

Puretough™ P3000 : Le gant de protection qui allie sûreté et respect de l'environnement



La protection des mains dans les entreprises industrielles et de services est une problématique importante dans le domaine de la prévention des risques au travail. Les gants de protection subviennent à cette nécessité, en apportant protection et commodité de manipulation pour l'utilisateur. C'est dans cette optique que COMASEC propose aujourd'hui son nouveau gant de protection Puretough P3000. Il rejoint, depuis avril 2010, les trois autres gants de la gamme Puretough, chacun d'eux proposant un niveau différent de protection aux coupures. En plus d'une protection prouvée, ce produit innove en excluant tout produit nocif dans sa conception, protégeant ainsi aussi bien l'utilisateur que l'environnement.

**COMASEC est candidat aux Prix de l'Innovation Préventica Nord Europe 2010
(Lille, les 15, 16 et 17 juin)**

Une innovation pour l'utilisateur et l'environnement

COMASEC a fait le pari d'un gant de protection sur la base d'un mélange qui respecte l'environnement, sans enlever la qualité et l'efficacité du produit. Le solvant habituellement utilisé est remplacé par un mélange synthétique à base aqueuse, certifié plus sain pour l'homme et la planète. De ce fait, le gant ne contient pas de diméthylformamide, de formaldéhyde, de silicone, de phtalate ou de colorant azoïque, produits chimiques pouvant se révéler dangereux. Pari réussi : COMASEC offre un produit efficace et sans risque, ni pour l'utilisateur ni pour l'environnement.

Technologie et protection certifiées

Puretough P3000 est un outil indispensable pour parer aux risques de coupures aux mains dans les transports, la mécanique, la construction ou encore la maintenance. Il est fabriqué grâce aux fibres hautes performances et au procédé de tricotage TECHCOR®. Cette technologie, récemment développée par COMASEC, apporte non seulement une protection anti-coupure supérieure pour les manipulations fines, mais aussi confort, souplesse et dextérité pour l'utilisateur. Le gant est équipé d'un revêtement sensitif gris sur les paumes et le bout des doigts, obtenu par un mélange de synthétique et de PU (mousse de Polyuréthane), offrant l'élasticité du caoutchouc associée à la durabilité et une résistance à toute épreuve ! COMASEC propose enfin une protection sur le long terme grâce au revêtement hydro-oléofuge qui le préserve de l'humidité mais aussi des huiles. Le produit est certifié conforme aux normes EN420 (exigences générales) et EN388 (Risques mécaniques) par le Centre Technique du Cuir Chaussure maroquinerie.

Contact

Sébastien Morin
Tel.: 01 47 92 92 28
smorin@comasec.com