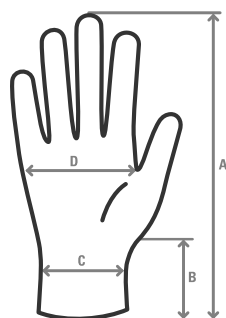


SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

MaxiCut® Ultra™ with AD-APT® 52-3755

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Colore rivestimento | Nero |
| Colore fodera | Blu |
| Design | Rivestimento ¾, polso a maglia |
| Rivestimento | NBR (Gomma di nitrile-butadiene) |
| Texture del rivestimento | Micro-foam |
| Fodera | UHMWPE-Vetro-Nylon, Spandex |
| Spessore palmo (mm) | 1.00 |



Dimensioni

| Gamma di taglie | Taglia 6 (XS) | Taglia 7 (S) | Taglia 8 (M) | Taglia 9 (L) | Taglia 10 (XL) | Taglia 11 (XXL) | Taglia 12 (XXXL) |
|------------------------------------|---------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----------------|------------------|
| Lunghezza totale guanto (+/-10 mm) | 205 | 215 | 225 | 235 | 245 | 250 | 255 |
| Lunghezza polso (mm) | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 80 | 85 |
| Circonferenza polso (mm) | 68 | 73 | 75 | 78 | 80 | 80 | 80 |
| Larghezza palmo (mm) | 90 | 92 | 98 | 102 | 107 | 110 | 113 |
| Colore cucitura overlock | Blu | Rosso | Arancione | Bianco | Giallo | Nero | Verde |

Risultati delle prove EN

| Test | Organismo notificato | Risultato |
|-----------------------|----------------------|-----------|
| EN ISO 21420: 2020 | TÜV Rheinland | Sì |
| EN 388:2016 + A1:2018 | TÜV Rheinland | 4442C |

Indici di prestazione tipici

| | |
|---|---------------|
| EN ISO 21420: Requisiti Generali Destrezza | Livello 5 |
| EN 388:2016 + A1:2018 A. Resistenza all'abrasione | > 8000 Cicli |
| EN 388:2016 + A1:2018 B. Resistenza al taglio | > 10.0 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 | ≥ 10 Newton |

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

MaxiCut® Ultra™ with AD-APT® 52-3755

HandCare®

| | |
|--|-------------|
| Skin Health Alliance Dermatologically Accredited | Sì |
| REACH compliant | Sì |
| OEKO-TEX® Standard 100 - 08.BH.57867 Hohenstein HTTI | Certificato |
| Lavabile | 40°C/104°F |
| Sanitized | Sì |



Caratteristiche speciali

| | |
|-------------------------------|----|
| Senza silicone | Sì |
| Compatibile con i touchscreen | Sì |



Confezionamento

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Paia per sacchetto | 12 |
| Sacchetti per scatola | 6 |
| Doboz száma | 72 |
| Dimensione scatola (mm) | 500 x 295 x 200 |

Peso

| Gamma di taglie | Taglia 6 (XS) | Taglia 7 (S) | Taglia 8 (M) | Taglia 9 (L) | Taglia 10 (XL) | Taglia 11 (XXL) | Taglia 12 (XXXL) |
|----------------------------------|---------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----------------|------------------|
| Peso guanto / Paio (+/-6 grammi) | 46 | 50 | 56 | 62 | 68 | 72 | 76 |
| Peso lordo (Kg) | 4.5 | 4.8 | 5.2 | 5.65 | 6 | 6.35 | 6.65 |
| Peso scatola (Kg) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Peso netto (Kg) | 3.5 | 3.8 | 4.2 | 4.7 | 5.0 | 5.4 | 5.7 |

Data di pubblicazione: 24/03/2023



SCHEMA DI SICUREZZA

MaxiCut® Ultra™ with AD-APT® 52-3755

Descrizione generale

MaxiCut® Ultra™, la nostra ultimissima proposta per la protezione da taglio in **ambienti asciutti**, integra i valori chiave di MaxiCut® in un pacchetto di tecnologie che lo rendono più sottile, confortevole e durevole.

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 resistenti al taglio per una Protezione Assicurata™ in ambienti asciutti.

Per i dettagli sui campi di applicazione di questo prodotto, visitare il sito Internet di ATG® 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: https://single-market-economy.ec.europa.eu/sectors/chemicals/reach_en.

OEKO-TEX®

Questo prodotto è testato e risponde ai requisiti dello standard internazionale OEKO-TEX 100, 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: www.oeko-tex.com.

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.

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.



SCHEMA DI SICUREZZA

Data di pubblicazione: 24/03/2023

