

Guanti TurtleSkin



Guanti a protezione
elevata contro tagli
e aghi ipodermici

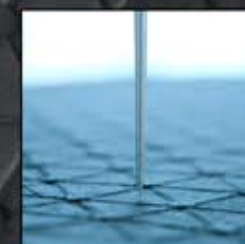


turtleskin.com/it
inquiries@turtleskin.com

TurtleSkin MFA



Sottile, Leggero e Flessibile
Sistema di Protezione Avanzato
Contro le Ferite da Taglio



TurtleSkin Metal Flex Accessory

Protezione Massima

TurtleSkin Metal Flex Accessory (MFA) è il primo materiale che, inserito all'interno di un pannello sottile, flessibile e leggero, è in grado di proteggere da coltelli, oggetti appuntiti e siringhe. MFA ottimizza inoltre il livello di protezione del giubbotto antiproiettile, riducendo i traumi da impatto.

Grazie alla combinazione di elementi rigidi e morbidi, MFA è flessibile come un tessuto e robusto come una piastra rigida. Queste caratteristiche garantiscono il massimo comfort agli agenti in servizio, pur offrendo il massimo livello di protezione da fori e ferite da taglio.

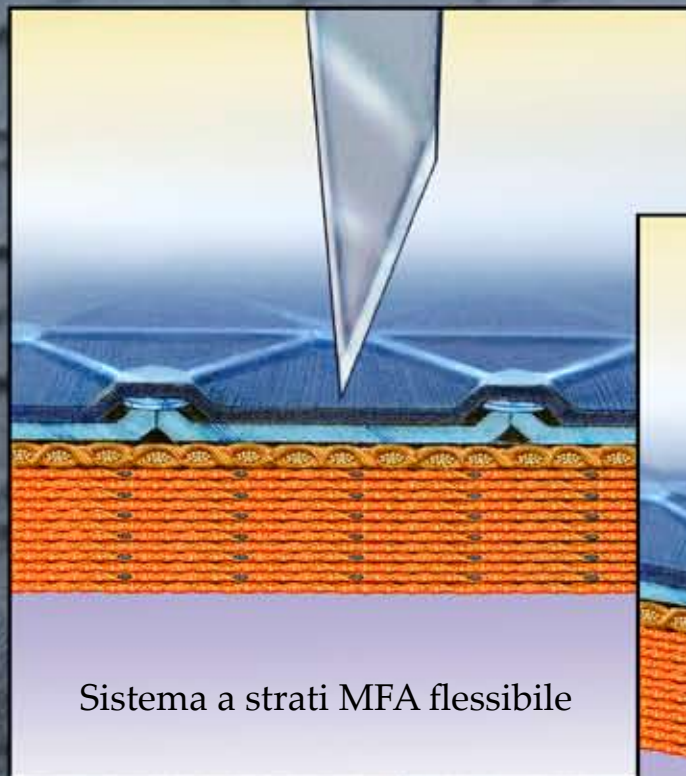
Grazie all'utilizzo di materiali di comprovata qualità, come attestato da uno studio completo sulla durata, MFA assicura prestazioni costanti per tutto il ciclo di vita.

Oltre allo straordinario livello di comfort e protezione dalle ferite da taglio, TurtleSkin MFA è eccezionalmente leggero e sottile. Ogni pannello MFA occultabile pesa meno di 4,5 kg al mq e ha uno spessore inferiore a 3,5 mm.

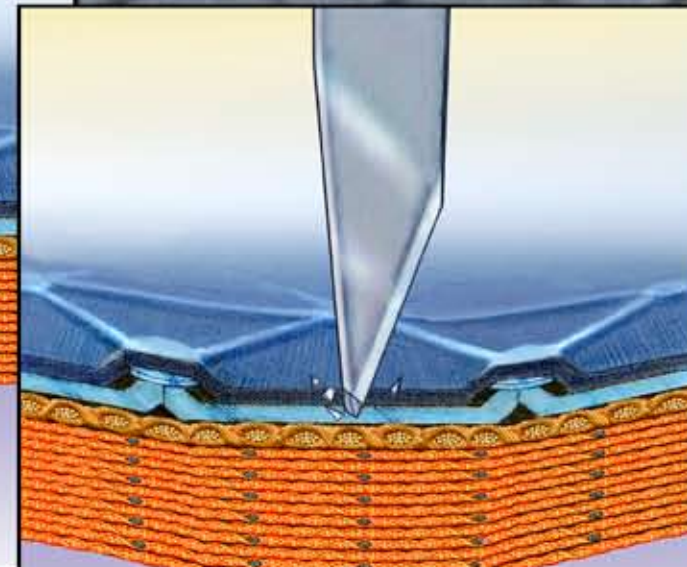
Protezione avanzata contro fori e ferite da taglio in un componente unico formato da elementi rigidi e morbidi.



