

MaxiDex®

ELENCO DEI TIPI E INDICI DI PRESTAZIONE

Attestato/i di certificazione EU rilasciato/i da:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH(i.d. 0197), Tillystraße 2, 90431 Nürnberg, Germany

Tipo	Taglia	Norme armonizzate / Indice di prestazione
MaxiDex® 19-007	6-11	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - 3111A EN ISO 374-2:2016 EN ISO 374-5:2016 - VIRUS

Il DPI è sottoposto a procedura di valutazione della conformità- Modulo D- basata sulla garanzia di qualità del processo produttivo sotto il controllo dell'organismo notificato:

SGS FIMKO OY (0598) P.O.Box 30 (Särkiniementie 3), 00211 Helsinki, FINLAND

USO

Guanto protettivo impermeabile per lavori meccanici con protezione aggiuntiva da virus e batteri.

I valori di prestazione meccanica si riferiscono al palmo della mano. La protezione da virus e batteri si applica all'intero guanto.

ATTENZIONE

Non usare in presenza di bordi o lame dentate e di fiamma viva. Questi guanti non vanno utilizzati in presenza di macchinari con parti in movimento in cui essi potrebbero impigliarsi.

Il guanto è impermeabile ai liquidi e all'aria secondo quanto previsto dalla norma EN ISO 374-2, ma non è concepito per maneggiare sostanze chimiche pericolose. Protegge dalla penetrazione di acqua, sudore e dalla penetrazione di batteri e/o virus.

La resistenza ai liquidi (penetrazione) è stata valutata su campioni in condizioni di laboratorio e si riferisce esclusivamente a tali campioni. Si raccomanda di controllare che i guanti siano idonei all'uso previsto, poiché le condizioni del posto di lavoro, a seconda della temperatura e dell'abrasione, possono essere diverse da quelle di prova.

Come si infilano: Lavare e asciugare completamente le mani prima di infilare i guanti. Prima dell'uso esaminare i guanti per individuare eventuali difetti o imperfezioni. Evitare di indossare guanti danneggiati, logori, sporchi o contaminati (anche internamente) da sostanze che potrebbero irritare e/o infettare la pelle e causare dermatiti. In quest'ultimo caso consultare un medico o un dermatologo. Assicurarsi che i guanti siano della misura corretta.

Come si sfilano: Quando ci si tolgono i guanti, posizionare le punte delle dita di una mano sul palmo dell'altra. Sfilare il guanto finché non è stato quasi completamente rimosso, quindi ripetere con l'altra mano. A questo punto, scuotere le mani per sfilare totalmente i guanti.

Dopo l'uso, pulire accuratamente i guanti con un panno asciutto in modo da rimuovere eventuali contaminanti. In caso di riutilizzo, assicurarsi che la fodera interna possa asciugarsi con facilità. I guanti sono lavabili secondo le istruzioni per la cura indicate nelle presenti raccomandazioni per l'uso. Per garantire la protezione da batteri e virus, non toccare la parte esterna del guanto quando lo si sfilano.

Per maggiori informazioni sulla sezione dei guanti, sul loro uso e sulle prestazioni, contattare ATG® (info@atg-glovesolutions.com) o il fornitore di questi guanti.

SPIEGAZIONE DEI PITTogrammi

	EN ISO 21420:2020 Requisiti Generali (categoria di rischio, taglia, marcatura, etichettatura, ecc.) Informazioni fornite dal produttore negli avvisi per l'utilizzatore
 ABCDEF	EN 388:2016+A1:2018 Rischio Meccanico A: Resistenza all'abrasione - numero di sfregamenti (livello 0-4) B: Resistenza al taglio (da lama) - Coupe Test - Indice (livello 0-5) C: Resistenza allo strappo - N (livello 0-4) D: Resistenza alla perforazione N (livello 0-4) E: Resistenza al taglio (test TDM) conforme a ISO 13997 - N (livello A-F) F: Protezione da impatto conforme a EN 13594:2015 - S/N (P-Si)
	EN ISO 374-5:2016 Guanti di protezione da microorganismi Guanti che forniscono una barriera protettiva contro agenti microbiologici. Protezione da VIRUS e BATTERI.

A valori più elevati corrisponde una maggiore protezione / resistenza. La resistenza alla perforazione non include la perforazione esercitata da punte o aghi sottili.

COMPOSIZIONE / ALLERGIE

Alcuni guanti possono contenere sostanze potenzialmente allergizzanti in grado di provocare irritazioni e/o reazioni allergiche da contatto in soggetti ad esse sensibili. In presenza di manifestazioni allergiche, consultare immediatamente un medico.

PER MAGGIORI INFORMAZIONI IN MERITO A POTENZIALI SOSTANZE ALLERGENICHE PRESENTI NEI NOSTRI PRODOTTI, CONTATTARE ATG® O IL PROPRIO DISTRIBUTORE DI ZONA.

MANUTENZIONE

Conservazione e pulizia:

Conservare nella confezione originale in un luogo fresco e asciutto.

Non esporre a raggi solari, calore, fiamma viva e fonti di ozono. I guanti possono essere lavati in lavatrice a 40°C con normale detersivo (3 cicli). Asciugare all'aria.

I guanti possono essere utilizzati fino alla data di scadenza indicata nel timbro del guanto. La durata del prodotto dipende dall'usura e dall'abrasione. Controllare che non vi siano perdite dal guanto.

Smaltimento/Eliminazione:

I guanti usati rischiano di essere contaminati da agenti infettanti o da altre sostanze pericolose. In via generale, essi vanno smaltiti in discarica o inceneriti in condizioni controllate. La loro eliminazione deve rispettare le locali normative vigenti in materia.

GARANZIA E LIMITAZIONE DEI DANNI

ATG® garantisce che questo prodotto è conforme alle specifiche standard di ATG® alla data di consegna ai distributori autorizzati. Tranne che nei casi vietati dalla legge, la presente garanzia è in linea con tutte le altre garanzie, comprese eventuali garanzie di idoneità ad uno scopo specifico. La responsabilità di ATG® è limitata al prezzo di acquisto del prodotto in questione. Gli acquirenti e gli utilizzatori del prodotto accettano le condizioni di questa limitazione di garanzia, i cui termini non possono essere modificati da qualsivoglia accordo orale o scritto.