



Gants de protection

Plus de conseils aux utilisateurs : le marché du gant de protection devient-il expert ?

L'évolution du marché du gant de protection reste difficile à quantifier faute de données chiffrées appropriées. On peut constater toutefois une évolution des produits et de leur environnement dicté par l'encadrement législatif plus formel concernant la sécurité des utilisateurs professionnels ainsi que la conception des EPI. Ainsi, les efforts des fabricants de gants ont surtout porté durant les dix dernières années sur la certification CE des produits existants et la mise en forme des informations accompagnant les produits, depuis le marquage des gants jusqu'aux argumentaires commerciaux.

Mais depuis quelque temps, on ressent un besoin grandissant des utilisateurs pour une assistance dans le choix et le bon usage des gants. La meilleure connaissance de la valeur protectrice et fonctionnelle des gants grâce à la normalisation permet d'orienter les développements des produits répondant à des besoins plus précis des utilisateurs. Va-t-on enfin vers un marché plus expert, de fabricants et distributeurs devenant des conseillers de la protection de la main, ou bien verra-t-on encore pour longtemps les gants traités comme de simples consommables ?

Marianne RODOT - Présidente de la Commission "Gants de protection" du SYNAMAP



BACOU-DALLOZ



Gant Timberland Pro VIBSTOP

Norme : EN 10819 (en cours de certification)

Descriptif : Gant anti-vibration hydrofuge et respirant. Le renfort en iscolas absorbe l'impact des chocs. Le cuir chèvre assure confort et dextérité.

Applications : Marteaux-piqueurs et outils pneumatiques.

E-mail : bacou-dallozfrance@bacou-dalloz.com

ROSTAING S.A.



ZDYPU25/01

Norme : EN 388

Descriptif : Gant anti-coupure niveau 4, tricoté en polyéthylène/polyamide avec enduction polyuréthane.

Applications : Grande dextérité pour manipulations de pièces coupantes en milieu sec ou légèrement gras.

E-mail : contact@rostaing.fr

NORTH SAFETY PRODUCTS EUROPE B.V.



Nitri Task KL - NFKL13

Norme : EN 388

Descriptif : Gant tricoté sans coutures fabriqué à base de Kevlar et Lycra.

Applications : Avec son revêtement nitrile sur la paume, l'utilisateur s'assure d'une meilleure préhension même pour les applications légèrement huileuses.

E-mail : marketing@northsafety.nl