

SCHEDA PRODOTTO

- CODICE: SCUDOPW
- COLORE: azzurro
- PESO MISURA M: 7,60gr \pm 0,3
- CLASSE PROTEZIONE INDIVIDUALE: III cat. Tipo B
- CLASSE DISPOSITIVO MEDICO: I
- CODICE CND EMDN: T01020204
- NON TALCATO

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 particolarmente resistente grazie allo spessore maggiorato. Indicato per pelli sensibili. Colore blu.

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

Normative di riferimento: Regolamento (UE) 2017/745 del 5 aprile 2017 relativo ai dispositivi medici. 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 500 pezzi per misura, in 10 scatole/dispenser da 50 pezzi

Confezionamento: Cartone da 500 pezzi per misura, in 10 scatole/dispenser da 50 pezzi

COD. ARTICOLO	CND/EMDN	N. REPERTORIO	TAGLIA*	MISURA*
SCUDO PW 6	T01020204	2248161/R	7	small
SCUDO PW 7	T01020204	2248161/R	8	medium
SCUDO PW 8	T01020204	2248161/R	9	large
SCUDO PW 9	T01020204	2248161/R	10	X large

*Rif. EN 420, EN 455-2

Dimensioni e pesi:

MISURA	LUNGHEZZA mm.	LARGHEZZA mm	SPESSORE (mm \pm 0.03)			PESO STD (g)
			palm palm	dita	polso	
SMALL	290 \pm 5	80 \pm 10	0.12	0.14	0.08	7.2 \pm 0.3
MEDIUM	290 \pm 5	95 \pm 10	0.12	0.14	0.08	7.6 \pm 0.3
LARGE	290 \pm 5	110 \pm 10	0.12	0.14	0.08	8.1 \pm 0.3
X LARGE	290 \pm 5	\geq 110	0.12	0.14	0.08	9.1 \pm 0.3

Proprietà Fisiche

Prima invecchiamento

Dopo invecchiamento

Resistenza alla trazione (MPa)	14	14
% allungamento	500	400
Forza di rottura (N)	\geq 6	\geq 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 (Inspection Level ISO 2859-1)	AQL
Assenza di fori	1.5
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 (VEDI note informative 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.