

Scheda tecnica del prodotto

MaxiFlex® Cut™ 34-8743

Colore rivestimento	Nero
Colore fodera	Verde
Design	Palmo rivestito, polso a maglia
Rivestimento	NBR (Gomma di nitrile-butadiene)
Texture del rivestimento	Micro-foam
Fodera	UHMWPE-Vetro-Nylon, Spandex
Numero di brevetto	EP 1 608 808
Spessore palmo	0.80 mm



Dimensioni

Gamma di taglie	Taglia 6 (XS)	Taglia 7 (S)	Taglia 8 (M)	Taglia 9 (L)	Taglia 10 (XL)	Taglia 11 (XXL)
Lunghezza totale guanto (+/-10 mm)	205	215	225	235	245	250
Lunghezza polso (mm)	62	65	70	70	70	70
Circonferenza polso (mm)	68	70	70	72	72	74
Larghezza palmo (+/-3 mm)	82	87	94	96	98	100
Colore cucitura overlock	Blu	Rosso	Arancione	Bianco	Giallo	Nero

Risultati delle prove EN

Test	Organismo notificato	Risultato
EN ISO 21420: 2020	TÜV Rheinland	Yes
EN 388: 2016 + A1: 2018	TÜV Rheinland	4331B



Scheda tecnica del prodotto

MaxiFlex® Cut™ 34-8743

Indici di prestazione tipici

EN ISO 21420 Dexterity	Level 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Resistenza all'abrasione	> 8000 Cicli
EN 388:2016 + A1:2018 B. Resistenza al taglio	> 5.0 Indice
EN 388:2016 + A1:2018 C. Resistenza allo strappo	> 50 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 D. Resistenza alla perforazione	> 20 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 E. Resistenza al taglio ISO	≥ 5 Newton

HandCare®

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



Caratteristiche speciali

Senza silicone	Si
----------------	----



Scheda tecnica del prodotto

MaxiFlex® Cut™ 34-8743

Confezionamento

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

Peso

Gamma di taglie	Taglia 6 (XS)	Taglia 7 (S)	Taglia 8 (M)	Taglia 9 (L)	Taglia 10 (XL)	Taglia 11 (XXL)
Peso guanto / Paio (+/-6 grammi)	32	36	40	42	44	46
Peso lordo (Kg)	3.5	3.8	4	4.2	4.4	4.5
Peso scatola (Kg)	1	1	1	1	1	1
Peso netto (Kg)	2.5	2.8	3	3.2	3.4	3.5

Data di pubblicazione: 23.04.2019



Scheda di sicurezza

MaxiFlex® Cut™ 34-8743

Descrizione generale

MaxiFlex® Cut™ è un guanto MaxiFlex® resistente al taglio che resta ultra sottile, flessibile, pratico e confortevole. Inoltre è **privo di DMF** e non contiene sostanze ad altro rischio (REACH).

MaxiFlex® è dermatologicamente testato e viene sottoposto a lavaggio prima dell'imballo in modo da garantirne la 'freschezza fuori dalla confezione'.

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 ISO 21420: 2020, EN 388: 2016 + A1: 2018.

Uso

Guanti per lavorazioni meccaniche per Manipolazioni di Precisione™ a rischio di taglio in ambienti asciutti.

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

Ingredienti principali

Rivestimento: NBR (Gomma di nitrile-butadiene)

Fodera: UHMWPE-Vetro-Nylon, 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.

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.

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.



Scheda di sicurezza

MaxiFlex® Cut™ 34-8743

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.

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: 23.04.2019

