

PRO NIT - Maxter

PROTEZIONE – MANI



GUANTO NITRILE

Senza Polvere

AMBITI di APPLICAZIONE

- Cleaning
- Industria di precisione - Elettronica
- Magazzinaggio
- Industria Meccanica
- Catering
- Farmaceutica
- Ambito Ospedaliero
- Ho.Re.Ca
- Veterinaria



DESCRIZIONE PRODOTTO

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

2,9
GR



DPI
PPE
III CAT
Tipo B



NORMATIVE DI RIFERIMENTO

ICONA	NORMA	DESCRIZIONE
	EN 420 EN 455 1-2-3-4	REQUISITI GENERALI
	EN 374 - 1	RESISTENZA ALLA PERMEAZIONE E PENETRAZIONE PRODOTTI CHIMICI LEGGERI
	EN 374 - 2	RESISTENZA ALLA PENETRAZIONE MICRORGANISMI E PRODOTTI CHIMICI
	EN 374 - 4 EN 374 - 5	RESISTENZA ALLA PERMEAZIONE PRODOTTI CHIMICI
		Adatto esclusivamente nell'industria alimentare per il contatto breve (tempi di contatto < 30 minuti) con tutte le sostanze alimentari acquose (pH>4,5), alcoliche o grasse durante le varie fasi di lavorazione e preparazione delle stesse, conservate a temperatura ambiente e/o refrigerate con temperatura non superiore ai 40° C.

CARATTERISTICHE TECNICHE GUANTO

TAGLIA	CODICE	AMP. PALMO mm	LUNG. MIN mm	PESO GR
S - Taglia 7	9 SM PRO NIT6	80±10	240	2.7
M-Taglia 8	9 SM PRO NIT7	95±10	240	2.9
L-Taglia 9	9 SM PRO NIT8	110±10	240	3.1



CARATTERISTICHE GENERALI

	DESCRIZIONE
GUANTO	Ambidestro -Anatomico
STERILE	NO
COLORE GUANTO	BLU COBALTO
AQL	<= 1.5
DPI	3 Categoria Tipo B
DM	1 Categoria
CONTATTO ALIMEN.	Idoneo con limitazione(*)
TESTURIZZAZIONE	SI- PALMO e DITA
INTERNO	Clorinato
POLSINO	Arrotolato
SPESSORE PALMO	Minimo 0.05 mm
SPESSORE. DITA	Minimo 0.07 mm
SPESSORE POLSINO	Minimo 0.05 mm
DISPENSER	100 GUANTI
CARTONE	10 DISPENSER DA 100 GUANTI
PALLET	80 Cartoni (80.000 Guanti)

(*) Tolleranza la peso ±0.3 gr

(*) Vita Utile del prodotto - 5 Anni (EN455-4 Test invecchiamento accelerato)