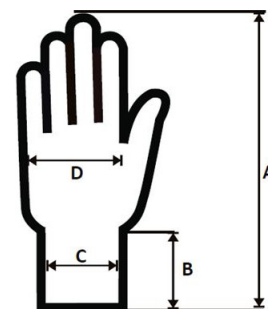


Scheda tecnica del prodotto

MaxiChem® Cut™ 56-633

Colore rivestimento	Dark green/black
Colore fodera	Neutro
Design	Manichetta - 30 cm
Rivestimento	NBR (Gomma di nitrile-butadiene)
Texture del rivestimento	Microschiuma con finitura antiscivolo
Fodera	UHMWPE-Vetro-Nylon, Poliestere, Spandex
Spessore palmo	1.40 mm



Dimensioni

Gamma di taglie	Taglia 7 (S)	Taglia 8 (M)	Taglia 9 (L)	Taglia 10 (XL)	Taglia 11 (XXL)
Lunghezza totale guanto (+/-10 mm)	300	300	300	300	300
Lunghezza polso (mm)					
Circonferenza polso (mm)					
Larghezza palmo (+/-3 mm)	102	108	112	116	117
Colore cucitura overlock	Rosso	Arancione	Bianco	Giallo	Nero

Risultati delle prove EN

Test	Organismo notificato	Risultato
EN ISO 374-1: 2016/Tipo A	TÜV Rheinland	JKLMNO
EN ISO 374-5: 2016	TÜV Rheinland	Si
EN ISO 21420: 2020	TÜV Rheinland	Yes
EN 388: 2016 + A1: 2018	TÜV Rheinland	4342B



Scheda tecnica del prodotto

MaxiChem® Cut™ 56-633

Indici di prestazione tipici

EN ISO 374-1:2016 J - n-Eptano	6 (>480 min)
EN ISO 374-1:2016 K - Idrossido di sodio 40%	6 (>480 min)
EN ISO 374-1:2016 L - Acido solforico 96%	4 (>120 min)
EN ISO 374-1:2016 M - Acido nitrico 65%	4 (>120 min)
EN ISO 374-1:2016 N - Acido acetico 99%	3 (>60 min)
EN ISO 374-1:2016 O - Ammoniaca 25%	5 (>240 min)
EN ISO 374-1:2016 Guanti di protezione da rischi associati a sostanze chimiche pericolose	La prestazione di permeazione deve essere almeno di livello 2 con riferimento ad almeno sei sostanze chimiche di prova
EN ISO 374-5:2016 Guanti di protezione da microorganismi	Sì
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	> 75 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 D. Resistenza alla perforazione	> 60 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 E. Resistenza al taglio ISO	≥ 5 Newton

HandCare®

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



Scheda tecnica del prodotto

MaxiChem® Cut™ 56-633

Caratteristiche speciali

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

Confezionamento

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

Peso

Gamma di taglie	Taglia 7 (S)	Taglia 8 (M)	Taglia 9 (L)	Taglia 10 (XL)	Taglia 11 (XXL)
Peso guanto / Paio (+/-6 grammi)	122	126	130	136	140
Peso lordo (Kg)	9.5	10.2	10.7	11	11.5
Peso scatola (Kg)	1	1	1	1	1
Peso netto (Kg)	8.5	9.2	9.7	10	10.5

Data di pubblicazione: 08.03.2019



Scheda di sicurezza

MaxiChem® Cut™ 56-633

Descrizione generale

MaxiChem® Cut™ è concepito e realizzato per chi lavora con **sostanze chimiche in cui è richiesta resistenza al taglio ed** è certificato come prodotto di Tipo A secondo la norma EN ISO 374: 2016 + A1: 2018.

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, EN ISO 374-1 2016 + A1 2018, EN ISO 374-5: 2016.



Uso

Guanti resistenti alle sostanze chimiche per una Sicurezza Superiore™ nella manipolazione di agenti chimici.

Limitata resistenza alle sostanze chimiche. Consultare i dati di permeazione relativi a questo prodotto su www.atg-glovesolutions.com.

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, 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.

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

MaxiChem® Cut™ 56-633

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: 08.03.2019

