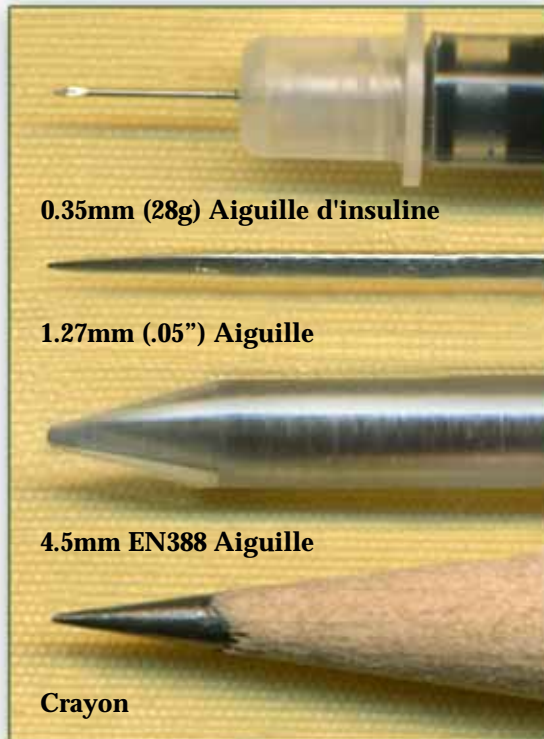


# Tous les tests ne sont pas créés de façon égale

Aujourd'hui, aucun test standardisé n'existe pour vérifier la résistance des gants face aux aiguilles ; en effet, les aiguilles hypodermiques se plient et sont difficiles à tester. La grosse sonde utilisée pour établir la norme européenne EN388 (risques mécaniques) permet de tester la résistance aux coupures provoquées par les ongles mais ne couvre pas les risques présentés par les aiguilles, les débris de verre ou de métal. Afin de prouver l'efficacité de la marque TurtleSkin face à ces risques, nous avons modifié la norme EN388 dans notre laboratoire certifié ISO-9001 en utilisant une sonde en acier trempé de 1,27 mm. Cette sonde à l'extrémité fine fournit des résultats constants et répétés et prouve la protection excellente de la marque TurtleSkin face aux aiguilles.



Warwick fabrique des matériaux composites haute performance pour le secteur de l'aérospatial, ainsi que les marchés de l'industrie et des loisirs. Les produits Warwick répondent aux exigences les plus élevées en matière de qualité, de durabilité et de performance.

## *Le premier choix de la NASA*



Lors d'une mission sur Mars, on n'a pas le droit à l'erreur... Pour cette raison, la NASA a confié à Warwick le soin de développer un tissu permettant la fabrication des sacs utilisés en cas d'accident sur les missions Mars Pathfinder, Spirit et Opportunity.

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

[www.turtleskin.com](http://www.turtleskin.com)

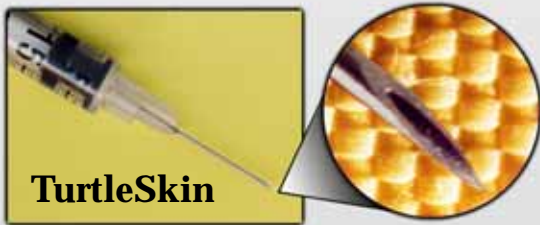
# Enfin... des gants qui protègent des perforations et des coupures



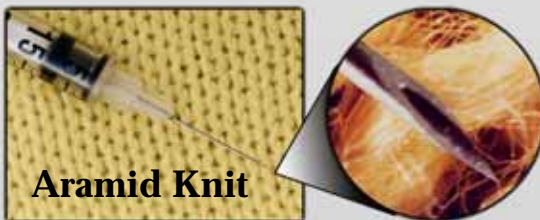
**TURTLESKIN®**  
Gloves



## *Armure en fibres aramides ultra-serrée*



La vue grossie nous permet de voir que les fibres aramides de l'armure brevetée TurtleSkin sont serrées à tel point qu'aucun instrument fin ne peut les pénétrer.



La vue grossie des gants résistants aux coupures standard montre de quelle façon les trous entre les fibres aramides laissent passer les aiguilles, les instruments fins, les débris de verre et de métal.

# Enfin... des gants qui protègent des perforations et des coupures

### *TurtleSkin WorkWear*



Ce gant de cuir souple et ajusté offre une protection extrêmement fiable contre les piqûres sur la paume de la main uniquement.

### *TurtleSkin MultiGuard*



Gants fournissant la meilleure protection contre les perforations et les coupures sur le marché actuel.

### *TurtleSkin Utility*



Haute protection contre les piqûres avec une enveloppe extérieure en cuir lavable. Paume et extrémités des doigts protégées contre les piqûres et les coupures.

### *TurtleSkin FullCoverage*



Toute la main est protégée contre les piqûres. Deux niveaux de protection sont disponibles.

### *TurtleSkin Insider*



A utiliser dans tout type de gant pour le rendre résistant aux piqûres et aux coupures, et l'utiliser seul.

### *TurtleSkin SevereGear*



La meilleure protection existante pour les mains. La surface entière du gant offre une protection contre les coupures.

### *TurtleSkin String Knits*



Gants en maille ne sacrifiant ni le confort ni la sécurité. Deux niveaux de protection sont disponibles.

### *TurtleSkin Sleeves*



Matériau doublé résistant aux piqûres et aux coupures, qui protège le bras du poignet au coude.

### *TurtleSkin SafeHandler*



Gants tricotés à picot offrant une bonne prise en main et une protection contre les perforations au niveau des paumes et contre les coupures pour l'ensemble du gant. Utilisés dans les industries de la tôle et du verre.