalimentaire, nettoyage.
- **Nitrile**
 - **Propriétés** : Excellente prise en présence d'huile et dans des conditions humides. Bonne résistance aux coupures et à la perforation. Très bonne protection chimique contre les bases, de nombreux solvants, esters, carburants, huiles et graisses (notamment animales).
 - **Utilisation** : Industries chimique, automobile, agroalimentaire, mécanique.
- **Néoprène**
 - **Propriétés** : Flexible, bonne résistance à l'abrasion et aux coupures. Une certaine résistance aux flammes. Protection chimique contre certains solvants, acides, bases, huiles et graisses. Moins bonne prise en conditions humides que le nitrile.
 - **Utilisation** : Industries chimique, pétrochimique, maintenance.
- **Vinyle**
 - **Propriétés** : Moins résistant mécaniquement que le latex ou le nitrile. Offre une protection de base contre les bases et très limitée contre les acides.
 - **Utilisation** : Travaux peu salissants, manipulations alimentaires, environnements à faible risque chimique.
- **Butyle**
 - **Propriétés** : Très souple, même à basse température. Excellente protection chimique contre les esters, cétones, aldéhydes, alcools et acides/bases organiques. C'est l'un des meilleurs matériaux contre l'acétone. Faible résistance mécanique et faible protection contre les hydrocarbures.
 - **Utilisation** : Manipulation de produits chimiques très agressifs (cétones, alcools).



- **Viton®**

- **Propriétés** : Protection chimique exceptionnelle contre les hydrocarbures aliphatiques, aromatiques et chlorés (ex: benzène, toluène, PCB). Moins bonne prise et non adapté aux cétones et esters.
- **Utilisation** : Environnements où sont manipulés des hydrocarbures aromatiques.

Le choix du bon matériau de gant est une décision critique pour la sécurité de vos équipes. N'hésitez pas à consulter nos experts **ACTIVE SAFETY** pour vous guider dans cette sélection complexe et trouver le gant parfaitement adapté à vos besoins spécifiques.

CONSEILS ESSENTIELS POUR UNE PROTECTION DES MAINS EFFICACE

La main est un outil irremplaçable et sa protection doit être une priorité absolue. Choisir le bon gant est crucial, mais son efficacité dépend aussi de son utilisation et de son entretien.

1. La Règle d'Or : Évaluation des Risques Avant Tout

Avant même de penser aux gants, une analyse approfondie des risques est indispensable. Posez-vous les bonnes questions :

- **Quels sont les dangers spécifiques de la tâche ?** S'agit-il de coupures, perforations, abrasion, chaleur, froid, produits chimiques, vibrations, électricité, ou une combinaison de ces risques ?
- **Quelle est l'intensité du risque ?** Une coupure légère n'exige pas la même protection qu'un risque de coupure grave.
- **Quel est l'environnement de travail ?** Est-il sec, humide, gras, sale ? Cela influencera le choix du revêtement.
- **Quelle dextérité la tâche requiert-elle ?** Les tâches de précision nécessitent des gants plus fins, tandis que les travaux lourds peuvent tolérer des gants plus épais.
- **Quelle est la durée d'exposition ?** Pour une exposition prolongée aux produits chimiques, la perméation est un critère clé.



2. Le Bon Gant pour la Bonne Tâche : Pas de Compromis

Insistez sur l'importance de ne jamais sous-estimer la protection des mains et de ne jamais réutiliser un gant pour une tâche non prévue.

- **Adaptez le gant au risque** : Un gant anti-coupure ne protège pas forcément contre les produits chimiques, et vice-versa. Référez-vous toujours aux **pictogrammes et aux niveaux de performance** (EN 388, EN 374, EN 407, etc.).
- **La taille compte** : Un gant trop grand entrave la dextérité et peut être accroché. Un gant trop petit est inconfortable, réduit la circulation sanguine et peut se déchirer. Encouragez vos clients à se référer aux guides des tailles.

