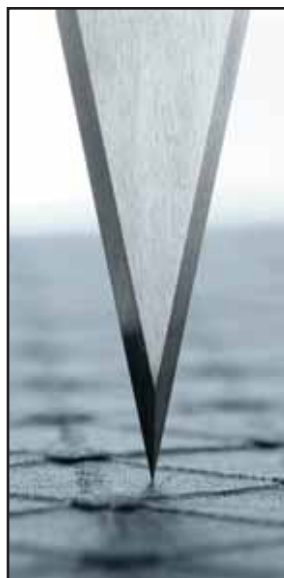




## TurtleSkin Metal Flex Accessory



La lámina flexible y ligera de MFA de TurtleSkin detiene cuchillos, agujas y otros objetos cortantes o punzantes, al tiempo que reduce los traumatismos contusos. 40 000 agentes de los Países Bajos disfrutaron ya de la protección adicional de MFA de TurtleSkin en sus protecciones corporales.

## En una misión a Marte no hay segundas oportunidades.

Por ello, la NASA escogió los sistemas de protección TurtleSkin para prevenir posibles pinchazos en las bolsas de aire en los aterrizajes en Marte de las sondas Pathfinder (1997) y Mars Spirit & Opportunity (enero de 2004).



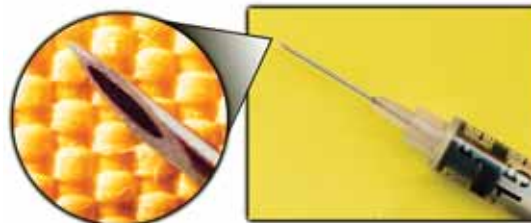
Misión a Marte

Los materiales TurtleSkin no solo se encuentran en las protecciones que utilizan los agentes de la ley, sino que también pueden recibir otros muchos usos como, trajes ignífugos para los bomberos, guantes de protección, trajes para pilotos de aeronaves para gran altitud o para altas presiones bajo el mar así como en embarcaciones de carreras y de lujo.

## Razones de la increíble resistencia de los guantes TurtleSkin a los pinchazos

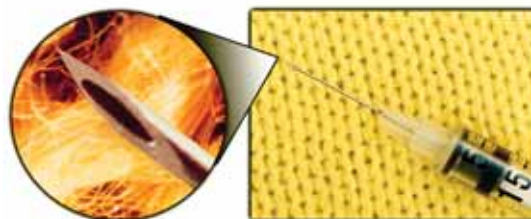
### TurtleSkin

El tejido patentado TurtleSkin no deja ningún hueco por el que pueda introducirse una aguja.



### La Aramida

Los guantes típicos de aramida tienen amplios huecos por los que una aguja puede penetrar fácilmente.



## No todos los tests son diseñados de la misma manera



Sondas y TurtleSkin

En la actualidad no existe ningún test de pinchazos normalizado específico para guantes, puesto que las agujas hipodérmicas se doblan y no se pueden probar con facilidad. El análisis empleado en la norma europea EN388 sobre riesgos mecánicos cubre riesgos como cortes o desgarros por uñas, pero no por agujas, fragmentos de cristal o jirones de metal. Para comprobar la eficacia de TurtleSkin frente a dichos riesgos, modificamos las condiciones que describe la norma EN388 en nuestro laboratorio acreditado con la norma de calidad ISO-9001 y empleamos una sonda de acero mejorado de 1,27 mm. Esta afilada sonda de punta fina proporciona resultados coherentes y sistemáticos que demuestran la excelente protección anti-agujas de TurtleSkin.



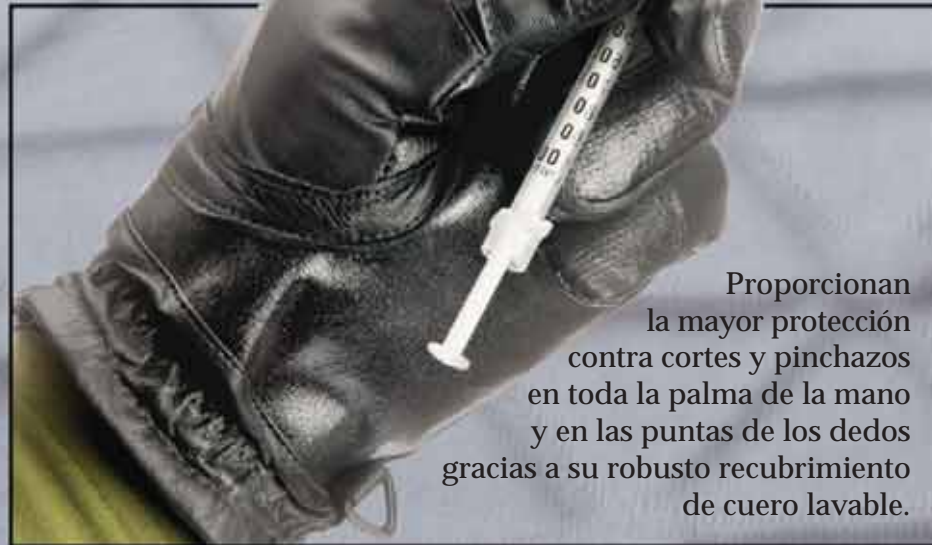
[inquiries@turtleskin.com](mailto:inquiries@turtleskin.com)  
+1.603.878.1565

