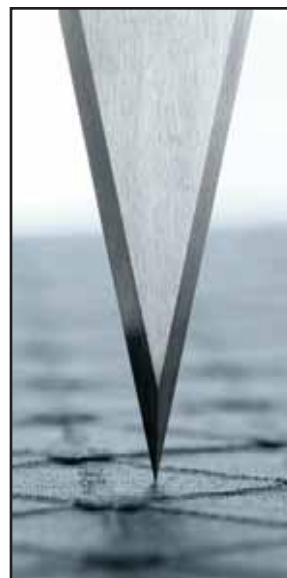




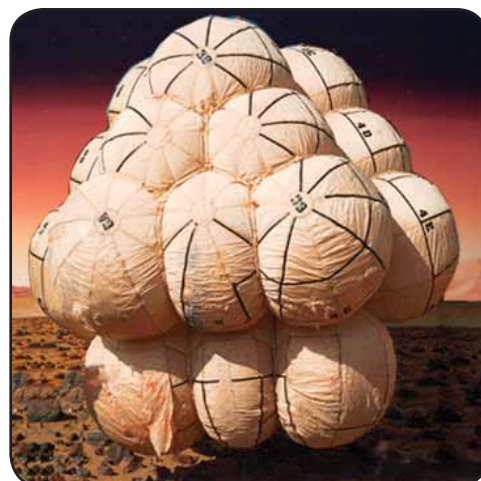
TurtleSkin Metal Flex Armor

Le panneau TurtleSkin Metal Flex Armor résiste aux couteaux, objets pointus et coupants. 40 000 agents de police néerlandais sont équipés des panneaux TurtleSkin MFA anti perforations et coupures.



Lors d'une mission sur Mars, on n'a pas le droit à l'erreur...

C'est pourquoi la NASA a choisi le système de protection TurtleSkin pour éviter la crevaisson des coussins d'atterrissage de la sonde Mars Pathfinder en 1997, ainsi que de la sonde Mars Spirit & Opportunity en janvier 2004.



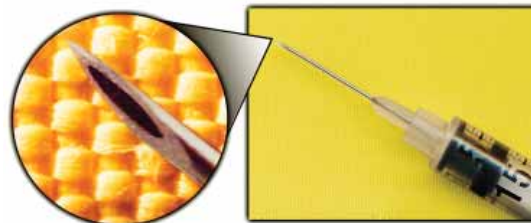
Warwick mission sur Mars

Le matériau TurtleSkin n'est pas seulement utilisé par les agents de police pour se protéger des coupures et des coups de couteau. Il est également choisi pour la fabrication des vêtements ignifugés et anti coupures des pompiers, des gants de sécurité, des combinaisons de protection pour les pilotes de jets et d'avions à haute altitude, ainsi que dans la conception des bateaux de course les plus performants et des yachts de luxe.

Pourquoi les gants TurtleSkin empêchent-ils les perforations ?

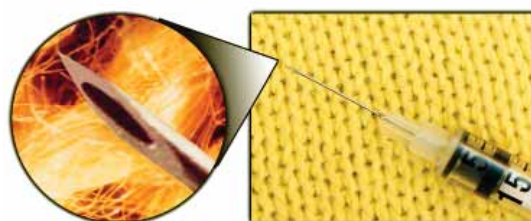
TurtleSkin

Le tissage breveté TurtleSkin est serré à tel point qu'aucune aiguille ne peut le pénétrer.



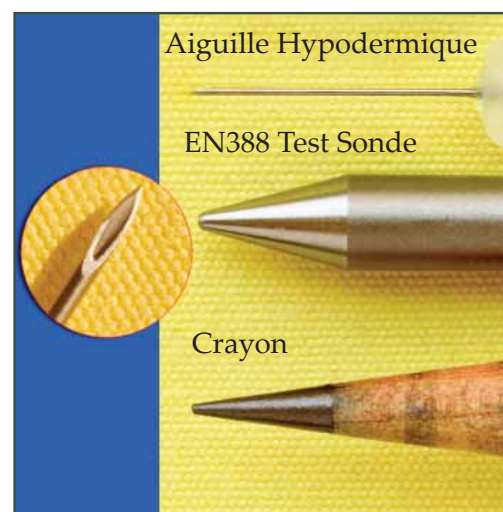
Aramide tissée

Les gants ordinaires en fibres aramidées laissent facilement passer une aiguille.



Tous les tests ne sont pas créés de façon égale

Ces gants ont été conçus pour une meilleure protection contre les aiguilles. Après avoir été soumis aux tests de la norme européenne EN 388:1994, ces gants ont également été testés avec une aiguille hypodermique à 28 unités à l'aide d'un test à l'ASTM 1342 modifié, dont le résultat a été une résistance aux aiguilles de 267 g.