- **Confort et acceptation** : Un gant inconfortable ou gênant ne sera pas porté. Proposez des options variées pour trouver le juste équilibre entre protection et confort, afin de garantir l'acceptation par l'utilisateur.
- **Pensez à la dextérité** : Pour les tâches nécessitant une grande précision, privilégiez les gants avec une bonne sensibilité tactile, souvent des modèles plus fins ou avec des revêtements spécifiques (comme le polyuréthane).

3. Utilisation et Entretien : Des Gestes Qui Sauvent

L'efficacité du gant dépend aussi de son utilisation et de son entretien régulier.

- **Inspection avant chaque utilisation** : Vérifiez l'absence de déchirures, perforations, décolorations ou tout signe d'usure qui pourrait compromettre la protection. Un gant endommagé doit être immédiatement remplacé.
- **Nettoyage et séchage** : Suivez scrupuleusement les instructions du fabricant pour le nettoyage. Certains gants peuvent être lavés pour prolonger leur durée de vie, tandis que d'autres (notamment ceux à usage unique ou certains gants chimiques) ne le peuvent pas. Assurez-vous qu'ils soient complètement secs avant d'être réutilisés ou stockés.
- **Stockage approprié** : Rangez les gants dans un endroit propre, sec, à l'abri de la lumière directe du soleil, des températures extrêmes et des produits chimiques agressifs, pour préserver leurs propriétés.
- **Remplacement régulier** : Même sans dommage visible, les gants ont une durée de vie limitée, surtout ceux exposés à des contraintes importantes. Fixez des fréquences de remplacement basées sur l'intensité d'utilisation et les recommandations du fabricant.
- **Ne pas porter de gants en présence de machines tournantes** : Pour certains risques (machines tournantes, scies circulaires), le port de gants peut paradoxalement augmenter le danger en risquant d'être entraîné. Une analyse de risque précise est indispensable.

4. La Formation : Le Maillon Indispensable

Insistez sur le fait que la meilleure protection ne sert à rien si l'utilisateur n'est pas formé.

- **Sensibilisation aux risques** : Expliquez clairement aux travailleurs les dangers spécifiques pour leurs mains et pourquoi le port des gants est indispensable.
- **Formation à l'utilisation** : Montrez comment mettre et retirer correctement les gants pour éviter toute contamination, surtout avec les produits chimiques.
- **Connaissance des limites** : Les utilisateurs doivent comprendre les limites de protection de leurs gants et savoir quand ils doivent être remplacés.

En suivant ces conseils, vous maximisez non seulement la protection des mains, mais optimisez également vos investissements dans les EPI. **Une main protégée, c'est une main qui reste efficace et performante.**

N'hésitez pas à nous contacter pour des conseils personnalisés ou pour explorer notre gamme complète de gants de protection.



ACTIVE FLEX F8160NP

- gant support tricot PE 13G noir
- enduction paume PU noir
- manchette élastique
- tailles 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12
- 12 paires / sachet
- indices: 3131X
- conforme EN388 EN ISO21420



ACTIVE FLEX F3220NP

- gant support tricot PE 13G gris
- enduction paume NITRILE noir
- manchette élastique
- tailles 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11
- 12 paires / sachet
- indices: 4121X
- conforme EN388 EN ISO21420



ACTIVE FLEX F3230

- gant support tricot PE 13G gris
- enduction ¾ NITRILE noir
- manchette élastique
- tailles 7 - 8 - 9 - 10 - 11
- 12 paires / sachet
- indices: 4121X
- conforme EN388 EN ISO21420



ACTIVE FLEX F3410NP

- gant support tricot PE 13G noir
- enduction 4/4 NITRILE noir
- manchette élastique
- tailles 8 - 9 - 10 - 11
- 12 paires / sachet
- indices: 4121X
- conforme EN388 EN ISO21420



