

# TurtleSkin Handschuhe



Hochleistungshandschuhe  
zum Schutz vor  
Injektionsnadelstichen und  
Schnitten



[turtleskin.com/de](http://turtleskin.com/de)  
[inquiries@turtleskin.com](mailto:inquiries@turtleskin.com)

# TurtleSkin MFA



Dünn, leicht und flexibel  
Verbessertes Stechschutzsystem



# TurtleSkin Metal Flex Accessory Schutz vor vielfältigen Gefahren

TurtleSkin Metal Flex Accessory (MFA) ist das erste Material, das mithilfe eines einzigen dünnen, flexiblen und leichten Protektoreinsatzes Schutz vor Stichen mit Messern, Nadeln und spitzen Gegenständen bietet. Darüber hinaus reduziert MFA die Gefahr stumpfer Verletzungen und optimiert so kugelsichere Körperschutzlösungen.

Durch die Verbindung harter und weicher Materialien vereint MFA die Flexibilität eines Gewebes mit der Widerstandskraft eines Schutzschilds. Diese Kombination sorgt für Tragekomfort und gleichzeitig höchsten Schutz vor Stichverletzungen.

Dank der innovativen Nutzung bewährter Materialien bietet MFA während der gesamten Nutzungsdauer Zuverlässigkeit und Sicherheit, wie in umfassenden Studien zur Materialalterung nachgewiesen wurde.

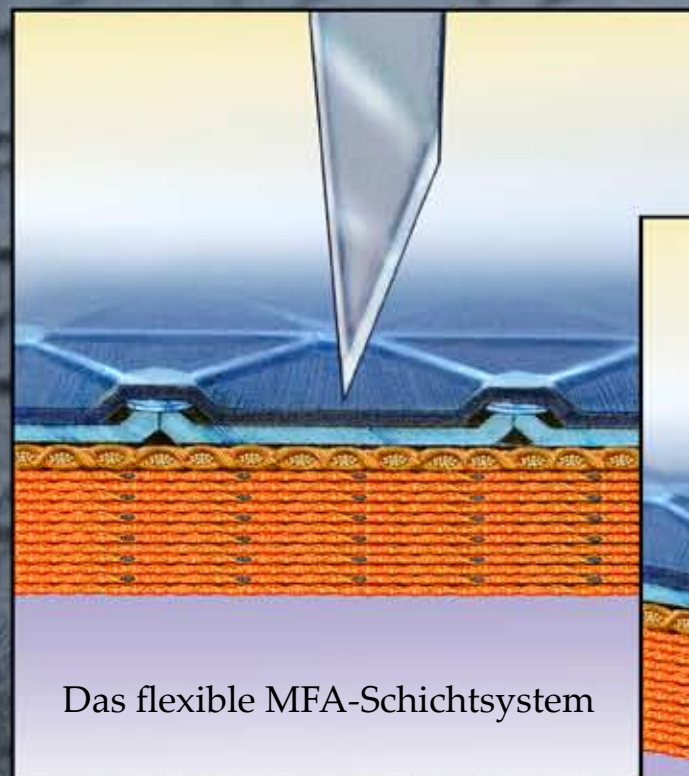
Neben außergewöhnlichem Stechschutz und hohem Komfort führt TurtleSkin MFA aufgrund des niedrigen Gewichts und der geringen Dicke auch zu einem deutlichen taktischen Vorteil. Jeder verdeckbare MFA-Protektoreinsatz wiegt weniger als 4,5 kg/ m<sup>2</sup> und ist weniger als 3,5 mm dick.