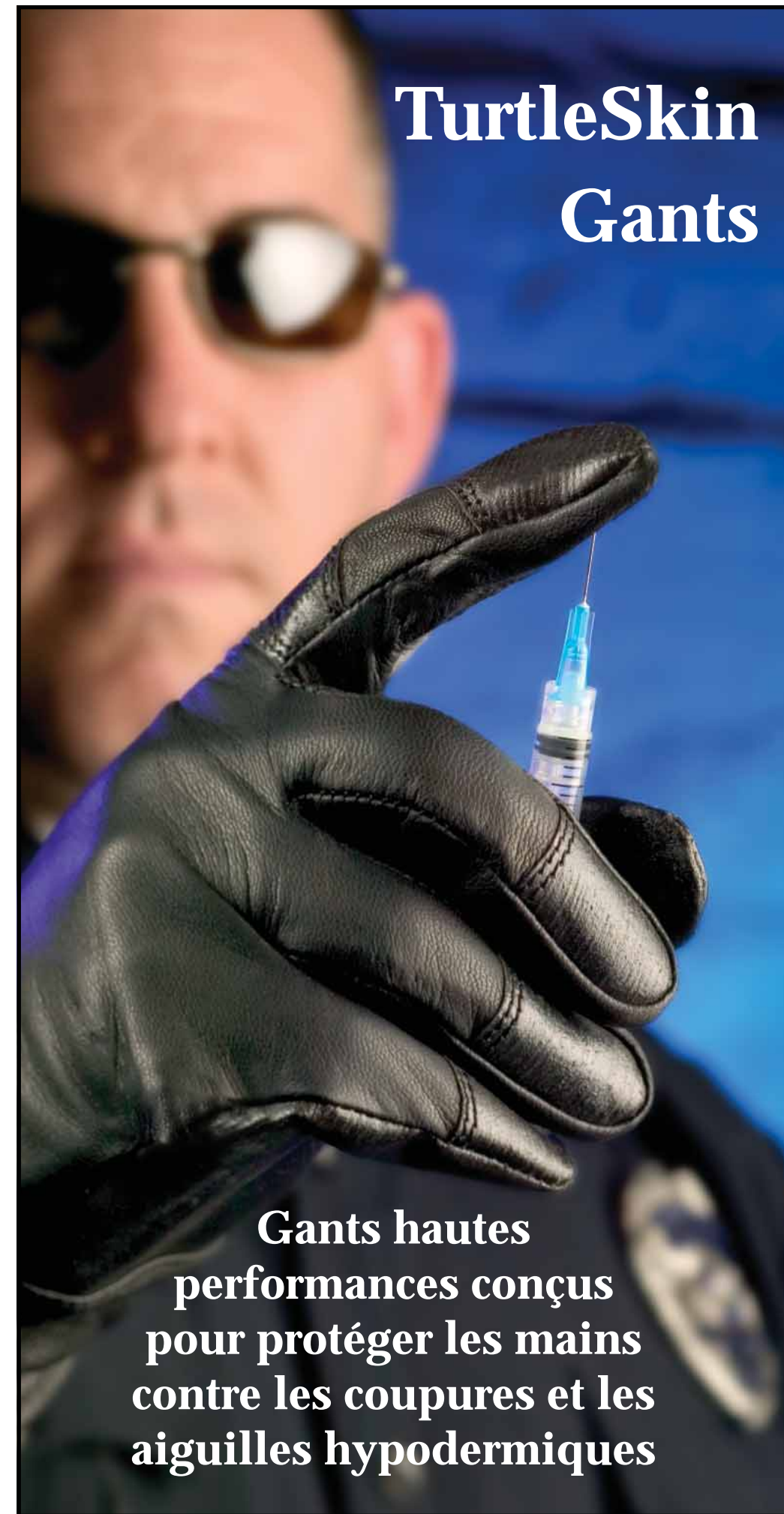


Sondes et TurtleSkin



inquiries@turtleskin.com
+1.603.878.1565

TurtleSkin Gants



Gants hautes performances conçus pour protéger les mains contre les coupures et les aiguilles hypodermiques

TurtleSkin Utility



Le meilleur rempart
aux coupures et perforations
pour la protection des mains et
des doigts grâce à un revêtement
en cuir lavable et ultra résistant.

TurtleSkin WorkWear Plus



Gants en cuir ultra
confortables offrant une
excellente protection de la
paume et des doigts contre
les perforations.

TurtleSkin Special Ops



Protection contre
les perforations pour
l'intégralité de la paume.
Dos de la main et poignets en fibres
d'aramide tissées pour une plus grande
protection contre les coupures et les étincelles.



TurtleSkin NYDoCS



Protection
intégrale
des mains
contre les coupures
grâce à une doublure en
aramide tissée sous une
coque en cuir souple.

TurtleSkin.com/fr

TurtleSkin Patrol



Protection intégrale des
mains contre les coupures
grâce à une doublure en
aramide tissée sous une
coque en cuir et néoprène souple.

TurtleSkin ChemBio



Haute protection
contre les
perforations,
les coupures et
les matériaux
abrasifs grâce à
un revêtement
en butyl tissé
résistant.