

Scheda Tecnica

Guanto monouso ambidestro in nitrile non sterile. Totalmente privo di talcatura. La superficie microruvida assicura una presa ottimale. Forma anatomica con bordino antiarrotolamento. Sensibilissimo e resistente. Indicato per pelli sensibili. Colore blu.

Destinazione d'uso: Dispositivo Medico classe I, Dispositivo di Protezione individuale classe III (Tipo C) certificato dall'Ente Notificato CE0465. Adatto per uso ospedaliero ed ambulatoriale. Consigliato anche nei laboratori.

Normative di riferimento: D.Lgs. n. 46/97 Direttiva CEE 93/42, D.Lgs. n. 37/2010 Direttiva 47/2007. Regolamento 425/2016 DPI. Direttiva 89/656/CEE. D.Lgs. n.81/2008, Testo Unico Sicurezza Lavoro. Farmacopea Rep Italiana Ed. corrente, Farmacopea Europea Ed. corrente. EN 420, EN 455 I - II - III - IV, EN 374 - 1:2017, EN 374 - 2:2015, EN 374 - 4:2014, EN 374 - 5:2017, EN 16523 - 1:2015. ISO 2859. Il prodotto rispetta gli obblighi previsti dal Regolamento CE 1907/2006 REACH.

Confezionamento: Cartone da 1000 pezzi per misura, in 10 scatole/dispenser da 100 pezzi

COD. ARTICOLO	CND	N. REPERTORIO	TAGLIA*	MISURA*
4460000370	T01020299	1864374/R	7	SMALL
4460000375	T01020299	1864374/R	8	MEDIUM
4460000380	T01020299	1864374/R	9	LARGE
4460000385	T01020299	1864374/R	10	X-LARGE

***Rif. EN 420, EN 455-2**

Dimensioni e pesi (valori minimi):

MISURA	LUNGHEZZA (mm)	LARGHEZZA (mm)	SPESSORE (mm)			PESO STD (g)
			palmo	dita	polso	
SMALL	240	80±10	0.05	0.07	0.05	2.7±0.3
MEDIUM	240	95±10	0.05	0.07	0.05	2.9±0.3
LARGE	240	110±10	0.05	0.07	0.05	3.1±0.3
X-LARGE	240	≥110	0.05	0.07	0.05	3.4±0.3

Proprietà Fisiche (rif normativo)	Prima invecchiamento	Dopo invecchiamento
Resistenza alla trazione (MPa)	14	14
% allungamento	500	400
Forza di rottura (N)	≥ 6	≥ 6

Trattamento lubrificante: trattamento superficiale mediante clorinatura.

Quantità di polvere lubrificante residua < 2 mg / guanto - secondo Standard ASTM D6124 - EN ISO 21171

Vita utile del Prodotto: 5 anni in accordo alla norma EN 455-4 invecchiamento in tempo reale.

Controllo Qualità (Ispection Level ISO 2859-1)	AQL
Assenza di fori	1.0
Difetti maggiori	2.5
Difetti minori	4.0
Dimensioni	4.0
Proprietà fisiche	4.0

Idoneità al contatto alimentare: Il prodotto può essere usato per il contatto con gli alimenti nelle condizioni d'uso previste (Reg. 1935/2004 materiali e gli oggetti destinati a venire in contatto con gli alimenti, Reg. 2023/2006 buone pratiche di fabbricazione, Reg. 10/2011 materiali e oggetti di materia plastica destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari, Decreto Ministeriale 21/03/1973 e s.m.i. gomme). Consultare la nota informativa d'uso disponibile dal produttore.

Istruzioni per la conservazione e magazzino

Immagazzinare in luogo fresco e asciutto a temperatura ambiente e lontano da fonti di calore. Non esporre a luce solare diretta, luce UV e lampade fluorescenti. Se il confezionamento è danneggiato o bagnato scartare il prodotto. Non utilizzare oltre la data di scadenza indicata sul confezionamento.

Precauzioni e sicurezza:

Attenzione: i guanti possono provocare in soggetti sensibili allergia da contatto.

Al fine di minimizzare i rischi applicare le seguenti procedure:

- verificare l'integrità del guanto subito dopo averlo indossato e prima di qualsiasi utilizzo
- non utilizzare guanti con sostanze chimiche prodotti non compatibili (consultare note informative disponibili dal produttore)
- cambiare spesso i guanti e lavare e asciugare bene le mani prima dell'uso
- sospendere immediatamente l'utilizzo in caso di reazione allergica e/o infiammazione
- lavare accuratamente le mani con sapone neutro e acqua tiepida
- consultare eventualmente il medico
- comunicare al fornitore eventuali effetti collaterali particolari

Attenzione: il prodotto è combustibile, ma non genera fiamma. La combustione può produrre fumi tossici: ossido di carbonio, acidi organici.

Mezzi estinguenti: acqua, polvere, CO₂.

Modalità di smaltimento

Fare riferimento alle disposizioni nazionali, regionali e locali in vigore prima di procedere allo smaltimento.