## Hoher Stichschutz dank einzigartigem Komponentensystem mit harten und weichen Anteilen.

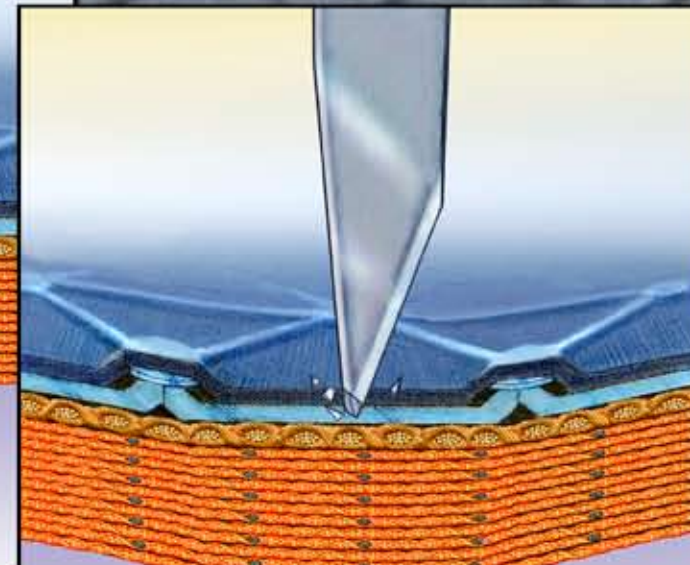


TurtleSkin MFA wurde zum Schutz vor Stichangriffen mit unterschiedlichen Waffen, einschließlich gehärteter Klingen, Eispickel und Injektionsnadeln, entwickelt.

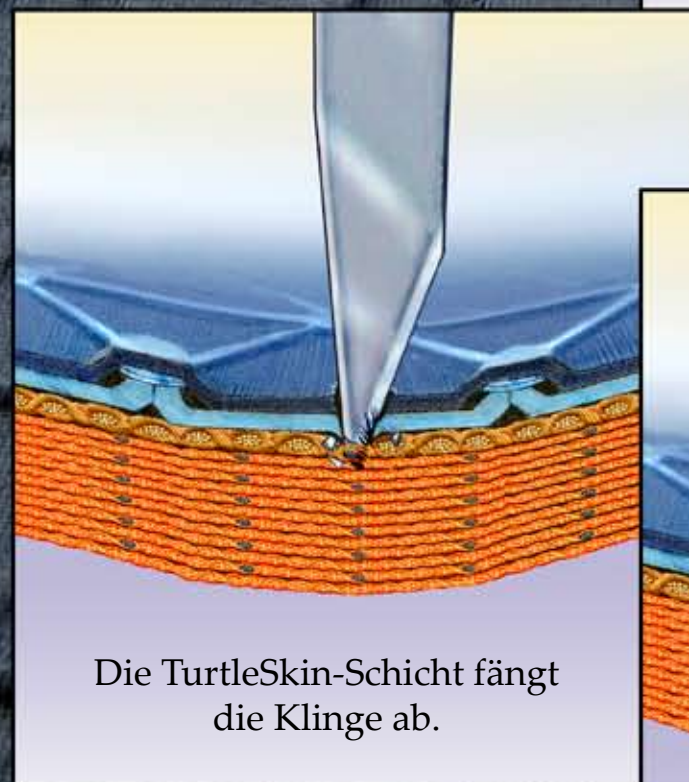
TurtleSkin MFA ist nicht kugelsicher.



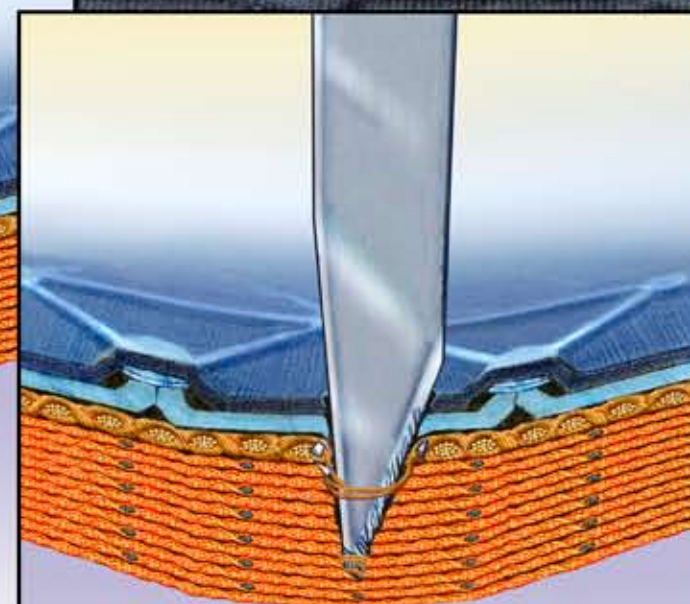
Das flexible MFA-Schichtsystem



Die Metallkomponente beschädigt Klingen und reduziert damit die Schärfe des Schnittwerkzeugs.



Die TurtleSkin-Schicht fängt die Klinge ab.



MFA federt den Stoß ab. Der Angriff wird abgewehrt.