

Rev. 00  
Giugno 2010



## Scheda tecnica

39382-01

Guanti in polietilene



Codice	Descrizione
39382-01	Guanti in polietilene monouso non sterili, ambidestri – misura unica

Indicazioni	
Produttore	Gardening S.r.L.
CND	T01020202
Repertorio	63143/R
Conformità	Dispositivo Medico di Classe I conforme alla Direttiva 93/42/CEE

### Indicazioni

Guanto in polietilene monouso non sterile.

### Descrizione

Il guanto è costituito da polietilene 100%: la formulazione chimica non include sostanze normalmente note come pericolose per l'utilizzatore o la persona che viene a contatto con il prodotto.

Non contiene sostanze che non sono compatibili con l'uso alimentare (legislazione FDA e EEC per il contatto intermittente delle plastiche con gli alimenti).

### Caratteristiche tecniche

MISURA	LUNGHEZZA	LARGHEZZA	SPESSORE
LDPE MISURA UNICA	300 ± 5%	240 ± 5%	0.018
HDPE MISURA UNICA	300 ± 5%	240 ± 5%	0.012

I guanti possono avere la superficie delle dita liscia o gofrata (ruvida)

### INTERMED s.r.l.

Via della Pace, 21 – 20098 San Giuliano Milanese (MI) • Tel +39 0298248016 • Fax +39 0298247361 • info@intermeditalia.it • www.intermeditalia.it  
Sede legale: Via Besana, 5 – 20122 Milano • Cap.Soc. 51.640 € i.v. • C.F./P.IVA 11703230158 • Trib. Mi 12745/1996 • C.C.I.A.A. Mi 1494142

AQL: 4

### **Confezionamento**

Cartone da 10.000 pezzi contenente 100 buste da 100 pezzi. blister resistente all'acqua.

### **Controindicazioni e avvertenze**

Non sono state rilevate controindicazioni salvo nei casi di accertata sensibilità ai materiali componenti.

### **Modalità di smaltimento**

Da smaltire come rifiuto ospedaliero secondo la normativa vigente. Può essere incenerito senza formazione di residui tossici.



#### **INTERMED s.r.l.**

Via della Pace, 21 – 20098 San Giuliano Milanese (MI) • Tel +39 0298248016 • Fax +39 0298247361 • info@intermeditalia.it • www.intermeditalia.it  
Sede legale: Via Besana, 5 – 20122 Milano • Cap.Soc. 51.640 € i.v. • C.F./P.IVA 11703230158 • Trib. Mi 12745/1996 • C.C.I.A.A. Mi 1494142