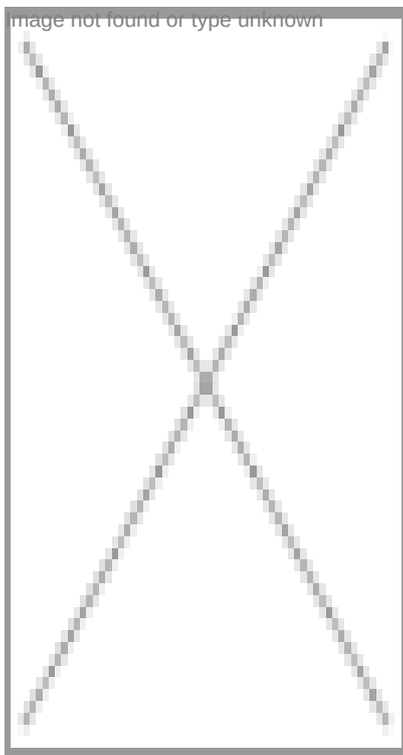


Mapa Professional

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

Gamme Krytech éco-conçu



Mapa Professional a choisi de faire évoluer ses produits les plus vendus – les gants de la gamme Krytech – dans une démarche d'éco-conception, de façon à avoir un impact immédiat à grande échelle sur son empreinte carbone. Pour mener à bien sa démarche, la marque s'est appuyée sur une analyse approfondie du cycle de vie (ACV), menée par Glimpact, un tiers indépendant officiellement reconnu par la Commission européenne. Cette méthodologie rigoureuse permet de quantifier précisément l'impact environnemental de chaque produit et d'assurer une transparence complète. Ainsi, les gants de protection contre la coupure Krytech 580, 599, 600, 610 et 615 sont désormais fabriqués avec jusqu'à 39% de fibres recyclées issues de bouteilles plastiques post-consommation dans leur partie textile et bénéficient d'emballages réduits contenant 30% de plastique recyclé. De quoi permettre à la marque d'afficher une réduction de son empreinte carbone de 85,7 tonnes de CO2 par an. Concrètement, chaque paire de gants économise de 95 à 130 g de CO2. Cette offre éco-conçue se complète du nouveau gant de manutention Ultrane 664, en jauge 15, qui présente un niveau de protection à la coupure de niveau A.

Convenant pour l'industrie légère, les collectivités locales, le secteur transport & logistique, la maintenance industrielle et l'aéronautique, il comporte 44% de polyester vierge et 39% de polyester recyclé. Chaque paire de gants représente une bouteille en plastique de 50 cl.