

MaxiCut®

ASSURED PROTECTION™



08.BH.57867 HOHENSTEIN HTTI
 Teste per nocivi sostanze.
www.oeko-tex.com/standard100

SPIEGAZIONE DEI PITTOGRAMMI

	EN 420:2003+A1 2009 Requisiti Generali (categoria di rischio, taglie, marcatura, etichettatura, ecc.) Informazioni fornite dal produttore negli avvisi per l'utilizzatore
 A B C D E F	EN 388:2016 Rischio Meccanico A: Resistenza all'abrasione - numero di sfregamenti (livello 0-4) B: Resistenza al taglio (da lama) - Coupe Test - Indice (livello 0-5) C: Resistenza allo strappo - N (livello 0-4) D: Resistenza alla perforazione N (livello 0-4) E: Resistenza al taglio (test TDM) conforme a ISO 13997 - N (livello A-F)* F: Protezione da impatto conforme a EN 13594:2015 - S/N (P-Si)
 ABCD	EN 388:2003 Rischio Meccanico A: Resistenza all'abrasione - numero di sfregamenti (livello 0-4) B: Resistenza al taglio (da lama) - Coupe Test - Indice (livello 0-5) C: Resistenza allo strappo - N (livello 0-4) D: Resistenza alla perforazione N (livello 0-4)
 A B C D E F	EN 407: 2004 / MaxiCut® Oii™ - 34-450LP Rischio Termico (Calore/Fuoco) A: Infiammabilità (0-4) B: Calore da contatto (0-4) C: Calore convettivo (0-4) D: Calore radiante (0-4) E: Piccoli spruzzi di metallo fuso (0-4) F: Grandi proiezioni di metallo fuso (0-4)
	Data di produzione MM/AAAA

A valori più elevati corrisponde una maggiore protezione / resistenza. Un indice di prestazione "X" indica che il test non è applicabile o che il guanto non è stato testato. La resistenza alla perforazione non include la perforazione esercitata da punte o aghi sottili.

* I RISULTATI DEL COUPE TEST SONO PURAMENTE INDICATIVI, MENTRE QUELLI DEL TEST DI RESISTENZA AL TAGLIO TDM (ISO13997) RAPPRESENTANO I PARAMETRI PRESTAZIONALI DI RIFERIMENTO.

COMPOSIZIONE / ALLERGIE

Icuni guanti possono contenere sostanze potenzialmente allergizzanti in grado di provocare irritazioni e/o reazioni allergiche da contatto in soggetti ad esse sensibili. In presenza di manifestazioni allergiche, consultare immediatamente un medico.

ATTENZIONE: QUESTO PRODOTTO PUÒ CONTENERE LATTICE NATURALE CHE POTREBBE CAUSARE REAZIONI ALLERGICHE. PER MAGGIORI INFORMAZIONI CONTATTARE L'UFFICIO TECNICO DI ATG®.

MANUTENZIONE

Conservazione e pulizia:

Conservare nella confezione originale in un luogo fresco e asciutto.

Non esporre a raggi solari, calore, fiamma viva e fonti di ozono. I guanti possono essere lavati in lavatrice a 40° con normale detersivo (3 cicli). Asciugare all'aria. (MaxiCut® 34-350LP e MaxiCut® 34-470LP non sono progettati per il lavaggio, ma possono essere puliti con una spazzola morbida). Una volta estratti dalla confezione, i guanti possono essere utilizzati per 5 anni dalla data di produzione su di essi stampata. La durata del prodotto dipende dall'usura e dall'abrasione.

Smaltimento:

I guanti usati rischiano di essere contaminati da agenti infettanti o da altre sostanze pericolose. In via generale, essi vanno smaltiti in discarica o inceneritore in condizioni controllate. La loro eliminazione deve rispettare le locali normative vigenti in materia. Per maggiori informazioni sulla scelta, l'utilizzo e le prestazioni dei guanti o per ottenere una copia della dichiarazione di conformità CE, contattare ATG® (all'indirizzo email info@atg-glovesolutions.com oppure inviando un fax al numero +94-11-225.38.87) o il fornitore dei guanti.

GARANZIA E LIMITAZIONE DEI DANNI

ATG® garantisce che questo prodotto è conforme alle specifiche standard di ATG® alla data di consegna ai distributori autorizzati. Tranne che nei casi vietati dalla legge, la presente garanzia è in linea con tutte le altre garanzie, comprese eventuali garanzie di idoneità ad uno scopo specifico. La responsabilità di ATG® è limitata al prezzo di acquisto del prodotto in questione. Gli acquirenti e gli utilizzatori del prodotto accettano le condizioni di questa limitazione di garanzia, i cui termini non possono essere modificati da qualsivoglia accordo orale o scritto.

USO (PROTEZIONE MECCANICA)

Guanto professionale resistente al taglio per una PROTEZIONE ASSICURATA in ambienti asciutti o oleosi. Gli indici di prestazione del guanto si riferiscono all'area del palmo

Nessuna protezione contro le sostanze chimiche. Non usare in presenza di bordi o lame dentate e di fiamma viva. MaxiCut® non va indossato in presenza di parti meccaniche in movimento nelle quali potrebbe impigliarsi.

Qualora i guanti siano impiegati in condizioni di calore, accertarsi che essi siano conformi alla norma EN407 e testati in modo da soddisfare i vostri requisiti. Prima dell'uso esaminare i guanti per individuare eventuali difetti o imperfezioni. Evitare di indossare guanti danneggiati, logori, sporchi o contaminati (anche internamente) da sostanze che potrebbero irritare e/o infettare la pelle e causare dermatiti. In quest'ultimo caso consultare un medico o un dermatologo. Dopo l'uso, pulire accuratamente i guanti con un panno asciutto in modo da rimuovere eventuali contaminanti. In caso di riutilizzo, assicurarsi che la fodera interna possa asciugarsi con facilità.

Taglie conformi a EN 420:2003+A1:2009

Taglia	Lunghezza minima (mm)	Circonferenza del palmo (mm)
5 (EU) XXS (US)	210 mm	137 mm
6 (EU) XS (US)	220 mm	152 mm
7 (EU) S (US)	230 mm	178 mm
8 (EU) M (US)	240 mm	203 mm
9 (EU) L (US)	250 mm	229 mm
10 (EU) XL (US)	260 mm	254 mm
11 (EU) XXL (US)	270 mm	279 mm
12 (EU) XXXL (US)	280 mm	295 mm

I guanti la cui lunghezza è inferiore a quelle previste nella tabella sopra riportata sono destinati ad applicazioni specifiche, in quanto proteggono la mano ma non l'area del polso.