ACTIVE GRIP G1170NP

- gant support tricot PE 13G rouge
- enduction paume LATEX crêpé
- manchette élastique
- tailles 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11
- 12 paires / sachet
- indices: 3131X
- conforme EN388 EN ISO21420



CONTROL X1

- gant support coton/poly 10G
- enduction paume LATEX
- manchette élastique
- tailles 8 - 9 - 10
- 12 paires / sachet
- indices: 2143X
- conforme EN388 EN ISO21420



P/FEEL 18

- gant support nylon 18G
- enduction paume NITRILE
- manchette élastique
- tailles 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11
- 12 paires / sachet
- indices: 3121X
- conforme EN388 EN ISO21420



P/TOUCH 15GRIP

- gant support nylon 15G
- enduction paume NITRILE picots
- manchette élastique
- tailles 7 - 8 - 9 - 10 - 11
- 12 paires / sachet
- indices: 4131A
- conforme EN388 EN 407



P/TOUCH 15FULL

- gant support nylon 15G
- enduction 4/4 NITRILE
- manchette élastique
- tailles 7 - 8 - 9 - 10 - 11
- 12 paires / sachet
- indices: 4131A
- conforme EN388 EN407



TOTAL PROOF G010

- gant support nylon 13G
- enduction 4/4 NITRILE
- manchette élastique
- tailles 7 - 8 - 9 - 10 - 11
- 12 paires / sachet
- indices: 4131X
- conforme EN388 EN407



ACTIVE STRONG S6190

- dos toile de coton
- cuir pleine fleur vachette
- manchette caoutchoutée
- taille 10
- 12 paires / sachet
- indices: 3143X
- conforme EN388 EN407



ACTIVE STRONG S6140

- dos toile de coton
- cuir croûte supérieur de vachette
- manchette caoutchoutée
- tailles 8 - 9 - 10 - 11 - 12
- 12 paires / sachet
- indices: 4144X
- conforme EN388 EN407



PILOT 55TOP

- gant cuir pleine fleur bovin
- élastique serre poignet
- tailles 7 - 8 - 9 - 10 - 11
- 12 paires / sachet
- indices: 2142X
- conforme EN388 EN407



PILOT 50TOP

- gant cuir paume pleine fleur
- dos en courûte bovin
- élastique serre poignet
- tailles 7 - 8 - 9 - 10 - 11
- 12 paires / sachet
- indices: 2142X
- conforme EN388 EN407



EUROSTRONG 2450

- cuir fleur de vachette hydrofuge
- poignet tricot
- protège artères
- tailles 8 - 9 - 10 - 11
- 10 paires / sachet
- indices: 2121X
- conforme EN388 EN ISO21420



ACTIVE STRONG S6220

- cuir fleur de vachette hydrofuge
- poignet tricot
- protège artères
- tailles 8 - 9 - 10 - 11
- 12 paires / sachet
- indices: 3122X
- conforme EN388 EN ISO21420



ACTIVE GRIP G3570

- gant doublure jersey de coton
- enduction ¾ NITRILE
- manchette élastique
- tailles 8 - 9 - 10 - 11
- 12 paires / sachet
- indices: 4111X
- conforme EN388 EN ISO21420



ACTIVE GRIP G3560

- gant doublure jersey de coton
- enduction 4/4 NITRILE
- manchette élastique
- tailles 8 - 9 - 10 - 11
- 12 paires / sachet
- indices: 4111X
- conforme EN388 EN ISO 21420



ACTIVE GRIP G3540

- gant doublure jersey de coton
- enduction 4/4 NITRILE
- manchette rigide de sécurité
- tailles 8 - 9 - 10 - 11
- 12 paires / sachet
- indices: 4111X
- conforme EN388 EN ISO 21420





DANGER H

- gant anti-coupure PE 13G
- enduction paume PU
- manchette élastique
- tailles 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11
- 12 paires / sachet
- indices: 4442C
- EN388 EN ISO21420



