

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

MaxiTherm® 30-201

Colore rivestimento Grigio

Colore fodera Arancione

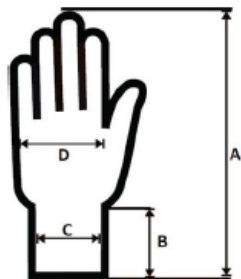
Design Palmo rivestito, polso a maglia

Rivestimento Iatrice

Texture del rivestimento Microschiuma con finitura antiscivolo

Fodera Acrilico, Polyester

Palm thickness (mm) 2.50



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)	220	235	245	255	265	275
Lunghezza polso (mm)	70	85	91	90	95	100
Circonferenza polso (mm)	70	75	80	85	90	90
Larghezza palmo (mm)	100	106	110	114	118	122
Colore cucitura overlock	Blu	Rosso	Arancione	Bianco	Giallo	Nero

Risultati delle prove EN

Test	Organismo notificato	Risultato
EN ISO 21420: 2020	TÜV Rheinland	Sì
EN 388:2016 + A1:2018	TÜV Rheinland	1241B
EN 511: Rischio Freddo	TÜV Rheinland	X1X
EN 407:2020	TÜV Rheinland	X2XXXX

Indici di prestazione tipici

EN ISO 21420: Requisiti Generali Destrezza	Livello 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Resistenza all'abrasione	> 100 Cicli
EN 388:2016 + A1:2018 B. Resistenza al taglio	> 2.5 Indice
EN 388:2016 + A1:2018 C. Resistenza allo strappo	> 75 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 D. Resistenza alla perforazione	> 20 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 E. Resistenza al taglio ISO	≥ 5 Newton

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

MaxiTherm® 30-201

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
----------------	----

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 6 (XS)	Taglia 7 (S)	Taglia 8 (M)	Taglia 9 (L)	Taglia 10 (XL)	Taglia 11 (XXL)
Peso guanto / Paio (+/-6 grammi)	96	100	110	118	126	134
Peso lordo (Kg)	8	8.3	9	9.6	10.2	10.8
Peso scatola (Kg)	1	1	1	1	1	1
Peso netto (Kg)	7.0	7.3	8.0	8.6	9.2	9.8

Data di pubblicazione: 26/04/2023



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE



Categoria II

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante:

Advanced Technology Gloves

ATG® Lanka (Pvt) Ltd.

Spur Road 7 - IPZ Phase 2

Katunayake

Sri Lanka

Indirizzo di contatto nella UE:
Heilbronner Str. 150, 70191 Stuttgart

Il fabbricante dichiara che il DPI seguito descritto:

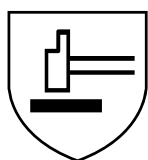
MaxiTherm®

con il numero di articolo 30-201

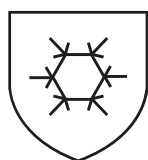
EN 388:2016 + A1:2018

EN 511: Rischio Freddo

EN 407:2020



1 2 4 1 B



X 1 X



X 2 XXXX

- è conforme alla normativa di armonizzazione dell'Unione europea: Regolamento (UE) 2016/425 - e relative norme armonizzate N.: EN ISO 21420: 2020, EN 388:2016 + A1:2018, EN 511: Rischio Freddo, EN 407:2020.
- è certificato e conforme a lavaggio come da norma EN ISO 21420: Requisiti Generali . (40°C/104°F - 3 cicli di lavaggio). Per maggiori dettagli, consultare le raccomandazioni per l'uso (RPU).
- The notified body:
TÜV Rheinland LGA Products GmbH,
Tillystraße 2, 90431 Nürnberg
(Organismo notificato: 0197)
performed the EU type-examination certificate (Module B) and issued the EU type-examination certificate No. BP 60138118 0001-0003.

29/07/2021

Sisira Kumara
Director - Quality Assurance
ATG® Lanka (Pvt) Ltd.

regulations@atg-glovesolutions.com



SCHEMA DI SICUREZZA

MaxiTherm® 30-201



Descrizione generale

Per applicazioni generiche in ambienti freddi. Rivestimento in lattice naturale su fodera sintetica con finitura antiscivolo brevettata.

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, EN 511: Rischio Freddo, EN 407:2020.

Uso

Ganti per lavorazioni meccaniche dotati di resistenza termica in ambienti freddi o caldi, asciutti o umidi.

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

Ingredienti principali

Rivestimento: latice

Fodera: Acrilico, Polyester

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.

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: 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.

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.

SCHEDA DI SICUREZZA

Data di pubblicazione: 26/04/2023

