



**SCHEDA PRODOTTO**  
**GUANTI IN NITRILE EKO ZERO POWDER FREE**  
**AD ALTA PROTEZIONE**  
**CE**

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*
EKO ZERO PW 100 5	T01020299	<b>1864374/R</b>	<b>6</b>	X-SMALL
EKO ZERO PW 100 6	T01020299	<b>1864374/R</b>	<b>7</b>	SMALL
EKO ZERO PW 100 7	T01020299	<b>1864374/R</b>	<b>8</b>	MEDIUM
EKO ZERO PW 100 8	T01020299	<b>1864374/R</b>	<b>9</b>	LARGE
EKO ZERO PW 100 9	T01020299	<b>1864374/R</b>	<b>10</b>	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	
X-SMALL	240	≤80	0.05	0.07	0.05	2.5±0.3
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.

GARDENING - S.R.L.a SOCIO UNICO soggetta a direzione e coordinamento di NEWCO2 S.r.l.-VIA B.BOSCO 15/10-16121 GENOVA-ITALY  
TEL. 010-4554689 r.a. - FAX. 010-4075088 - P..IVA 02625810995 - C.C.I.A.A. REA N. GE-499979 -CAP.SOC. EURO 1.000.000 I. V.

**SISTEMA DI QUALITA' CERTIFICATO ISO 9001 ISO 13485**





<b>Controllo Qualità</b> (Ispection Level ISO 2859-1)	<b>AQL</b>
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 i guanti con sostanze chimiche e 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.

Per ulteriori informazioni rivolgersi a  
GARDENING – S.R.L. ([www.gardening.it](http://www.gardening.it))



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

**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](mailto:info@cimac.it) – web: [www.cimac.it](http://www.cimac.it)

Sede Legale:

Via Alberto Riva Villasanta, 3  
20145 Milano - ITALY

Sede Operativa:

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