



Kimberly-Clark Professional* présente sa dernière innovation en termes de protection des mains contre les solvants et produits chimiques agressifs en zones de production sensibles.

Gants de protection contre les solvants JACKSON SAFETY* G29



UNE NOUVELLE SOLUTION DE PROTECTION DES MAINS JUSQU'À 4 FOIS PLUS LONGUE, ALLIANT SÉCURITÉ ET DEXTÉRITÉ, POUR LA MANIPULATION D'AGENTS AGRESSIFS TELS QUE SOLVANTS, FLUIDES HYDRAULIQUES, ACIDES, HUILES, GRAISSES ...

Conçus spécifiquement pour les manipulations de solvants/produits chimiques dans les secteurs industriels où les zones de production sont sensibles (Aéronautique, Automobile, Industrie des métaux, Chimie, ...), Kimberly-Clark Professional* a développé une nouvelle solution de protection des mains pour protéger plus longtemps les opérateurs lors de manipulations de produits chimiques dangereux tout en leur garantissant une efficacité opérationnelle.



Les **Gants JACKSON SAFETY* G29** sont en Néoprène/Nitrile, non-poudrés, sans latex, ambidextres, avec une épaisseur de 0.22 mm et un AQL de 0.65. Les manchettes à bord roulé assurent un enfilage facile et les extrémités des doigts sont texturées pour une meilleure préhension garantissant ainsi un confort d'utilisation et une protection optimale. Ces EPI offrent une excellente résistance contre les projections de produits chimiques, s'enfilent facilement et sont polyvalents. Ils sont disponibles sous forme de boîtes distributrices de 50 gants de la taille XS à XXL.

UNE PROTECTION DES MAINS ... JUSQU'À 4 FOIS PLUS LONGUE.

Le Gant JACKSON SAFETY* G29 est la seule solution de protection individuelle du marché capable d'offrir aujourd'hui une protection jusqu'à 4 fois plus longue contre certains solvants, fluides hydrauliques, huiles et graisses, comme par exemple le SKYDROL, substance particulièrement agressive couramment utilisée dans l'industrie aéronautique. Sa durée d'utilisation allant jusqu'à 1 heure de protection, contre 15 minutes seulement avec un gant traditionnel en nitrile fin.

Ainsi, cette nouvelle solution affiche des atouts majeurs qui font du **Gant JACKSON SAFETY* G29** un EPI particulièrement performant permettant de réduire :

- Le nombre de fois où l'opérateur doit s'arrêter de travailler pour changer de gants.
- Les blessures et maladies professionnelles impactant les employés et entraînant des arrêts de travail.
- La quantité de déchets générée (4 x moins de gants utilisés) et les coûts associés à leur traitement.

UNE DEXTERITÉ SURPRENANTE POUR UNE PRODUCTIVITÉ ACCRUE

LE SAVIEZ-VOUS ?

. **46%** des employés industriels sont exposés à au moins 1 produit chimique au travail chaque jour *

. **21,6%** sont exposés à au moins 3 produits chimiques au travail chaque jour *

* source :
travail-emploi.gouv.fr/IMG/pdf/2012-023.pdf

Ces nouveaux **Gants JACKSON SAFETY* G29** allient un haut niveau de protection à une dextérité surprenante, pour que les techniciens puissent opérer leur travail au quotidien de manière rapide et efficace tout en étant parfaitement protégés.

Ainsi, n'ayant pas à choisir entre être protégés et effectuer le travail de manière performante, l'efficacité des utilisateurs en est optimisée, les délais d'exécution améliorés, et la conformité du port de l'EPI fortement favorisée.

Conçue afin de réduire les risques et les gaspillages pour accroître la sécurité et la productivité des opérateurs, cette nouvelle solution de protection pour les mains fait partie intégrante du programme de "*L'Effizienz et de la Productivité au travail*" élaboré par Kimberly-Clark Professional* qui favorise l'amélioration continue en termes d'efficacité, de sécurité et de santé au travail.

Enfin, le **Gant JACKSON SAFETY* G29** a été élaboré pour aider à minimiser les blessures et maladies professionnelles et améliorer la productivité des salariés sur leur site de production, en leur fournissant la meilleure protection des mains de la catégorie.



Gants de protection contre les solvants JACKSON SAFETY* G29



Jusqu'à 1 heure

de protection

contre 15 min

avec un gant en nitrile fin.¹

Une protection jusqu'à 4 fois plus longue¹ contre certains solvants, fluides hydrauliques, huiles et graisses par rapport à un gant en nitrile fin.





