

Mapa Professionnel

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Fournisseurs](#) / [Gants de protection](#)

La technologie Grip & Proof prend la main

La technologie Grip & Proof de Mapa Professionnel se décline désormais en huit références de gants de protection offrant des réponses spécifiques aux environnements huileux et humides. Associant étanchéité et bonne préhension, ces gants proposent une sécurité optimale de la main, une grande dextérité et donc une productivité accrue.



Le gant Krynit 600 Grip & Proof offre une protection à la coupure de niveau 3, une protection totale de la main en environnement très huileux. Répondant aux normes EN 388 4343 et ISO 13997 : 7 N, il s'adresse à la maintenance mécanique, aux opérations d'assemblage de tôles huileuses, au travail sur presse, etc.

Mapa Professionnel, qui figure parmi les leaders du marché

professionnel du gant de protection, poursuit sa démarche Grip & Proof, initiée en 2013 avec le lancement de trois premiers modèles.

Ce concept, qui associe protection étanche et bonne prise en main procure des performances anti-coupure et de dextérité qui reflètent bien la mission que l'entreprise s'est fixée : être l'acteur leader sur le marché du gant de protection de qualité par l'innovation, la technicité différenciante de ses produits et la compréhension des besoins des utilisateurs finaux. « D'où cette volonté de créer des produits innovants sur ce secteur qui vont dynamiser son développement » souligne Cécilia Dinardo, en charge du trade marketing chez Mapa Professionnel.

Une innovation française

Présente sur les différents segments du gant de protection, avec des solutions pour la protection chimique – le savoir-faire historique de Mapa Professionnel –, la protection étanche, la manutention, la coupure, la protection thermique jusqu'aux environnements complexes (atmosphères confinées...), la marque est partie des demandes des utilisateurs professionnels pour mettre au point dans son service de business développement de Colombes (92) puis dans son laboratoire de Beauvais (60), la technologie Grip & Proof. « Sur le marché, il existe des réponses à des besoins d'étanchéité et de grip, mais pas de façon aussi complète », poursuit Cécilia Dinardo. « Cette technologie évite au professionnel de privilégier un seul aspect de la sécurité, par exemple la prise en main ou la protection contre la coupure, au détriment d'un autre, comme la préservation de sa peau. Et une meilleure prise en main, c'est aussi une plus grande dextérité et donc une meilleure productivité. » La promesse de cette gamme n'oublie pas une excellente durabilité pour assurer aux entreprises un budget maîtrisé.

Trois segments

Disponible dans tous les pays du monde où la marque est présente, cette innovation Grip & Proof repose sur une technologie alliant support tricoté sans couture avec une enduction nitrile, parfois double pour permettre l'étanchéité sur la paume et les doigts. Garantie sans DMF, la gamme se décline désormais en huit références adaptées à des besoins spécifiques pour les environnements huileux et salissants, et s'articule en trois segments.

Offrant une protection contre la coupure de niveaux 3 et 5 et adaptés aux travaux de précision, les modèles Krynit Grip & Proof sont recommandés pour les manipulations de pièces métalliques huileuses, les opérations de fraisage et l'assemblage de pièces métalliques coupantes. Dédiés à la manipulation fine, les gants Ultrane Grip & Proof conviennent pour la maintenance générale en usine, les manipulations en environnement très huileux et les travaux d'assemblage minutieux. Quant au gant Kronit Grip & Proof, positionné sur la manipulation lourde et protection à la coupure, il répond aux besoins de manipulations de pièces métalliques et de plaques métalliques coupantes dans les secteurs industriels et BTP. Le gant Kronit 380 Grip & Proof se présente même comme la référence la mieux adaptée du marché aux risques de coupure en travail intense, en milieu gras ou huileux.

Pour son lancement, cette gamme bénéficie d'un investissement marketing et communication important, relayé auprès des distributeurs par la force de vente de la marque, experte en protection de la main, chargée d'accompagner ses clients par du conseil, des études de postes... Une plaquette dédiée à la gamme et des vidéos de démonstration complètent le dispositif, destiné notamment à la formation des vendeurs ainsi qu'à une diffusion sur YouTube. L'objectif est évidemment de donner de l'écho à ce concept et que la technologie Grip & Proof résonne aux oreilles des professionnels comme une solution complète pour la sécurité de la main.

AR