P/CUT 3-21

- gant anti-coupure fil HPPE 21G
- enduction paume NITRILE FOAM
- manchette élastique
- tailles 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11
- 12 paires / sachet
- indices: 3341C
- EN388 EN 407



EUROCUT SC580L

- gant anti-coupure fil HPPE 13G
- enduction paume LATEX
- manchette élastique
- tailles 7 - 8 - 9 - 10 - 11
- 10 paires / sachet
- indices: 3544D
- EN388



ACTIVE CUT C1180

- gant anti-coupure fil HPPE 13G
- enduction LATEX DIAMOND
- manchette élastique
- tailles 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11
- 12 paires / sachet
- indices: 4X43D
- EN388 EN407



P/CUT 4 FULL-18

- gant anti-coupure fil HPPE 18G
- enduction NITRILE FOAM
- manchette élastique
- tailles 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11
- 12 paires / sachet
- indices: 4X42D
- EN388 EN407



FIBERDOTS G088

- gant anti-coupure FIBERGUARD
- paume picots grip élevé
- manchette élastique
- tailles 7 - 8 - 9 - 10 - 11
- 12 paires / sachet
- indices: 2X41E
- EN388 EN407





INOX

- gant anti-coupure aramide inox
- paume cuir souple
- manchette élastique
- tailles 7 - 8 - 9 - 10 - 11
- 12 paires / sachet
- indices: 4X44E
- EN388 EN407



ACTIVE CUT C8180

- gant anti-coupure fil HPPE 13G
- enduction paume PU
- manchette élastique
- tailles 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11
- 12 paires / sachet
- indices: 4X42F
- EN388 EN 407



ISOTROPIC

- gant anti-coupure HeliPex 13G
- enduction paume NITRILE
- manchette élastique
- tailles 9 - 10 - 11
- 12 paires / sachet
- indices: 4X42F
- EN388 EN407



ACTIVE CUT C3810

- gant anti-coupure 15G
- enduction NITRILE FOAM
- manchette élastique
- tailles 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11
- 12 paires / sachet
- indices: 4X43F
- EN388 EN407



ACTIVE CUT C3280

- gant anti-coupure 13G
- enduction NITRILE FOAM
- manchette élastique
- tailles 7 - 8 - 9 - 10 - 11
- 12 paires / sachet
- indices: 4X42F
- EN388 EN407



P/CUT 6-18

- gant anti-coupure fil HPPE 18G
- enduction NITRILE FOAM
- manchette élastique
- tailles 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11
- 12 paires / sachet
- indices: 4X42F
- EN388 EN407



ACTIVE CUT CRS635 35CM

- manchettes fil HPPE Spandex
- 35 cm
- passage pouce
- 12 paires / sachet
- indices: 2X4XD
- EN388 EN407



ACTIVE CUT CRS645 45CM

- manchettes fil HPPE Spandex
- 45 cm
- passage pouce
- 12 paires / sachet
- indices: 2X4XD
- EN388 EN407



ACTIVE CUT CRS660 60CM

- manchettes fil HPPE Spandex
- 60 cm
- passage pouce
- 12 paires / sachet
- indices: 2X4XD
- EN388 EN407



ACTIVE CUT C3490

- gant anti-coupure HPPE 13G
- enduction NITRILE FOAM
- manchette élastique
- tailles 8 - 9 - 10 - 11
- 12 paires / sachet
- indices: 4X43FP
- EN388



A792

- gant anti-piqûres
- nylon, fil de maille, PU
- protection paume piqûre 5
- protection doigts piqûre 3
- tailles 6 - 7 - 8 - 9 - 10
- 1 paire / sachet
- indices: 3X24F ANSI 5
- EN388 ANSI105



A793

- gant anti-piqûres HPPE
- nylon, fil de maille, LATEX
- protection paume piqûre 5
- protection doigts piqûre 3
- tailles 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11
- 1 paire / sachet
- indices: 3X44F ANSI 5
- EN388





