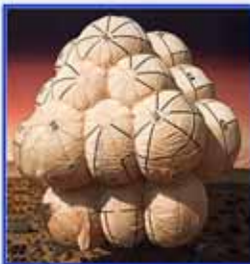


Non esistono seconde chance quando si organizza una missione su Marte.

È per questo che la NASA ha scelto Warwick per lo sviluppo del tessuto per gli airbag di protezione usati nelle missioni Mars Pathfinder, Spirit e Opportunity.

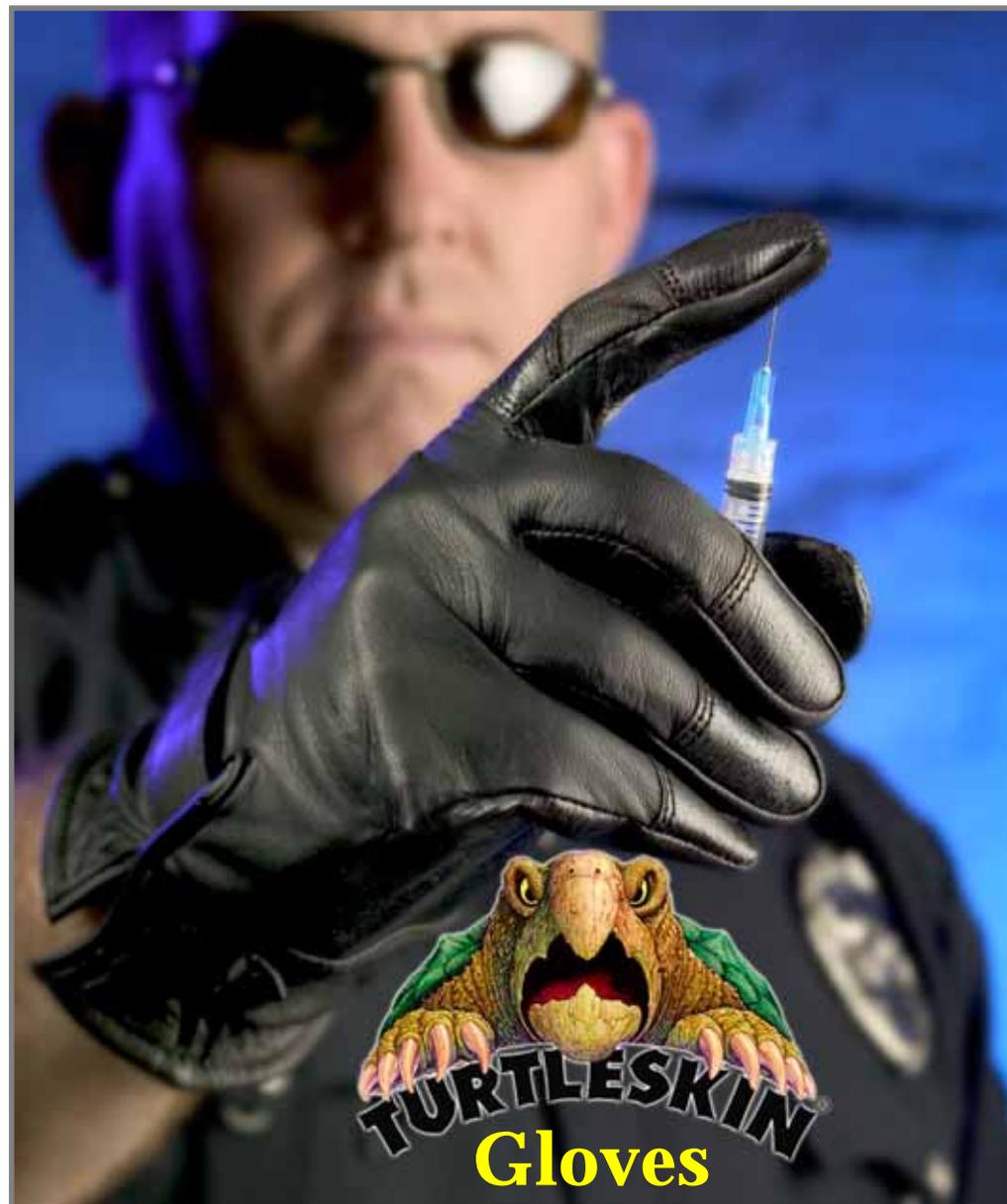
Tutti i materiali protettivi che costituiscono i guanti TurtleSkin sono realizzati da Warwick Mills, leader mondiale nella produzione di tessuti resistenti a tagli e punture di siringhe. Oltre che per i guanti protettivi, i nostri materiali brevettati sono usati nella realizzazione di giubbotti antiproiettile, resistenti a lame e perforazioni. Tutti, dai vigili del fuoco ai militari dei servizi speciali, possono fidarsi della protezione di TurtleSkin.



LEO2P-1105

Warwick Mills, Inc. **www.turtleskin.com**

©2005 Warwick. TurtleSkin è un marchio registrato di Warwick. Tutti i diritti riservati.



Guanti a protezione elevata contro tagli e aghi ipodermici

Finalmente disponibili guanti per la protezione contro tagli e punture di siringhe

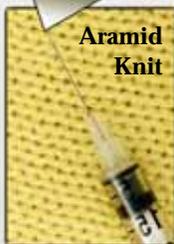
I guanti resistenti ai tagli esistono da anni, ma non sono mai riusciti ad assicurare una protezione completa. I nuovi guanti brevettati TurtleSkin offrono protezione sia contro tagli sia contro punture di siringhe. In uno spessore inferiore a tre fogli di carta, i materiali TurtleSkin offrono il massimo della protezione senza sacrificare flessibilità, sensibilità o comfort. I guanti TurtleSkin proteggono da malattie infettive quali HIV ed epatite C, che possono essere trasmesse accidentalmente attraverso la puntura di aghi.



TurtleSkin resiste alla perforazione

La trama più fitta finora ottenuta dalla fibra Aramid

Le fibre del tessuto brevettato di TurtleSkin non lasciano penetrare gli aghi.



Diversamente dai normali guanti in aramide, la cui fibra non resiste alla perforazione.

Non tutti i test sono uguali

Questi guanti sono progettati per offrire una migliore protezione contro gli aghi. Oltre che con i test previsti dallo standard europeo EN 388, i guanti sono stati collaudati anche con un ago ipodermico da 0,4 mm utilizzando un test ASTM 1342.

TurtleSkin Utility

Massima protezione dalle perforazioni e rivestimento lavabile in pelle.



TurtleSkin WorkWear Plus

Il guanto di pelle estremamente comodo offre una protezione extra dalle perforazioni di palmo e polpastrelli.



TurtleSkin Special Ops

Protezione di tutto il palmo dalle perforazioni. Dorso e polsino in maglia Aramid per una maggiore protezione contro tagli e fiamme.



TurtleSkin ChemBio

Alta protezione da perforazioni, tagli e abrasioni grazie al rivestimento in butile adatto ai lavori pesanti e resistente all'attacco dei prodotti chimici.



TurtleSkin NYDoC

Protezione totale della mano dai tagli grazie al rivestimento interno di maglia Aramid posto sotto il morbido strato in pelle.



TurtleSkin Patrol

Protezione totale della mano dai tagli grazie al rivestimento interno di maglia Aramid posto sotto il morbido strato in pelle e neoprene.

