



Les défis des porteurs de gants au travail

Environ la moitié des travailleurs du secteur industriel portent, de manière régulière, des gants de protection individuelle et doivent faire face à des défis constants en matière de santé et de confort. Or, cela peut avoir un impact sur la productivité et le rendement général.

Si les gants permettent de protéger les mains des agressions extérieures, la peau peut tout de même être exposée aux substances allergiques et irritantes de l'environnement professionnel ainsi qu'aux matériaux de certains gants qui peuvent provoquer une sensibilisation de la peau et des irritations.

Le port prolongé de gants peut provoquer une transpiration excessive des mains, ce qui suscite une sensation de gêne chez l'utilisateur. Cela cause également un ramollissement cutané qui peut être à l'origine de problèmes de peau. En outre, la transpiration est une source d'humidité pouvant entraîner la formation de mauvaises odeurs qui sont désagréables pour l'utilisateur.



Les mauvaises odeurs causées par le port de gants requièrent de remplacer les gants plus fréquemment que nécessaire.

Des recherches poussées ont démontré que plus de 80 % des utilisateurs de gants considéraient la transpiration, l'inconfort et l'odeur comme des problématiques importantes ; 97 % d'entre eux considéraient la transpiration comme étant le problème le plus important⁴.

Le Partenariat Ansell et Deb

Ansell, leader mondial en solutions de protection, et Deb, leader mondial en solutions d'hygiène cutanée pour les professionnels, ont conjugué leurs compétences pour développer un produit de protection cutanée unique, dédié à la protection des mains du personnel devant porter des gants de protection individuelle, dans l'objectif de répondre aux défis de santé et de confort associés au port de gants.



S'appuyant sur la Technologie Deb Stoko

Triple Active Gel a été mis au point par l'équipe internationale d'experts scientifiques de Deb et s'appuie sur la Technologie Deb Stoko. Cette technologie est fondée sur la vaste expérience et la grande expertise de Deb en matière de développement de crèmes de protection cutanée hautement efficaces.

En conjuguant leurs efforts, Ansell et Deb sont à même de proposer une solution de protection cutanée pour tous les environnements professionnels afin d'améliorer la sécurité, la santé et l'efficacité du personnel.



Ansell Healthcare Europe NV
Bld. Internationalelaan 55, B-1070 Bruxelles, Belgique
www.tripleactivegel.com info@ansell.com



Ansell
Protects™



Triple Active Gel

Innovation exclusive en matière de protection cutanée

Gel de protection pour les mains améliorant la condition de la peau et le confort lors du port de gants de protection individuelle



Ansell
Protects™

Triple Active Gel

Le premier gel de protection cutanée au monde améliorant la condition de la peau et le confort des employés portant des gants de protection individuelle

Cette innovation en matière de protection cutanée pour les professionnels a été spécialement conçue avec la Technologie Deb Stoko et s'adresse au personnel portant des gants de protection mécanique et chimique ou des gants à usage unique dans tout type d'environnement professionnel.

Triple Active Gel allie une action de barrière de protection physique avec un complexe breveté de Molécules de Défense Actives développé par Deb et du chlorhydrate d'aluminium aux propriétés triple action uniques :

Anti-Allergen Aide à lutter contre l'absorption par la peau des allergènes fréquemment rencontrés dans l'environnement professionnel et responsables de dermatites de contact.

Anti-Perspirant Améliore le confort de l'utilisateur en réduisant significativement la sudation lors du port de gants, principale cause d'inconfort, de macération cutanée et de mauvaises odeurs.

Anti-Irritant Aide à neutraliser les substances acides et alcalines pouvant causer des irritations cutanées, voire des dermatoses irritatives.



Triple Active Gel est un dispositif médical de classe 1, conforme à la directive 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux, et dont l'utilisation permet de prévenir les dermatites professionnelles.



