

6044

PointGuard® Ultra 6044 è consigliato per l'uso come sottoguanto. Un guscio di Spandex® leggero con supporto elastico per il polso. Massima resistenza alle punture di ago e al taglio, questa fodera per guanti offre una protezione incredibile.

HexArmor® stabilisce lo standard del settore per la protezione da ago con soluzioni per una molteplice varietà di applicazioni. PointGuard® Ultra è un'innovazione produttiva che utilizza la tecnologia dei materiali ad alte prestazioni del marchio SuperFabric® per fornire i massimi livelli di protezione da aghi e da tagli oggi disponibili sul mercato.

Zone di Protezione



	ANSI/ISEA 105-2016 TAGLIO	A9
--	---------------------------	----

=	ANSI/ISEA 105-2016 PESO IN GRAMMI	6408

~		
	ANSI/ISEA 105-2016 PERFORAZIONE	4

ANSI/ISEA 105-2016 ABRASIONE	6

Audit 1	ANSI/ISEA 105-2016 PUNTURA DA AGO	Indice 4

	M-F2878 NEEDLE RESISTANCE	8.6
--	---------------------------	-----

CA CE	EN 388: 2016	4X33F
-------	--------------	-------

Proprietà	
Modello:	Resistente punture ago
Presa:	Asciutta e oleosa
Polsino:	Elasticizzato
Taglie:	5-6-7-8-9-10-11





Caratteristiche

- La stratificazione dei materiali del marchio SuperFabric®* garantisce una resistenza al taglio e alla puntura da ago leader nel mercato (strato interno)
- · Consigliato anche come sottoguanto con un'adeguata combinazione di guanto superiore
- · Fodera a guscio di Spandex® leggero
- · Polsino elastico per una vestibilità fissa e comoda
- · Lavabile per una igiene duratura



Per ulteriori informazioni: info@lansec.it (visit hexarmor.com)

I prodotti HexArmor® sono resistenti a tagli e forature, NON A PROVA DI TAGLIO E PERFORAZIONE. Non utilizzare con lame o utensili mobili o seghettati. L'utente sarà l'unico responsabile della valutazione dell'idoneità del prodotto come specificato per qualsiasi applicazione o utilizzo individuale. Le zone di protezione devono essere utilizzate come guida generale. Le zone di protezione effettive del prodotto possono differire. Le caratteristiche del prodotto, il design, le zone di protezione sono soggette a modifiche.