CHEM N

- gant NITRILE intérieur floqué
- longueur 30 cm
- tailles 7 - 8 - 9 - 10 - 11
- 12 paires / sachet
- indices: 3101X
- EN388 EN374-1 B/JKL



ACTIVE CHEM H4010

- gant NITRILE intérieur floqué
- DIAMOND GRIP-longueur 33 cm
- tailles 7 - 8 - 9 - 10 - 11
- 12 paires / sachet
- indices: 4101X
- EN388 EN374-1 A/AJKLPOT



ACTIVE CHEM H7230

- gant PVC support coton interlock
- longueur 27 - 35 ou 40 cm
- tailles 9 - 10
- 12 paires / sachet
- indices: 4121X
- EN388 EN374-1 B/JKL



ACTIVE CHEM H7130

- gant PVC support coton jersey
- longueur 35 ou 40 cm
- tailles 9 - 10
- 12 paires / sachet
- indices: 3121X
- EN388 EN374-1 A/JKLMPST



ACTIVE CHEM H4520 E

- gant NITRILE HPPE/NYLON
- longueur 33 cm
- tailles 8 - 9 - 10 - 11
- 12 paires / sachet
- indices: 4X42E
- EN388 EN407 EN374 AJKL POT



ACTIVE CHEM H4510 A

- gant NITRILE NYLON
- longueur 33 cm
- tailles 8 - 9 - 10 - 11
- 12 paires / sachet
- indices: 4121A
- EN388 EN407 EN374 AJKL POT



EUROCHEM NE5310

- gant NEOPRENE/LATEX
- longueur 31 cm
- tailles 7 - 8 - 9 - 10 - 11
- 10 paires / sachet
- indices: 2010X
- EN388 EN374-1 B/AKL



EUROCHEM NE530

- gant NEOPRENE support coton
- longueur 35 cm
- tailles 7 - 8 - 9 - 10 - 11
- 10 paires / sachet
- indices: 3132X
- EN388 EN374 EN407 EN511



EUROCHEM 3669

- gant PVC support coton
- longueur 65 cm
- tailles 9 - 10
- 6 paires / sachet
- indices: 4121X
- EN388 EN374-1 A/AKLMPPT



ACTIVE DEXT D1620

- latex poudré 6.0gr 0.12mm
- longueur 24 cm
- tailles 7 - 8 - 9 - 10
- 1 boîte (100 pièces)
- AQL 1.5
- EN374-1 B/KMPTS VIRUS



ACTIVE DEXT D1610

- latex non poudré 6.5gr 0.15mm
- longueur 24 cm
- tailles 7 - 8 - 9 - 10
- 1 boîte (100 pièces)
- AQL 1.5
- EN374-1 B/KMPTS VIRUS



ACTIVE DEXT D9240

- vinyle non poudré 4.35gr 0.09mm
- longueur 24 cm
- tailles 7 - 8 - 9 - 10
- 1 boîte (100 pièces)
- AQL 1.5
- EN374-1 B/KPT VIRUS



ACTIVE DEXT D3610

- nitrile non poudré 4.0gr 0.10mm
- longueur 24 cm
- tailles 7 - 8 - 9 - 10
- 1 boîte (100 pièces)
- AQL 1.5
- EN374-1 B/KPT VIRUS



ACTIVE DEXT D3660

- nitrile non poudré 7.0gr 0.18mm
- longueur 24 cm
- tailles 8 - 9 - 10 - 11
- 1 boîte (100 pièces)
- AQL 1.5
- EN374-1 B/KPT VIRUS



ACTIVE DEXT D3680

- nitrile non poudré 8.5gr 0.18mm
- longueur 24 cm DIAMOND GRIP
- tailles 8 - 9 - 10 - 11
- 1 boîte (50 pièces)
- AQL 1.5
- EN374-1 B/KPT VIRUS





HAZARD 250T-20

- croûte de bovin fil aramide
- manchette 20 cm
- élastique serre poignet
- taille 10
- indices 4122X
- 12 paires / sachet
- EN388 EN407 EN12477-A