APPLIQUER SOUS LES GANTS

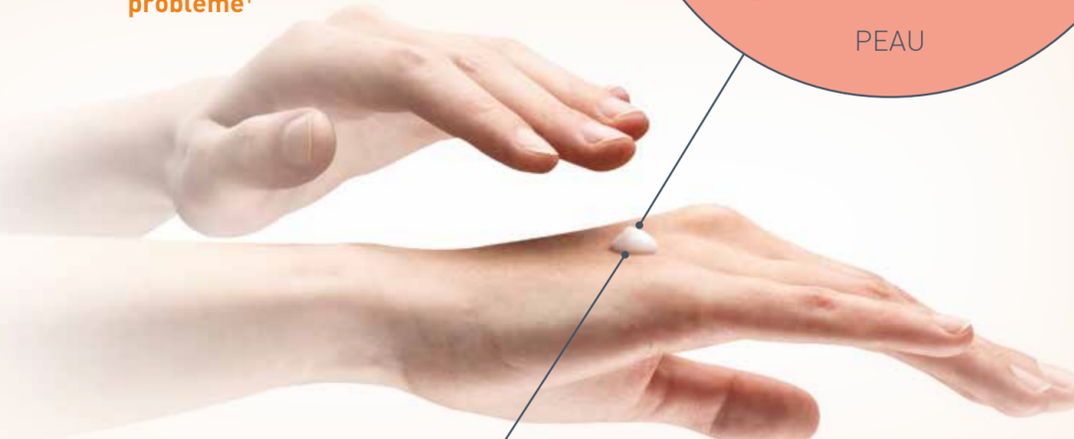
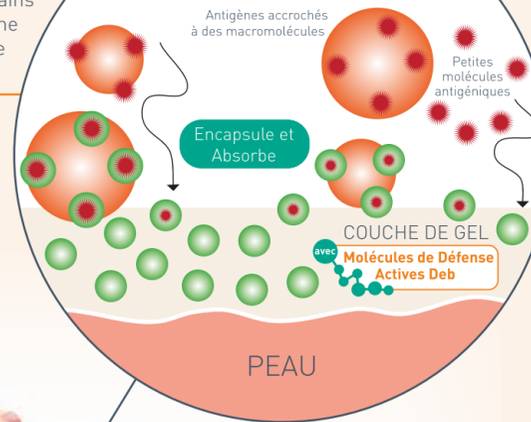
Anti-Allergen

Les Molécules de Défense Actives développées par Deb encapsulent et absorbent les allergènes fréquemment rencontrés en environnement professionnel et qui, associés à certains composants des gants, peuvent causer une sensibilisation cutanée et une dermatite allergique.

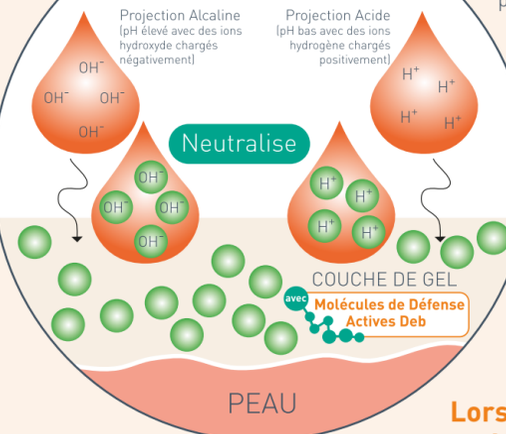
Mode d'action : lorsque des antigènes allergènes entrent en contact avec la peau protégée par une couche de Triple Active Gel, les Molécules de Défense Actives Deb agissent immédiatement pour stopper leur potentiel sensibilisant, soit en absorbant les petites molécules antigéniques, soit en encapsulant les antigènes accrochés à des macromolécules.

28% des porteurs de gants considèrent que les substances allergènes entrant en contact avec la peau sont un problème¹

ACTION ANTI-ALLERGÈNE



ACTION ANTI-IRRITANTE



La formule gel forme une couche protectrice sur la peau qui associe une barrière de protection physique aux Molécules de Défense Actives développées exclusivement par Deb ; cette combinaison protège la peau lorsqu'elle est en contact avec des substances chimiques modérément agressives, présentes dans les environnements professionnels et ayant le potentiel de provoquer des irritations cutanées pouvant aller jusqu'à une dermatose irritative.

