

Auf einer Mars-Mission kann man sich keine Fehler leisten.

NASA entschied sich daher für Warwick als Entwickler des Airbag-Materials für die Missionen Pathfinder, Spirit und Opportunity.

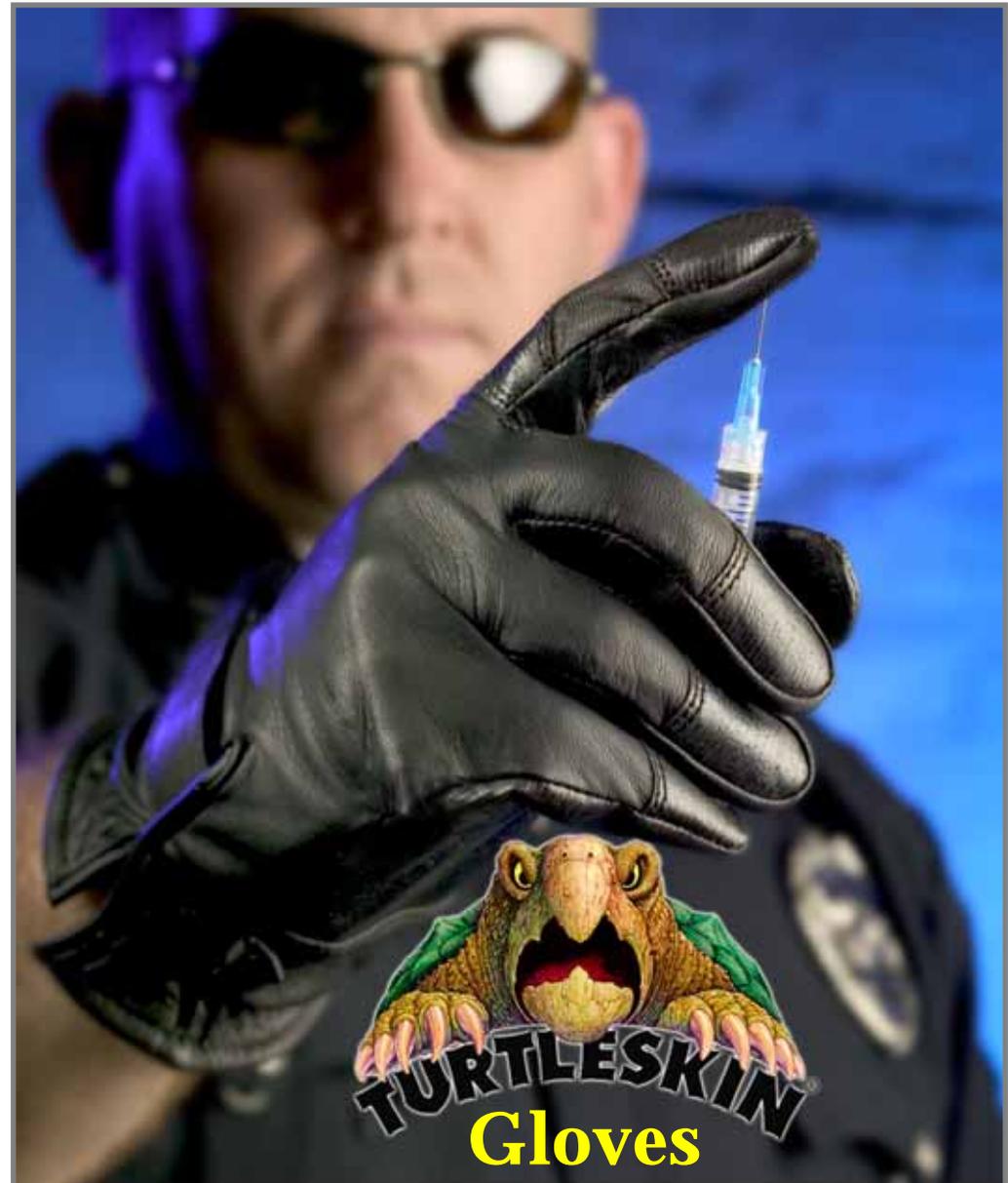
Sämtliche TurtleSkin-Schutzmaterialien werden von Warwick Mills hergestellt, dem weltweit führenden Anbieter stich- und schnittfester Stoffe. Unsere berühmten patentierten TurtleSkin-Materialien finden nicht nur in Handschuhen, sondern auch in Körperschutzkleidung Verwendung und bieten so Schutz vor Klingen, Stacheln, Splintern und Projektilen. Von der Feuerwehr bis hin zum Militär – auf den TurtleSkin-Schutz ist Verlass.



LEO2P-1105

Warwick Mills, Inc. www.turtleskin.com

©2005 Warwick. TurtleSkin ist eine eingetragene Marke von Warwick. Alle Rechte vorbehalten.



**Hochleistungshandschuhe
zum Schutz vor Injektionsnadelstichen
und Schnitten**

Endlich: Handschuhe mit echtem Schutz vor Stich- und Schnittverletzungen

Schnittfeste Handschuhe gibt es schon seit Jahren, jedoch bieten diese keinen wirksamen Schutz vor Stichen. Unsere patentierten TurtleSkin®-Handschuhe hingegen bewahren Ihre Hände sowohl vor Schnitt- als auch vor Stichverletzungen. Trotz ihrer geringen Dicke (weniger als 3 Blatt Papier) bieten die TurtleSkin-Materialien den benötigten Schutz – ohne Abstriche bei Beweglichkeit, Tastsinn oder Komfort. TurtleSkin-Handschuhe schützen vor Krankheiten wie AIDS und Hepatitis C, die über das Blut, beispielsweise bei einem versehentlichen Stich mit einer Injektionsnadel, übertragen werden.



Und so funktioniert der TurtleSkin-Schutz vor Stichverletzungen: Ultradichtes Gewebe aus Aramidfaser

TurtleSkins patentiertes Maschensystem lässt keinen Raum, durch den eine Nadel ins Handschuhinnere eindringen könnte.



TurtleSkin



Aramid
Knit

Herkömmliche Aramidhandschuhe weisen dagegen relativ große Poren auf, die eine Nadelspitze mühelos durchdringen kann.

Testanforderungen sind nicht immer vergleichbar

Diese Handschuhe wurden speziell entwickelt, um erhöhten Schutz vor Injektionsnadeln zu bieten. Sie entsprechen der Europäischen Norm EN 388 und wurden gemäß der Richtlinien eines modifizierten Tests der Norm ASTM 1342 unter Verwendung einer Injektionsnadel mit einem Durchmesser von 0,813 mm geprüft.

TurtleSkin Utility

Bester Stechsenschutz mit waschbarer Außenhaut aus Leder. Stech- und Schnittschutz an der Handfläche und den Fingerspitzen.



TurtleSkin WorkWear Plus

Ultrakomfortabler Lederhandschuh mit zusätzlichem Stechschutz an der Handfläche und den Fingerspitzen.



TurtleSkin Special Ops

Stechschutz für die gesamte Handfläche. Bund und Maschung aus Aramid für zusätzlichen.



TurtleSkin ChemBio

Hoher Stech-, Schnitt- und Abriebschutz dank hochwertiger, Chemikalienbeständiger Butyl-Beschichtung.



TurtleSkin NYDoC

Schnittschutz für die gesamte Hand dank Aramid-Gewebeschicht unter weicher Außenhaut aus Leder.



TurtleSkin Patrol

Schnittschutz für die gesamte Hand dank Aramid-Gewebeschicht unter weicher Außenhaut aus Leder und Neoprene.