PILOT 70-14

- paume cuir fleur fil aramide
- manchette croûte 14 cm
- élastique serre poignet
- tailles 9 - 10 - 11
- indices 2122X
- 12 paires / sachet
- EN388 EN407 EN12477-A



FIRE 307G

- croûte de bovin fil aramide
- longueur 34 cm
- tailles 10
- indices 4234A
- 12 paires / sachet
- EN388 EN407 EN12477-A



FIRE 307R

- croûte de bovin fil aramide
- longueur 34 cm
- renfort paume croûte de bovin
- taille 10
- indices 4234A
- 12 paires / sachet
- EN388 EN407 EN12477-A



ULTRA A540

- paume cuir pleine fleur fil aramide
- renfort croûte
- doublure polaire
- tailles 9 - 10 - 11
- indices 4243X
- 6 paires / sachet
- EN388 EN407 EN12477-A



EUROHEAT 4600

- fibre KEVLAR poignet élastique
- isolation contact 100°C / 15s
- tailles 7 ou 9
- indices X142B
- 10 paires / sachet
- EN388 EN407



EUROHEAT 4657

- fibre KEVLAR longueur 35 cm
- isolation contact 500°C / 15s
- taille 10
- indices 2X4XD
- 5 paires / sachet
- EN388 EN407



EUROHEAT 4685

- fibre NOMEX
- isolation contact 500°C / 15s
- taille 10
- indices 2X4XC
- 5 paires / sachet
- EN388 EN407



EUROHEAT 4687

- fibre NOMEX longueur 33 cm
- isolation contact 500°C / 15s
- taille 10
- indices 2X4XC
- 5 paires / sachet
- EN388 EN407



E4520-30

- fibre para-aramide
- longueur 30 - 40 ou 50 cm
- doublure jersey
- isolation contact 450°C / 15s
- taille 10
- indices 1X3X
- 1 paire / sachet
- EN388 EN407



E4554-83

- paume cuir croûte dos aluminisé
- longueur 30 - 40 ou 50 cm
- doublure drop de laine
- isolation contact 250°C / 15s
- taille 10
- indices 4144X
- 1 paire / sachet
- EN388 EN407



A115 THERMIQUE

- matière thermolite
- gant ou sous-gant thermique 13G
- tailles 7 - 8 - 9 - 10 - 11
- 12 paires / sachet
- EN ISO21420 CAT1



ACTIVE ICE I1230NP

- polyester/acrylique 10
- enduction paume LATEX mousse
- élastique serre poignet
- tailles 8 - 9 - 10 - 11
- indices 2142X
- 12 paires / sachet
- EN388 EN511 EN ISO21420



ACTIVE ICE I3390

- 15G nylon 10G doublure acryl.
- enduction paume Nitrile
- tailles 8 - 9 - 10 - 11
- indices 4231X
- 12 paires / sachet
- EN388 EN511 EN ISO21420



ACTIVE ICE I1130

- matière 13G acrylic terry
- double enduction latex 4/4
- tailles 8 - 9 - 10 - 11
- indices 2232X
- 12 paires / sachet
- EN388 EN511 EN407



ACTIVE ICE I1110

- paume polaire acrylique
- double enduction latex 4/4
- tailles 8 - 9 - 10 - 11
- indices 2141X
- 12 paires / sachet
- EN388 EN511



EUROWINTER 2465

- cuir supérieur tout fleur vachette
- doublure molletonné Thinsulate
- taille 10
- indices 2122X
- 12 paires / sachet
- EN388 EN511





ACTIVE CUT C3290

- gant anti-coupure HPPE 13G
- enduction NITRILE FOAM
- TPR renforts impact
- tailles 8 - 9 - 10 - 11
- 12 paires / sachet
- indices: 4X43FP
- EN388



