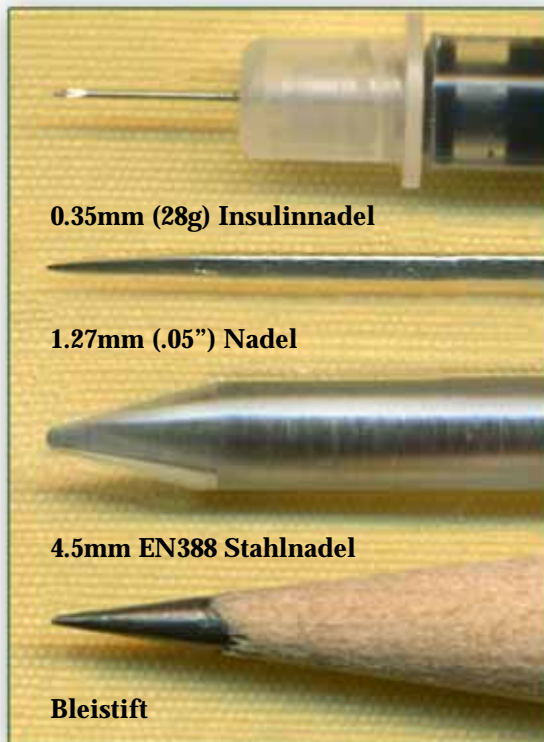


Testanforderungen sind nicht immer vergleichbar

Derzeit gibt es keinen universellen Test für den Schutz, den Handschuhe vor Nadelstichen bieten, denn Kanülen verbiegen leicht und sind daher schwer zu testen. Die im Sicherheitstest EN388 (Mechanische Risiken) eingesetzte Stichnetadel ermöglicht eine Beurteilung der Schutzleistung im Einsatz mit Nägeln, nicht jedoch bei Gefahren wie Kanülen, Glas- oder Metallsplintern. Wir haben den wirksamen Schutz, den TurtleSkin-Handschuhe gegen diese Gefahren bieten, in unserem ISO-9001-zertifizierten Labor unter Beweis gestellt, indem wir den EN388-Test um eine 1,27-mm-Nadel aus gehärteten Stahl erweiterten. Mit dieser scharfen Nadel lassen sich konsistente und wiederholbare Ergebnisse erzielen. Diese belegen, dass TurtleSkin-Handschuhe hervorragenden Schutz vor Nadelstichen bieten.



Warwick ist ein Hersteller von für hohe Leistungen ausgelegten Verbundwerkstoffen für Luftfahrt, Industrie und Sport. Sie finden Produkte von Warwick daher überall, wo es auf Qualität, Beständigkeit und Leistung ankommt.

Erste Wahl der NASA



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*.

Warwick Mills
301 Turnpike Road P.O. Box 409
New Ipswich, NH 03071
+1.603.878.1565
inquiries@warwickmills.com
www.turtleskin.com

Endlich: Handschuhe mit Schutz vor Stich- und Schnittverletzungen



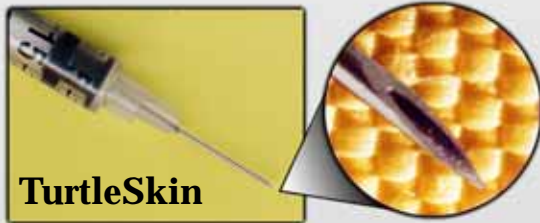
TURTLESKIN®
Gloves

Endlich: Handschuhe mit echtem Schutz vor Stich- und Schnittverletzungen

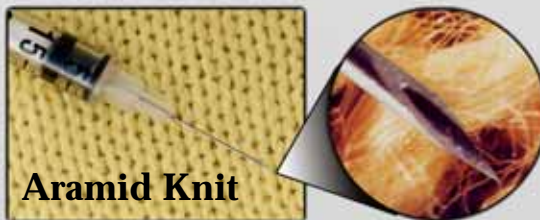


Gloves

**Das dichteste
Aramidgewebe
aller Zeiten**



Die Vergrößerung zeigt, dass die Aramidfasern im patentierten TurtleSkin-Gewebe so eng ineinander greifen, dass sie weder verrutschen noch Lücken für Splitter lassen.



Die Vergrößerung eines herkömmlichen Schnittschutzhandschuhs zeigt, dass Lücken zwischen den Aramidfasern Raum für das Eindringen von Nadeln, Glas- und Metallsplittern lassen.

TurtleSkin WorkWear



Weicher, angenehm zu tragender Lederhandschuh mit zusätzlichem Stechschutz an der Handfläche.

TurtleSkin MultiGuard



Kein anderer Handschuh bietet einen vergleichbaren Schutz vor Stich- und Schnittverletzungen.

TurtleSkin Utility



Extrastarker Stechschutz mit waschbarer Außenhaut aus Leder. Stech- und Schnittschutz an der Handfläche und den Fingerspitzen.

TurtleSkin FullCoverage



Die gesamte Hand ist mit Stechschutz versehen. Der Handschuh ist in zwei Schutzstärken verfügbar.

TurtleSkin Insider



Kann als Unterhandschuh in jedem anderen Handschuh verwendet werden. Bietet Stech- und Schnittschutz. Schützt auch, wenn alleine verwendet.

TurtleSkin SevereGear



Hoher Durchbohrerschutz für Palme. Schneiden Sie Schutz im gesamten Handschuh.

TurtleSkin String Knits



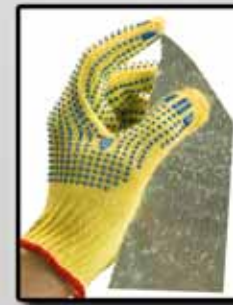
Handschuhe aus Maschengewebe für gleichzeitigen Schutz und Tragekomfort. Verfügbar in zwei Schutzstärken.

TurtleSkin Sleeves



Zwei Schichten aus stech- und schnittfesten Materialien schützen den gesamten Arm vom Handgelenk zum Ellbogen.

TurtleSkin SafeHandler



Ein genoppter Strickhandschuh mit hoher Griffsicherheit sowie Stechschutz an der Handfläche und Schnittschutz für die gesamte Hand. Ideal für die Glas- und Blechverarbeitung geeignet.