



ALTERNATIVES RÉUTILISABLES AUX GANTS À USAGE UNIQUE

Solutions de protection chimique et mécanique des mains

HYFLEX® 11-840 VERSUS GANTS À USAGE UNIQUE BLEUS EN NITRILE SPÉCIFIQUES AU SECTEUR DE L'APRÈS-VENTE AUTOMOBILE

Les gants bleus à usage unique en nitrile sont très répandus dans le secteur de l'aprèsvente automobile et sont utilisés dans le cadre d'un large éventail d'applications. Les problèmes d'approvisionnement mondial actuels ont cependant contraint Allied à chercher des alternatives et à évaluer la possibilité de remplacer les produits à usage unique utilisés jusqu'à présent par des versions plus durables. L'objectif était de trouver une solution économique capable parallèlement d'améliorer l'expérience des porteurs. Il était également important que le produit alternatif puisse offrir le même niveau (voire un niveau supérieur) de protection afin de garantir la sécurité des travailleurs.

Le recours à **AnsellGUARDIAN®**, un service exclusif Ansell, a permis de fournir à Allied une analyse approfondie et des renseignements utiles aboutissant à l'identification du produit adapté aux besoins du groupe.

Gant réutilisable doté d'une bonne préhension, le **HyFlex® 11-840** s'est distingué par son extrême durabilité lui permettant d'être porté pendant des périodes prolongées en milieu abrasif. Ce gant respectueux de la peau intègre également la technologie exclusive ZONZ™ Comfort Fit Technology d'Ansell, conçue pour assurer un remarquable confort via un meilleur soutien, une bonne respirabilité et une grande liberté de mouvement.



SOLUTIONS DE PROTECTION TESTÉES

Des échantillons d'essai ont été distribués aux équipes d'Allied afin de recueillir et d'analyser leur retour d'expérience du produit. Pendant quatre semaines, les travailleurs ont utilisé le modèle **HyFlex® 11-840** d'Ansell à la place de leur gant à usage unique en nitrile habituel, et ont été invités à faire part de leur expérience au niveau du confort, de la durabilité et des performances du gant. Le processus intégral de recueil d'informations, d'envoi des rapports et de transmission des conclusions a été réalisé virtuellement, sans nécessiter de présence physique sur site, grâce à la plate-forme en ligne **AnsellGUARDIAN®**.

Les retours d'expérience ont mis en évidence qu'au lieu de leurs trois paires à usage unique en nitrile par jour, les travailleurs ont pu conserver la même paire **HyFlex® 11-840** pendant cinq jours, sans perte de confort ou de performance .

En outre, sur la base des prix du marché du gant **HyFlex® 11-840** et de la version à usage unique en nitrile, Allied a eu l'agréable surprise de découvrir que pour chaque travailleur ayant troqué son gant en nitrile contre le **HyFlex® 11-840**, il en résultait une **impressionnante économie de 12 % par rapport aux gants à usage unique en nitrile**.

Autres économies non négligeables pour Allied: le traitement des déchets. L'usage de gants à usage unique est associé en temps normal à 15 boîtes de gants par an et par employé, qu'il faut jeter. En passant aux gants **HyFlex® 11-840**, le groupe a pu observer une baisse du volume des déchets à éliminer et des stocks à entreposer sur site. Ces résultats soulignent les remarquables efforts déployés par Ansell pour développer des produits performants capables de séduire l'utilisateur à plus d'un titre.

À propos d'Allied Vehicles Group



Fondé en 1993, Allied Vehicles Group est le plus important fournisseur de véhicules adaptés et spécialisés du Royaume-Uni. Avec un chiffre d'affaires annuel de 150.4 millions GBP (soit 173 millions EUR environ), Allied emploie plus de 680 personnes à travers le Royaume-Uni. Au début du mois de mars 2020, Allied a contacté Ansell en quête de conseils pour développer sa propre division d'EPI. Les deux organisations y ont vu l'opportunité d'introduire des gants de protection mécanique pour remplacer les versions à usage unique en nitrile.

Témoignages client

- « Nous avons été surpris à la découverte des conclusions de l'expérience et des économies que nous pouvions réaliser. »
- « Nos techniciens ont rapidement fait part de leur avis favorable et nous ont demandé de passer commande sans attendre. »
- « Nous sommes néanmoins réalistes et savons que le HyFlex® 11-840 ne convient pas à toutes les applications et que les gants en nitrile ne disparaîtront jamais à 100 % du site. »
- « Toutefois, nous enregistrons aujourd'hui une demande plus faible qu'auparavant pour les gants à usage unique en nitrile, ce qui est également important en cette période où les chaînes d'approvisionnement connaissent des difficultés. » Chris McKay —

Group Parts Manager, Allied



