

TurtleSkin Gants



Gants hautes performances conçus pour protéger les mains contre les coupures et les aiguilles hypodermiques

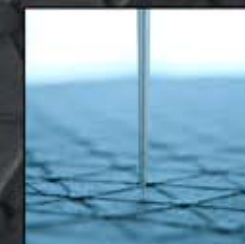


turtleskin.com/fr
inquiries@turtleskin.com

TurtleSkin MFA



Fin, Léger et Flexible
Système avancé de protection
contre les couteaux



TurtleSkin Metal Flex Accessory

Performances Contre une Multitude de Menaces

TurtleSkin Metal Flex Accessory (MFA) est le premier matériau offrant une protection contre les couteaux, pointes et aiguilles. Il se présente sous la forme d'un seul panneau fin, flexible et léger. En outre, MFA renforce l'efficacité générale des équipements de protection balistique en minimisant les traumatismes fermés.

Grâce à son association d'éléments durcis et souples, MFA possède la flexibilité d'un textile allié à la résistance d'une plaque dure. Ces propriétés confèrent aux professionnels un grand confort dans l'exercice de leurs fonctions tout en leur permettant de bénéficier d'un degré de protection optimal face aux perforations et coups de couteau.

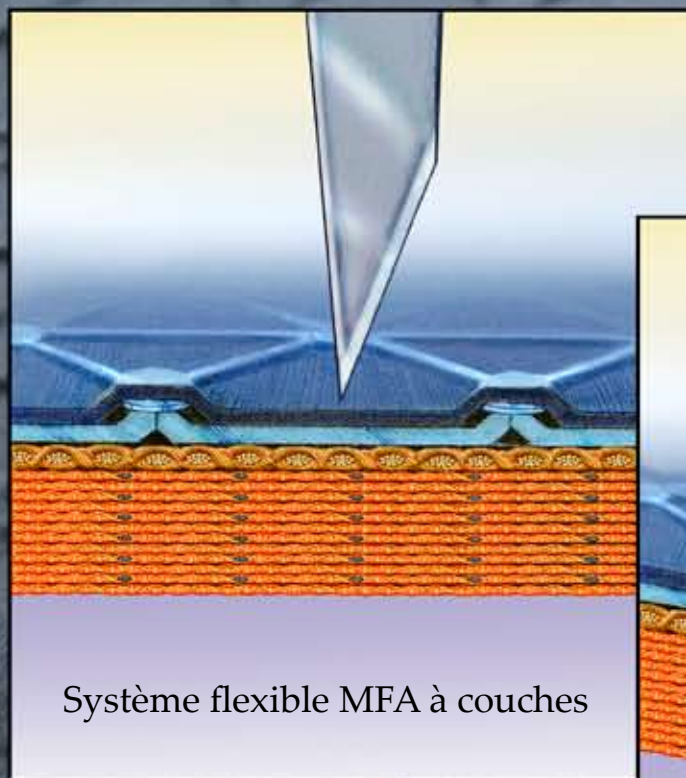
Grâce à l'utilisation novatrice de matériaux éprouvés, validés par un protocole de vieillissement exhaustif, les professionnels savent que les performances du MFA ne connaîtront aucune dégradation lors du cycle de vie du produit.

En plus de son confort d'utilisation et de son efficacité remarquable contre les couteaux, TurtleSkin MFA offre des avantages tactiques considérables grâce à sa conception légère et fine. Chaque panneau MFA escamotable pèse moins de 4,5 kg par mètre carré et présente une épaisseur inférieure à 3,5 mm.