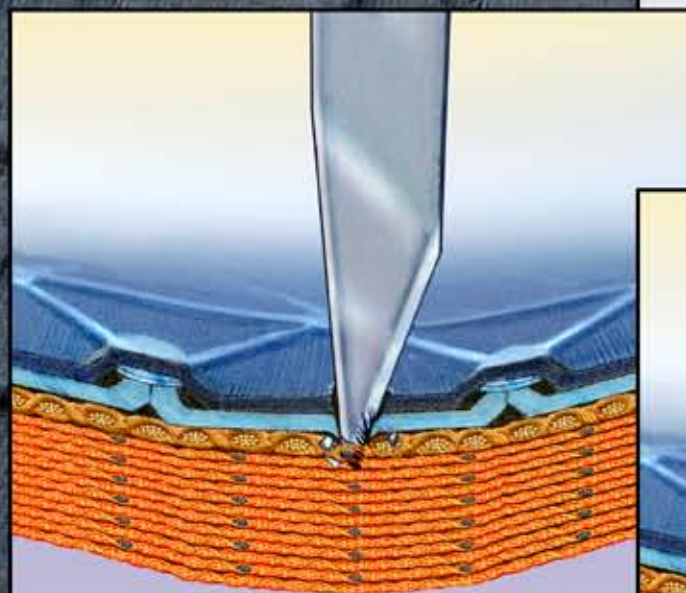
TurtleSkin MFA fornisce una maggiore protezione contro le ferite da taglio in un pannello sottile, flessibile e leggero, incorporato nel giubbotto antiproiettile.



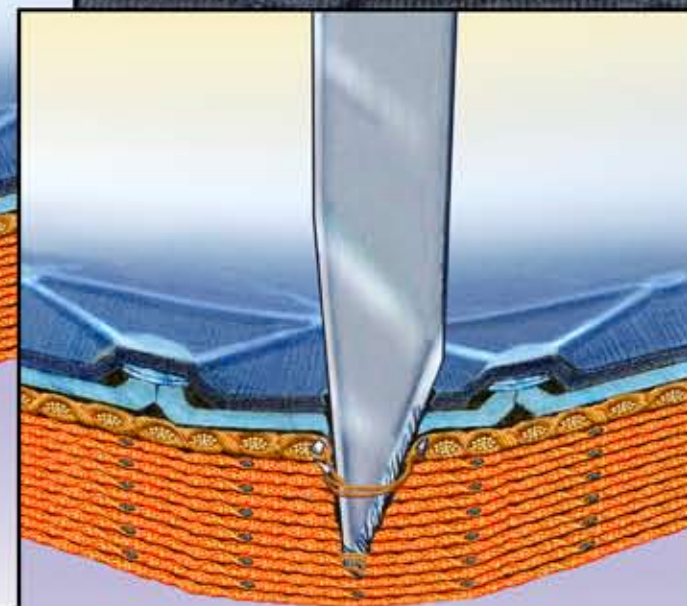
Sistema a strati MFA flessibile



L'elemento metallico danneggia le lame e riduce l'efficienza del taglio.



Lo strato TurtleSkin trattiene e respinge i bordi taglienti.



MFA si flette per assorbire l'impatto. I coltelli vengono respinti.



TurtleSkin MFA è stato progettato e realizzato per proteggere da un'ampia gamma di rischi di ferite da taglio, tra cui lame temprate, punteruoli da ghiaccio e aghi ipodermici.

TurtleSkin MFA non offre protezione antiproiettile.