EUROSTRONG VIBE

- gant anti-vibration tricot 07G
- manchette élastique
- paume LATEX 4 plis
- dos renforts TPR
- tailles 8 - 9 - 10 - 11
- indices 4243XP
- 6 paires / sachet
- EN388 EN ISO10819



ESD A198

- fibre de carbone et nylon
- bout de doigts enduit PU
- tailles 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11
- indices 114XX
- 12 paires / sachet
- EN388 EN16350



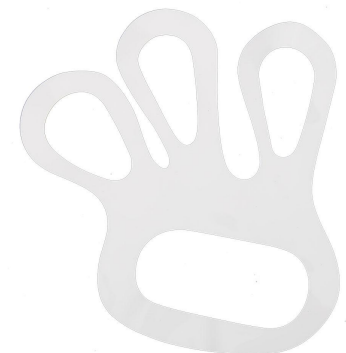
CL1 CEDRE

- polyester paume cuir fleur bovin
- protection scie à chaîne
- taille 8 - 9 - 10 - 11 - 12
- indices 3243X
- 1 paire / sachet
- EN388
- EN ISO11393-4 CLAS1A TYPE 2



AC01 COTTE DE MAILLE

- acier inoxydable
- main droite ou main gauche
- tailles 6 - 7 - 8 - 9 - 10
- indices 4243X
- 1 pièce
- EN1082-1
- CE FOOD SAFE



AC05 TENDEUR DE GANT

- PVC souple
- s'utilise avec gant cotte de maille
- tailles 6 - 7 - 8 - 9 - 10
- indices unique
- lot de 50 pièces





AP72 FOOD GRIP

- gant support nylon 15G
- contact alimentaire
- enduction 4/4 NITRILE FOAM
- tailles 7 - 8 - 9 - 10 - 11
- 12 paires / sachet
- indices: 4121A
- EN388 EN407



EURO CUT FOOD

- gant anti-coupure HPPE
- contact alimentaire
- manchette 20 cm
- tailles 7 - 8 - 9 - 10 - 11
- 10 paires / sachet
- indices: 234XE
- EN388 EN407



AP74 CUT FOOD

- gant anti-coupure HPPE
- paume NITRILE FOAM
- contact alimentaire
- tailles 7 - 8 - 9 - 10 - 11
- indices 4443C
- 12 paires / sachet
- EN388 EN407



ELECTROVOLT

- gant caoutchouc naturel beige
- longueur 36 cm
- taille 8 - 9 - 10 - 11
- Classe 00 - 0 - 1 - 2 - 3 - 4 sachet
- isolant de 500V à 36000V
- EN420 EN60903
- SUR COMMANDE



EUROSTRONG 2550

- gant cuir fleur vachette
- manchette croûte 15 cm
- sur-gant électricien
- tailles 10 - 11 - 12
- indices 2122X
- 12 paires / sachet
- EN388



FLEXGRIP COMPOSITE

- gant composite caoutchouc
- longueur 41 cm
- taille 8 - 9 - 10 - 11
- Classe 00 - 0 - 1 - 2 - 3 - 4 sachet
- isolant de 500V à 36000V
- EN420 EN60903
- SUR COMMANDE



A002 PINCE GANTS

- matière acetyl santaprene
- non conducteur
- anti-happement
- grande griffe de 20 cm
- facile à clipser



EPI BOX M

- boîte de rangement gants
- acier peint
- 248 x 140 x 128 mm
- volume 4 litres
- made in France



DISTRIBUTEUR INOX

- distributeur en inox 304
- pour boîte de gants usage unique
- fixation murale ou magnétique
- 200 x 410 x 200 mm
- made in France



DISTRIBUTEUR INOX 1

- distributeur en inox 304
- pour 1 boîte de gants
- fixation murale ou magnétique
- 135 x 270 x 93 mm
- made in France



DISTRIBUTEUR INOX 4

- distributeur en inox 304
- pour 4 boîtes de gants
- fixation murale ou magnétique
- 550 x 270 x 93 mm
- made in France