In conformità al Regolamento (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2016
sui Dispositivi di Protezione Individuale e che abroga la Direttiva 89/686/CEE del Consiglio

A.N.C.I. Servizi s.r.l. a socio unico – CIMAC Laboratories
Organismo Notificato N° 0465

rilascia a:
Fabbricante
GARDENING - SRL
VIA B. BOSCO 15/10
16121 GENOVA

CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO MODULO B
N° G-112-03445-20

al seguente modello di dispositivo di protezione individuale:

Modello /Articolo: Guanto di protezione contro rischi chimici e microrganismi art "EKO ZERO PW 100"
Categoria di protezione: III

Guanto di protezione contro rischi chimici e microrganismi conforme alle norme armonizzate (*)
EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016

Foto modello base



Il presente Certificato di esame UE del tipo attesta che il progetto tecnico del modello di DPI di terza Categoria rispetta i requisiti del Regolamento 2016/425 ad esso applicabili. A scelta del Fabbricante, il modello di DPI deve essere sottoposto, prima dell'immissione sul mercato, ad uno dei Sistemi di controllo periodici previsti dall'art. 19 del Regolamento 2016/425.

Data di prima emissione: 10/06/2020

Data revisione:

Data di scadenza: 10/06/2025

Responsabile Tecnico
Giuseppe Bellotti

Certificato di esame UE di tipo n. G-112-03445-20 del 10/06/2020 - Pagina: 1 di 3 2020\0679-17

A.N.C.I. Servizi s.r.l. a socio unico – CIMAC Laboratories

CF e PIVA 07199040150 – REG. Imprese n° 229059 Trib. Di Milano – REA n° 1147818

Tel. 0381.84722 – Fax. 0381.73393 – email: info@cimac.it – web: www.cimac.it

Sede Legale:

Via Alberto Riva Villasanta, 3
20145 Milano - ITALY

Sede Operativa:

Via Aguzzafame, 60/b
27029 Vigevano (PV) - ITALY

Descrizione Modello: Guanto a 5 dita

Composizione: Nitrile

Spessore medio: 0,05 mm

Marchio del fabbricante GARDENING

Lavorazione: immersione

Gamma taglie: DA 6 A 10

Livelli di protezione		TIPO C	Livello	
EN 420:2003+A1:2009	Destrezza		5	
EN 16523-1:2015	Permeazione	Sostanza	livello	Codice
		Sodio idrossido soluzione al 40%	4	K
EN 374-4:2013	Degradazione	Sostanza	%	Codice
		Sodio idrossido soluzione al 40%	-4.1	K

Il presente guanto fornisce protezione contro virus, batteri e funghi, secondo quanto indicato nella norma EN ISO 374-5:2016.

Prove I riferimenti alle norme armonizzate o alle parti di esse sono contenute nei seguenti rapporti di prova:

CIMAC	RP 2020/0740-8-RP-1	del	20/03/2020
CIMAC	RP 2020/0940-2-RP-1	del	31/03/2020
CIMAC	RP 2018/0830-1-RP-1	del	24/04/2018

Marcatura

Marchio CE

CE 0465

Nome del Fabbricante con indirizzo completo

Codice articolo

Norme armonizzate di riferimento datate e requisiti di sicurezza

Pittogrammi normalizzati e relativi codici



Simboli di manutenzione

Mese e anno di fabbricazione

Taglia

Lotto

Richiamo alla lettura della Nota informativa



(*) Un DPI conforme alle norme armonizzate o alle parti di esse i cui riferimenti sono stati pubblicati nella Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea è considerato conforme ai requisiti essenziali di salute e sicurezza di cui all'allegato II del Regolamento (UE) 2016/425.

Condizioni di validità: Il presente attestato ha validità di 5 anni dalla data di emissione. Alla scadenza sarà cura del Fabbricante richiederne il rinnovo. Le norme applicate sono quelle in vigore alla data di emissione riportata sul presente attestato; la validità dell'attestato non è più assicurata qualora vengano emesse norme sostitutive prima della data di scadenza. Tutte le modifiche apportate al modello ed ai materiali e al luogo di fabbricazione, oggetto del presente attestato d'esame UE del tipo dovranno essere segnalate ed approvate da CIMAC. Il presente attestato di Certificazione UE può essere riprodotto integralmente; la copia deve essere fedele, leggibile (se di formato ridotto) e deve contenere la dicitura in grassetto "COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE" Il presente certificato deve essere conservato dal fabbricante per essere esibito, a richiesta, all'organismo di controllo o all'amministrazione di vigilanza.

Certificato di esame UE di tipo n. G-112-03445-20 del 10/06/2020 - Pagina: 3 di 3 2020\0679-17

A.N.C.I. Servizi s.r.l. a socio unico – CIMAC Laboratories

CF e PIVA 07199040150 – REG. Imprese n° 229059 Trib. Di Milano – REA n° 1147818

Tel. 0381.84722 – Fax. 0381.73393 – email: info@cimac.it – web: www.cimac.it

Sede Legale:

Via Alberto Riva Villasanta, 3
20145 Milano - ITALY

Sede Operativa:

Via Aguzzafame, 60/b
27029 Vigevano (PV) - ITALY