Anti-Irritant

Mode d'action : lorsque des projections chimiques alcalines ou acides faibles ou diluées entrent en contact avec la peau protégée par une couche de Triple Active Gel, les Molécules de Défense Actives Deb agissent immédiatement, pour prévenir une possible irritation cutanée, en neutralisant les ions hydroxyde (OH-) et les ions hydrogène (H+) pour en ramener le pH à la neutralité.

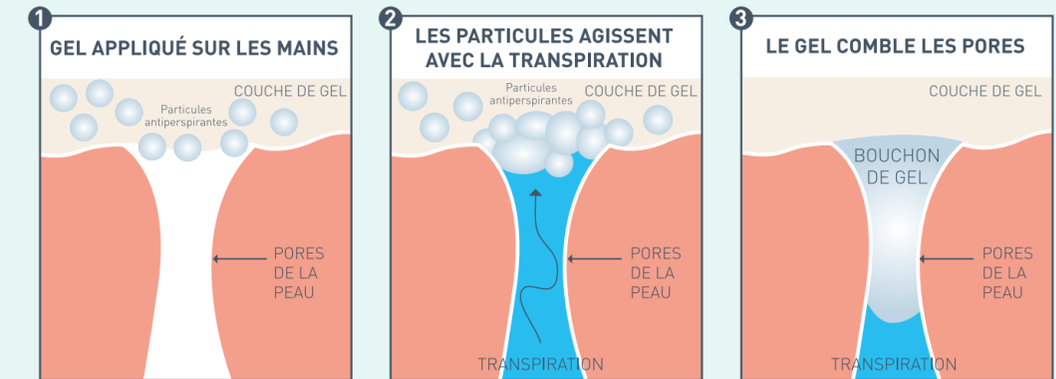
Lors d'essais indépendants, Triple Active Gel a réduit la perte insensible en eau de la peau de 63 % et les rougeurs cutanées de 31 %¹

¹ Étude internationale sur un site utilisateur commanditée par Ansell et Deb, 2014 ² Étude réalisée sur 7 jours auprès de 15 sujets, Bio-EC Laboratoires

Anti-Perspirant

La formule unique de Triple Active Gel est à base de chlorhydrate d'aluminium, un anti-perspirant hautement efficace qui limite la transpiration excessive et prolongée des mains. La transpiration, favorisée par le port de gants, est une source d'inconfort, de macération cutanée et peut aussi entraîner l'apparition de dermatoses irritatives ou infectieuses.

Triple Active Gel réduit la transpiration de 57%²



Mode d'action : lorsqu'il entre en contact avec la peau, le chlorhydrate d'aluminium contenu dans le gel commence immédiatement à réagir avec la sueur libérée par les pores de la peau pour obstruer momentanément les pores sudoraux et limiter ainsi considérablement la transpiration excessive ; le confort lors du port de gants en est nettement amélioré.

Bénéfices complémentaires



Hypoallergénique - la formule ne contient que des ingrédients avec un faible potentiel allergisant.



Sans parfum - ne laisse pas d'odeur résiduelle sur la peau ; adapté aux hommes et aux femmes.



Sûr pour les aliments - Des tests³ ont démontré que la formulation n'altère pas le goût des aliments ; elle est adaptée pour une utilisation dans l'industrie agroalimentaire (zones de production et de transformation des aliments).



Sans silicone - le produit est compatible avec le travail en ateliers de peinture ou dans un environnement où des revêtements de surface sont appliqués.

Gamme produits

Triple Active Gel est disponible en tubes à usage individuel de 30ml et de 100 ml et en cartouche 1L pour appareils distributeurs muraux pouvant être installés à divers endroits stratégiques de façon à optimiser l'utilisation, notamment dans les sanitaires et les vestiaires et près des portes d'entrée des zones de travail.

CODE	FORMAT	QTÉ PAR CARTON
HC111003	Tube 30 ml	30
HC111002	Tube 100 ml	12
HC111001	Cartouche 1 litre	6
HC111004	Appareil distributeur 1 litre	15



Ansell
Protects™

deb
stoko
technology

³Analyse sensorielle – Méthodologie – Essai triangulaire BS EN ISO 4120:2007