Réduit le nombre de fois où vous devez vous arrêter de travailler pour changer de gants.



Moins de déchets !





Une dextérité exemplaire pour effectuer toutes les tâches de manière rapide et efficace.

CARACTÉRISTIQUES

- EPI CAT III, CE Complexe.
- Deux épaisseurs : néoprène et nitrile.
- Extrémités des doigts texturées.
- Sans silicone.
- Épaisseur 0,22 mm.
- Manchettes à bord roulé.
- Niveau de qualité acceptable (AQL) de 0,65 pour les micro perforations.
- Résistance à l'abrasion de niveau 2.
- Ambidextre.
- Chloriné.

AVANTAGES

- Niveau de protection élevé et adapté.
- Protection, souplesse et élasticité, pas de risque d'allergies cutanées.
- Excellente préhension dans des conditions humides et sèches.
- Protection du process et de la tâche.
- Meilleure protection sans compromettre la dextérité.
- Enfilage facile.
- Garantie de qualité, efficacité et productivité accrue.
- Durabilité, efficacité et productivité accrue.
- Meilleure efficacité et maîtrise des coûts.
- Surface du gant renforcée et purifiée.

Kimberly-Clark Professional*

un savoir faire dans le traitement des solvants en production :

- pour réduire les émissions de COV
- pour minimiser l'impact des solvants agressifs
- pour réduire les risques lors de la préparations de surfaces

pour consulter les livres blancs, eBook, ..., traitant de ces problématiques :

www.kcprofessional.fr/efficience



Kimberly-Clark Professional*

Concepteur et fabricant de solutions de nettoyage, d'hygiène et de sécurité.

Des produits pour l'hygiène et la sécurité

Avec une implantation reconnue à l'échelle internationale, Kimberly-Clark Professional* est présent dans l'hexagone avec un siège commercial situé à Nanterre 92012 dans les Hauts-de-Seine, et deux usines de production situées l'une à Villey-Saint-Etienne (54) et l'autre à Sotteville-Lès-Rouen (76). Kimberly-Clark Professional* se distingue dans les secteurs de l'hygiène, de la santé et de la sécurité, et sur des marchés très diversifiés.

Des solutions essentielles pour garantir des environnements de travail exceptionnels

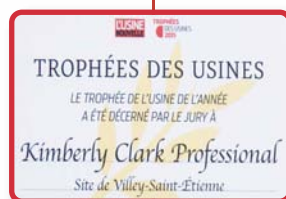
Kimberly-Clark-Professional* propose à l'international des solutions essentielles afin de garantir un environnement de travail plus sain, plus sûr et plus productif. Kimberly-Clark Professional* offre des solutions d'hygiène (avec ses marques phares KLEENEX®, SCOTT®, KIMCARE*, ...), d'essuyage (WYPALL*, KIMTECH*), et des équipements de protection individuelle innovants (KLEENGUARD*, JACKSON SAFETY*).

Une démarche environnementale pour un développement durable

“Notre approche commence par une prise de conscience : la façon dont nous exploitons les ressources aujourd'hui façonne le monde de demain. Nous réduisons donc notre impact environnemental à toutes les étapes du cycle de vie de nos produits : de la conception à la fin de vie, en passant par la fabrication et la distribution. Nous proposons des solutions saines et respectueuses de l'environnement. L'approvisionnement responsable en fibres est clé pour Kimberly-Clark Professional. Au-delà de la proportion importante de fibres recyclées dans nos produits, 100% des fibres vierges que nous utilisons sont certifiées issues de forêts gérées durablement. Notre stratégie pour un Développement Durable contribue à la création d'Environnements de Travail Exceptionnels plus sains, plus sûrs et plus productifs”.

Secteurs d'activités :

- AEROSPATIALE - AGROALIMENTAIRE - AUTOMOBILE - INDUSTRIE DES MÉTAUX - BUREAUX - ENSEIGNEMENT -
- HÔTELLERIE - SANTÉ - INDUSTRIES PHARMACEUTIQUES - LABORATOIRES - MICROELECTRONIQUE - ...



KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* ÉLU «USINE DE L'ANNÉE»
1er prix du «Trophée des Usines 2015» décerné par l'USINE NOUVELLE.

Une nouvelle récompense pour le savoir-faire de KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* qui souligne l'excellence opérationnelle de l'entreprise s'appuyant sur les principes du «Lean Manufacturing» susceptible de servir de modèle pour toutes les industries de process continu.