# Guantes TurtleSkin



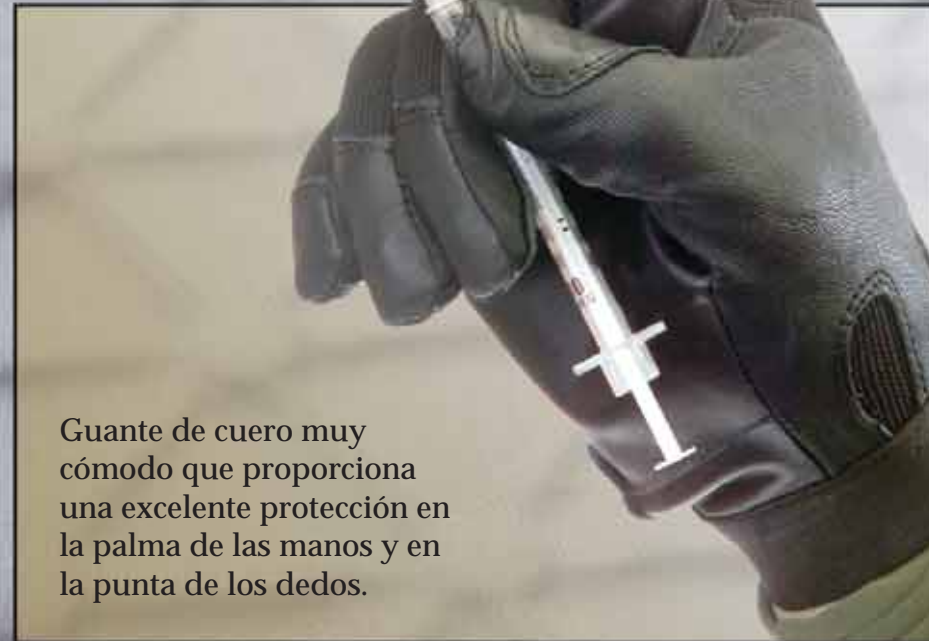
Guantes de alto rendimiento para protección frente a cortes y pinchazos de agujas hipodérmicas

## TurtleSkin Utility



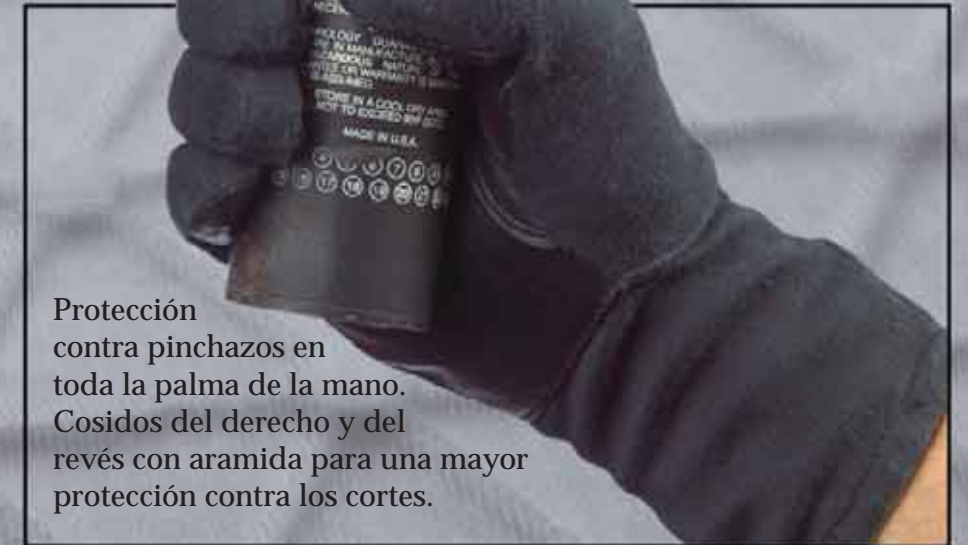
Proporcionan la mayor protección contra cortes y pinchazos en toda la palma de la mano y en las puntas de los dedos gracias a su robusto recubrimiento de cuero lavable.

## TurtleSkin WorkWear Plus



Guante de cuero muy cómodo que proporciona una excelente protección en la palma de las manos y en la punta de los dedos.

## TurtleSkin Special Ops



Protección contra pinchazos en toda la palma de la mano. Cosidos del derecho y del revés con aramida para una mayor protección contra los cortes.



## TurtleSkin NYDoCS



Completa protección para las manos gracias al forro de aramida recubierto de cuero suave.

[TurtleSkin.com/es](http://TurtleSkin.com/es)

## TurtleSkin Patrol



Completa protección contra los cortes para las manos gracias al forro de aramida recubierto de neopreno y cuero suave.

## TurtleSkin ChemBio



Proporciona gran resistencia a los pinchazos, cortes y abrasión, con más resistencia a los productos químicos y un forro muy fuerte.