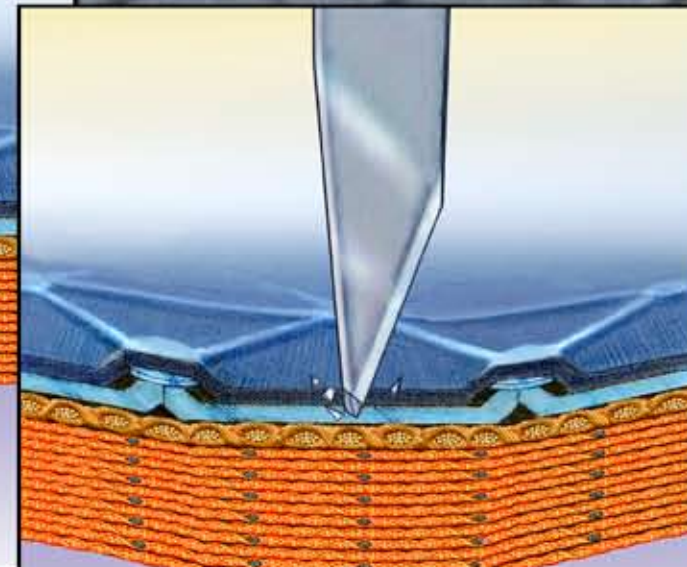
Protection avancée contre la perforation et les coups de couteau dans un système unique à composants, alliant des éléments durs et souples.



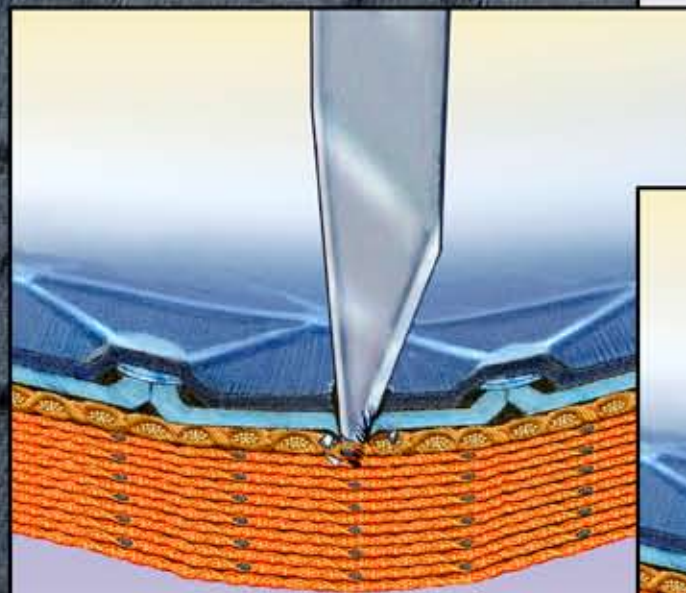
TurtleSkin MFA propose une protection accrue contre les coups de couteau par le biais d'un panneau fin, flexible et léger.



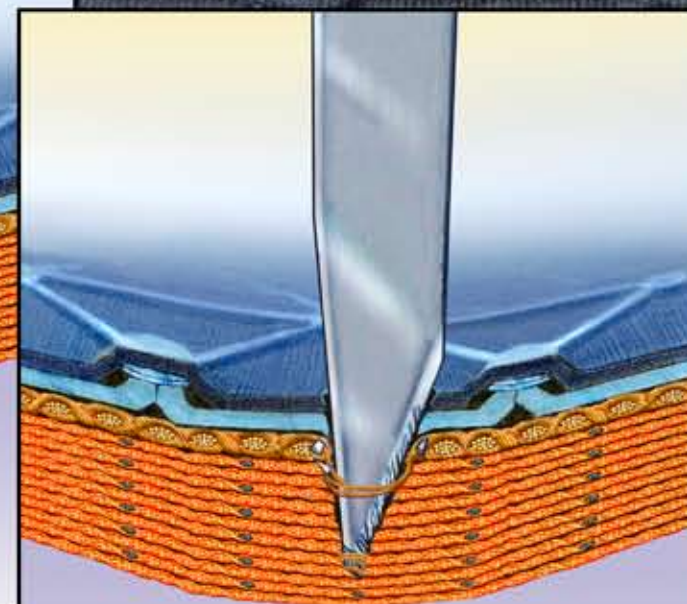
Système flexible MFA à couches



L'élément métallique endommage la lame et réduit son efficacité coupante.



La couche TurtleSkin enveloppe le bord coupant pour le contrôler.



MFA se déforme pour absorber l'énergie. L'efficacité du couteau est neutralisée.



De par sa conception et son mode de fabrication, TurtleSkin MFA offre une protection contre une large gamme de menaces, telles que des lames renforcées, des pics à glace et des aiguilles hypodermiques.

TurtleSkin MFA ne fournit pas de protection balistique.