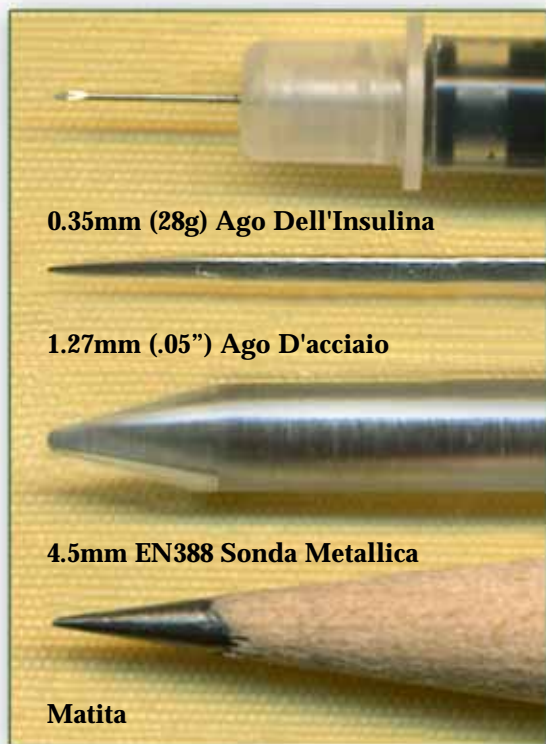


Non tutti i test sono uguali

Attualmente non esistono test standard di resistenza alle siringhe, poiché gli aghi ipodermici si piegano e risultano difficili da testare. La grossa sonda per iniezioni utilizzata per la conformità alle norme CE EN 388 sui rischi meccanici simula i rischi rappresentati dai chiodi ma non quelli relativi a schegge di vetro, aghi o frammenti di metallo. Per mettere alla prova l'efficacia di TurtleSkin contro rischi del genere, abbiamo apportato alcune modifiche alla prova EN 388 nel nostro laboratorio certificato ISO-9001, utilizzando una sonda metallica rafforzata del diametro di 1,27 mm. La sonda sottile e appuntita assicura risultati uniformi e ripetibili e dimostra l'eccellente protezione contro gli aghi garantita da TurtleSkin.



Warwick produce materiali composti ad alto rendimento per i settori aerospaziale, industriale e ricreativo. I prodotti Warwick si distinguono per qualità, longevità e rendimento.

La prima scelta della NASA



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.

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

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

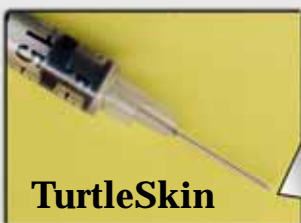


TURTLESKIN®
Gloves



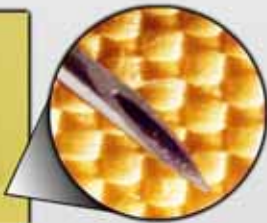
Gloves

*Il tessuto in fibra di
aramide più impenetrabile
sul mercato*



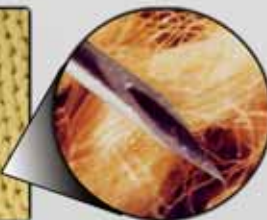
TurtleSkin

L'immagine ingrandita mostra il tessuto brevettato TurtleSkin, caratterizzato da fibre di aramide intrecciate in maniera talmente fitta da non lasciar penetrare nemmeno gli oggetti perforanti più sottili.



Aramid Knit

L'immagine ingrandita del guanto standard resistente ai tagli dimostra la presenza di spazi tra le fibre di aramide, nei quali possono inserirsi oggetti perforanti come aghi, schegge di vetro e frammenti di metallo.



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

TurtleSkin WorkWear



Il guanto in pelle morbido e aderente offre una protezione extra del palmo della mano dalle perforazioni.

TurtleSkin MultiGuard



I guanti che assicurano la migliore protezione contro tagli e siringhe disponibile sul mercato.

TurtleSkin Utility



Alta protezione dalle perforazioni con rivestimento in pelle lavabile. Palmo e polpa strelli resistenti a perforazioni e tagli.

TurtleSkin FullCoverage



L'intera mano è immune da perforazioni e sono disponibili due livelli di protezione.

TurtleSkin Insider



All'interno di qualsiasi guanto aggiuntivo offre un'ulteriore protezione da perforazioni e tagli. Il guanto è in grado di fornire un'ottima protezione anche utilizzato da solo.

TurtleSkin SevereGear



Livello più alto di protezione contro le siringhe nella parte del guanto interna alla mano. Protezione contro i tagli su tutta la superficie del guanto.

TurtleSkin String Knits



Guanti in maglia per la massima protezione e comodità. Due livelli di protezione disponibili.

TurtleSkin Sleeves



Il materiale a due strati, resistente a perforazioni e tagli, protegge tutto il braccio fino al gomito.

TurtleSkin SafeHandler



Guanto in maglia con puntinatura antiscivolo che garantisce presa salda e protezione contro punture di siringhe sul palmo e protezione contro tagli su tutta la superficie.