

# Bienvenue à HAP Review : La lettre d'informations officielle du Groupe Comasec International.

HAP (Hand and Arm Protection – protection des mains et des bras) Review est destinée à vous tenir au courant des principaux développements de notre activité. La lettre d'informations sera publiée électroniquement sur l'ensemble de nos marchés, au rythme de 2 éditions par an.

Comme CMIG (Groupe Comasec International) connaît une expansion mondiale – nous avons maintenant des marchés dans 25 pays –

HAP Review est conçue pour vous informer des nouvelles initiatives, des nouveaux produits et de ce que l'entreprise a accompli.

L'année 2007 a commencé très positivement avec l'arrivée d'une gamme de nouveaux produits et avec une approche plus harmonieuse de notre marketing et de notre communication de groupe – vous pourrez en découvrir davantage dans cette édition.

Le reste de 2007 promet d'être aussi dynamique avec d'autres développements de produits, la participation au salon A+A de Düsseldorf en septembre et une gamme de nouveaux supports de marketing qui sera disponible en ligne ou, si vous le préférez, par courrier électronique.

Nous espérons vraiment que vous apprécierez cette édition de HAP Review. N'hésitez pas à nous contacter pour obtenir de plus amples informations.



M. Eddy Cartier  
**Directeur Adjoint  
Commercial et Marketing**



# Actualités du secteur

Chaque année, 210 millions de journées sont perdues en Europe à cause d'accidents du travail.

Les accidents du travail en Europe n'ont pas seulement un impact important sur les personnes qui en sont victimes, mais coûtent aussi aux entreprises des milliards en perte de revenus et de productivité.

Les blessures les plus fréquentes au travail sont celles de la partie supérieure du corps, y compris les mains et les poignets. Elles s'élèvent à 43,2% de toutes les blessures au travail, dont 42% sont les plaies et les blessures légères, le type le plus courant de blessures.



Selon les dernières statistiques au niveau européen publiées par EUROSTAT, environ **210 millions de journées** sont perdues chaque année dans toute l'UE en raison de blessures causées par un accident du travail – près d'un jour ouvrable perdu par ouvrier par an.

En moyenne, l'ouvrier victime d'un accident du travail prend 20 jours de congé maladie pour se rétablir. Parmi tous les accidents du travail, **37%** entraînent une absence de moins de quatre jours.

Ces statistiques font ressortir le besoin de fournir aux employés le matériel de protection le plus approprié afin de réduire le niveau de blessures. Si vous avez besoin d'une inspection de sécurité relative à la protection des mains et des bras, contactez-nous [à travers les coordonnées de nos filiales.](#)



# Innovations

CMIG allie les dernières technologies, la qualité et l'innovation pour créer ses gants.

Cette démarche de fabrication d'un équipement de protection des mains et des bras de haute qualité est clairement démontrée avec les gants Aerostar fabriqués, à l'usine portugaise de CMIG, selon un processus sans couture ni solvants.

Le confort et la dextérité de l'utilisateur sont très élevés grâce à une fabrication sans couture, qui remplace les gants plus traditionnels, ces derniers sont moins adéquats aux manipulations de haute précision à cause de leurs coupes et leurs coutures.

La qualité et la sécurité sont encore améliorées pendant le processus de trempage PU qui utilise une base aqueuse, au lieu d'une base de solvants, dans un environnement sans DMF.

Aerostar est actuellement utilisé avec succès dans le secteur automobile par des leaders de la fabrication automobile tels que BMW et Daimler. Ces gants sont parfaitement adaptés aux postes de montage, de fabrication et de production où la capacité de préhension est primordiale.

Pour obtenir de plus amples informations sur [Aerostar](#), visitez la section Catalogue du site internet.

## GAMME ANTISTATIQUE POUR UN MEILLEUR CONTRÔLE

Juillet 2007 voit le lancement de la nouvelle gamme AS, donnant une nouvelle orientation à l'importance du contrôle, du confort, de la dextérité et de la protection du produit.

La gamme de trois produits – Monysoft 1 AS, PU610 AS et PU610DG AS – est conçue pour donner le meilleur aux ouvriers ayant besoin d'un haut niveau de préhension combiné à une protection du produit.

La gamme AS est disponible dans un grand choix de tailles et elle offre toute une gamme d'avantages à l'utilisateur : du Monysoft 1 AS antistatique parfaitement adapté à l'industrie électronique, en passant par le PU610 DG AS au revêtement PU et anti-peluches pour les industries électronique et automobile, au PU610 DG AS avec enduction sur les bouts de doigts pour améliorer la dextérité de l'utilisateur.

Pour obtenir de plus amples informations sur la [Gamme AS](#), visitez la section Catalogue du site internet.

