

# Scheda tecnica del prodotto

## MaxiCut® Ultra™ (Sleeves) 89-5740

<b>Colore fodera</b>	Blu
<b>Design</b>	Manichette - 40 cm
<b>Texture del rivestimento</b>	Uncoated
<b>Fodera</b>	UHMWPE-Vetro-Nylon, Poliestere, Spandex
<b>Thickness</b>	1.00 mm



### Dimensioni

<b>Gamma di taglie</b>	<b>Taglia 7 (S)</b>	<b>Taglia 10 (XL)</b>
Total sleeve length (+/-10 mm)	405	405
Lunghezza polso (mm)		
Circonferenza polso (mm)	90	98
Larghezza palmo (+/-3 mm)		
Colore cucitura overlock	Rosso	Giallo

### Risultati delle prove EN

<b>Test</b>	<b>Organismo notificato</b>	<b>Risultato</b>
EN ISO 21420: 2020	TÜV Rheinland	Yes
EN 388: 2016 + A1: 2018	TÜV Rheinland	3442C

### Indici di prestazione tipici

<b>EN 388:2016 + A1:2018 A. Resistenza all'abrasione</b>	> 2000 Cicli
<b>EN 388:2016 + A1:2018 B. Resistenza al taglio</b>	> 10.0 Indice
<b>EN 388:2016 + A1:2018 C. Resistenza allo strappo</b>	> 75 Newton
<b>EN 388:2016 + A1:2018 D. Resistenza alla perforazione</b>	> 60 Newton
<b>EN 388:2016 + A1:2018 E. Resistenza al taglio ISO</b>	≥ 10 Newton



# Scheda tecnica del prodotto

## MaxiCut® Ultra™ (Sleeves) 89-5740

### HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Sì
REACH compliant	Sì
Standard 100 by OEKO-TEX® (08.BH.57867 Hohenstein HTTI)	Certificato
Washable	40°



### Caratteristiche speciali

Senza silicone	Sì
----------------	----

### Confezionamento

Paia per sacchetto	12
Sacchetti per scatola	6
Doboz száma	72
Dimensione scatola (mm)	500 x 295 x 270

### Peso

Gamma di taglie	Taglia 7 (S)	Taglia 10 (XL)
Sleeve weight / Pair (+/-6 gram)	80	87
Peso lordo (Kg)	6.7	7.3
Peso scatola (Kg)	1	1
Peso netto (Kg)	5.7	6.3



# Scheda tecnica del prodotto

## MaxiCut® Ultra™ (Sleeves) 89-5740

Data di pubblicazione: 18.07.2019



# Scheda di sicurezza

## MaxiCut® Ultra™ (Sleeves) 89-5740

### Descrizione generale

I MaxiCut® Ultra™ Sleeves sono il complemento perfetto ai nostri guanti di protezione da taglio. Essi forniscono una maggiore protezione nell'area del braccio.

### Conformità

ATG® dichiara che questo tipo di DPI è conforme alla normativa di armonizzazione dell'Unione europea: Regolamento (UE) 2016/425 e relative norme armonizzate (EN) EN 420: 2003 + A1: 2009, EN 388: 2016 + A1: 2018.



### Uso

Cut resistant sleeve for Assured Protection™ in dry environments

Per i dettagli sui campi di applicazione di questo prodotto, visitare il sito Internet di ATG® <http://www.atg-glovesolutions.com>.

### Ingredienti principali

**Fodera:** UHMWPE-Vetro-Nylon, Poliestere, Spandex

### Sostanze pericolose

#### REACH

Tutti gli ingredienti utilizzati nella produzione e costruzione di questo prodotto sono conformi alla direttiva UE "Regolamento delle sostanze chimiche e del loro uso sicuro", meglio nota come REACH (direttiva UE CE1907/2006). REACH sta per "Registration, Evaluation, Authorisation and Restrictions of CHEMical substances". Scopo primario del REACH è assicurare un elevato livello di protezione della salute umana e dell'ambiente. Per maggiori informazioni, visitare il sito Internet: [http://ec.europa.eu/environment/chemicals/reach/reach\\_intro.htm](http://ec.europa.eu/environment/chemicals/reach/reach_intro.htm).

#### OekoTex®

Questo prodotto è testato e risponde ai requisiti dello standard internazionale Oeko-Tex®, che ne attesta la dermocompatibilità. Per esser certi di acquistare un prodotto sicuro per la pelle, verificare la presenza del logo Oeko-Tex®. Per maggiori informazioni su Oeko-Tex®, visitare il sito Internet: [http://www.oekotex.com/oekotex100\\_public/index.asp?cls=02](http://www.oekotex.com/oekotex100_public/index.asp?cls=02).

### Precauzioni per l'uso

Prima dell'uso, controllare attentamente che il prodotto di protezione sia esente da difetti o imperfezioni. Qualora esso si strappasse o perforasse durante l'uso, procedere allo smaltimento immediato. Indossare la taglia giusta in quanto un prodotto troppo largo o troppo stretto aumenta il rischio di infortuni.

### Requisiti per la conservazione

Conservare in un luogo fresco e asciutto, lontano da raggi solari e/o fonti di calore. L'esposizione prolungata a raggi solari o a calore eccessivo riduce la durata del prodotto e può causarne la scoloritura e screpolatura. La durata media del guanto prevista è pari a 5 anni.



# Scheda di sicurezza

## MaxiCut® Ultra™ (Sleeves) 89-5740

### Smaltimento

Dopo l'utilizzo, il prodotto potrebbe risultare contaminato da inquinanti o altri materiali pericolosi. Si prega di procedere al suo smaltimento in conformità con le normative locali.

### Indicazioni in caso di combustione

Ad alte temperature il prodotto si decompone. In caso di incendio, spegnere con acqua, spray CO2 o polvere secca.

### Pronto intervento

Eliminare i dispositivi di protezione individuale (DPI) contaminati.

Data di pubblicazione: 18.07.2019