## FLEXILIGHT OFFRE UN TOUCHER PRÉCIS

Comasec a lancé les gants Flexilight pour ceux qui ont besoin d'un équilibre entre la protection des mains et la précision de manipulation.

Fabriquée à partir d'un support textile polycoton et élasthane avec un film protecteur nitrile respirant au niveau de la paume et sur la partie supérieure des doigts, la gamme Flexilight allie bonne ventilation, flexibilité et confort.

Conçu pour ceux qui doivent effectuer des travaux de manipulation et de finition avec précision sur les chaînes de montage dans un large éventail de secteurs industriels comprenant le secteur des produits blancs, Flexilight apporte un équilibre entre la protection des mains et celle des produits manipulés.

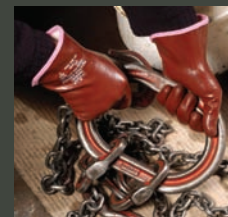
Pour obtenir de plus amples informations sur [Flexilight](#), visitez la section Catalogue du site internet.



Flexilight



Comaprene



Master Driver



Gamme AS

# Actualités sur les produits

## Master Driver s'introduit dans le marché de la protection des mains.

Depuis son lancement au salon Expo-Protection à Paris en novembre dernier, Master Driver attire beaucoup l'attention dans les milieux industriels.

Le gant, conçu pour offrir une alternative supérieure aux gants en cuir traditionnels, présente une excellente résistance à l'abrasion et à la déchirure grâce au revêtement nitrile résistant aux huiles et aux graisses.

Grâce à son support textile sans couture offrant un confort, une dextérité et une flexibilité de haut niveau, Master Driver se positionne comme la solution idéale

pour remplacer les gants classiques de PVC rouge.

Sa performance le rend parfaitement adapté pour ceux qui travaillent dans la construction, l'ingénierie, en mer, dans le montage, la maintenance et les services publics.

Pour obtenir de plus amples informations sur [Master Driver](#), visitez la section Catalogue du site internet.

## COMAPRENE APPORTE UNE PROTECTION TRES RÉSISTANTE

Lorsqu'une protection est nécessaire dans un environnement hautement chimique, les nouveaux gants Comaprene représentent la solution idéale.

Ces nouveaux gants hautes performances fournissent à leurs utilisateurs une excellente protection contre les acides organiques et minéraux, les alcools, les huiles, les lubrifiants et les hydrocarbures.

Avec une résistance élevée à l'abrasion, Comaprene est parfaitement adapté à ceux qui travaillent dans les industries chimiques, pétrolières et autres industries lourdes où des substances dangereuses sont régulièrement présentes. La longueur de 300 millimètres assure également la protection des avant-bras.

Pour obtenir de plus amples informations sur [Comaprene](#), visitez la section Catalogue du site internet.

# Actualités sur la production

Grâce à ses marques de renommée mondiale, Comasec® et Marigold Industrial®, le Groupe Comasec International **cmig** est devenu l'un des leaders mondiaux de la protection des mains et des bras (HAP). Visitez la section

[À propos du groupe](#) pour en savoir plus sur les activités de CMIG.



Usine de Malaisie

## HAP SUITE™

Pour aider le secteur industriel à répondre à tous ses besoins en termes de protection des mains, le Groupe a conçu une gamme complète de supports marketing proposant des descriptions de produits ainsi qu'une assistance aux clients : ils sont appelés HAP Suite™. Des travaux sont actuellement en cours pour développer et améliorer la HAP Suite™, afin de fournir un service homogène à la clientèle. La prochaine édition de HAP Review offrira plus de détails sur ce point.

## ACTUALITÉS SUR LES USINES

- Les usines de fabrication du Groupe en Malaisie et au Portugal ont toutes deux obtenu les certifications ISO 9001-2000 et ISO 14001.
- Des investissements considérables ont récemment été faits afin d'améliorer l'efficacité des usines ainsi que d'aider l'expansion en cours de l'usine portugaise.
- CMIG adopte une attitude responsable envers l'environnement, conformément aux politiques et réglementations reconnues dans le monde entier.
- Nous avons enregistré un intérêt pour la marque Carbon footprint et attendons une mise à jour de Carbon Trust en temps utile.

M. Mike Reid occupe le nouveau rôle de Directeur Adjoint Commercial et Chaîne Logistique. Ce nouveau rôle permet à CMIG de se concentrer sur sa chaîne logistique pour fournir des avantages considérables à ses clients dans le processus d'approvisionnement.



Usine du Portugal



5, Allée des Bas Tilliers 92238  
Gennevilliers Cedex - France

Tel: + 33 (0)1 47 92 92 92  
Fax: + 33 (0)1 47 92 92 19  
[france@cmig.fr](mailto:france@cmig.fr)

Comasec et Marigold Industrial sont des marques déposées appartenant au groupe Comasec International. © Comasec, 2007. Tous droits réservés. MKT 0222.