

MEDICAL

D I V I S I O N



GUANTI
& ABBIGLIAMENTO
MONOUSO

GLOVES
& DISPOSABLE
CLOTHING





Promesse mantenute We deliver on our promises

Nel mercato odierno la competizione fa sviluppare prodotti simili, quello che fa la differenza sono l'Azienda che li propone e le persone che la compongono.

ICOGUANTI tratta sempre e solo guanti dal 1968 con responsabilità, affidabilità e trasparenza; le persone sono specialisti del settore e si caratterizzano per conoscenza approfondita ed esperienza maturata in azienda negli anni.

Questo ci contraddistingue e fa la differenza.

In today's market, competition leads to the development of similar products. What makes the difference are the company that produces these products and the people who make up the company.

Since 1968, ICOGUANTI has dealt exclusively with gloves, in a responsible, reliable and transparent manner; its staff consists of sector specialists, characterised by their in-depth knowledge and experience acquired in-house over the course of the years.

This is what distinguishes us from the rest and makes the difference.

ICOGUANTI a DPL Group Company



I C O G U A N T I
M E D I C A L
D I V I S I O N

Per soddisfare tutte le esigenze di protezione con referenze professionali specifiche e supportate da un servizio pre e post vendita fra i migliori del settore.

Total personal protection solutions via right choice of professional products together with the best in class customer service and after sales support.

100

Guanti

INDICE PRODOTTI - PRODUCTS INDEX

LINEA GUANTI MEDICALI
MEDICAL GLOVES LINE

PRODOTTI DISPOSITIVI MEDICI/MEDICAL DEVICES

■ In lattice naturale senza polvere/Natural latex powderfree	
ALOE VERA GREEN	pp 6
POWDERFREE PLUS	7
POWDERFREE	7
■ In lattice naturale con polvere/Natural latex with powder	
EXAMPLUS	8
DENTAL GRIP	9
STANDARD	9
■ Sintetici senza polvere/Synthetic powderfree	
SYNTHOMED	11
N-PINK	13
N-GREEN	14
POLIETILENE	15
■ Sintetici con polvere/Synthetic with powder	
VINYL PLUS	16

PRODOTTI DISPOSITIVI MEDICI E DI PROTEZIONE INDIVIDUALE
MEDICAL DEVICES AND PERSONAL PROTECTIVE DEVICE

■ In lattice naturale senza polvere/Natural latex powderfree	
SENSITIVE PF	8
■ In lattice naturale con polvere/Natural latex with powder	
SENSITIVE	10
■ Sintetici senza polvere/Synthetic powderfree	
NITRILE PF	12
N-PURPLE	12
N-WHITE	13
VINYL POWDERFREE	14
VINYL STRETCH	15

LINEA GUANTI MULTIUSO
MULTIPURPOSE GLOVES LINE

PRODOTTI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE/PERSONAL PROTECTIVE DEVICES

■ In lattice naturale senza polvere/Natural latex powderfree	
LATEX POWDERFREE	pp 18
■ In lattice naturale con polvere/Natural latex with powder	
LATEX	18
■ Sintetici senza polvere/Synthetic powderfree	
NITRIL	19
VINYLEX	20
VINYL PF	20
■ Sintetici con polvere/Synthetic with powder	
VINYL	21

LINEA ABBIGLIAMENTO MONOUSO
DISPOSABLE CLOTHING LINE

PRODOTTI DISPOSITIVI MEDICI/MEDICAL DEVICES

CAMICI - GOWNS	pp 23-24
COPRICAPO - HATS	25
COPRISCARPE - SHOE COVERS	25
MASCHERINE - MASKS	26
BAVAGLI - BIBS	26



**Esame
lattice naturale**
**Esame
sintetico**

**Natural latex
examination**
**Synthetic
examination**

GUANTI GLOVES

 **multipro**®
EXAMINATION
GLOVES SYSTEM by **ICO**
Guanti

Guanti esame in lattice naturale non sterili

Natural latex examination gloves non sterile



SENZA POLVERE - POWDER FREE

- **ALOE VERA GREEN**
- **POWDERFREE PLUS**
- **POWDERFREE**
- **SENSITIVE PF**

CON POLVERE - POWDERED

- **EXAMPLUS**
- **DENTAL GRIP**
- **STANDARD**
- **SENSITIVE**

ALOE VERA GREEN

ref. EMAG

Colore: verde | Lunghezza: 240 mm min. | Spessore palmo: 0,14 mm (valore medio)
 Colour: green | Length: 240 mm min. | Palm thickness: 0.14 mm (average value)

DESCRIZIONE

- Guanto medicale in lattice di gomma naturale senza polvere lubrificante, ad elevata bio-compatibilità, **microruvido**, con elevate caratteristiche prestazionali, di qualità controllata e certificata. Sottoposto a doppio processo di alogenazione e successivo **trattamento interno con gel di Aloe Vera "Active Aloe™"**, che idratando la pelle, riduce gli effetti dell'uso frequente dei guanti.
- Guanto non sterile, in lattice di gomma naturale con **contenuto proteico <50µg/g**, ambidestro con bordino, a finitura interna opaca ed esterna microruvida.
- Imballato in dispenser box da 100 pcs e 10 boxes per cartone.
- Disponibile nelle misure XS 5-5,5 S 6-6,5 M 7-7,5 L 8-8,5 XL 9-9,5.
- Dispositivo Medico di Classe I^a ai sensi D.Lgs.46/97 (in attuazione Direttiva 93/42/CEE), emendato con D.Lgs. 37/10 (in attuazione Direttiva 2007/47/CE) e s.m.i..
 Classificazione Nazionale dei Dispositivi Medici (CND) ai sensi D.M. Min. Salute del 13.3.2008: Cod. T010201. D.M. iscritto nel Repertorio dei Dispositivi Medici ai sensi D.M. Min. Salute del 20.2.2007 e s.m.i.. Conforme alle norme EN 455 1,2,3,4.
- Monouso da esame, diagnostica, terapia, laboratorio. Particolarmente indicato per uso intensivo (studi dentistici, laboratori, ...).

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

AQL 1,5 (livello G1) per assenza di fori / AQL 2,5 (livello G1) per difetti visivi maggiori e minori / AQL 2,5 (livello S2) per dimensioni e proprietà fisiche, con riferimento alle norme EN 455-1,2 e/o ASTM D3578. **Purezza e contenuto al 99,80% dell' Aloe Vera** certificata da IACS (International Aloe Science Council). Materie prime e processo produttivo conformi agli standards della FDA (Food and Drug Administration) e del GMP (Good Manufacturing Practice) USA. Prodotto in stabilimenti certificati ISO 9001:2008 e ISO 13485:2003.

GUANTO ESAME IN LATTICE NATURALE, SENZA POLVERE CON ALOE VERA
 NATURAL LATEX EXAMINATION GLOVE, POWDER FREE, WITH ALOE VERA

DESCRIPTION

- **Natural rubber latex** medical glove, **powder free**, high biocompatibility, **micro textured** with high performance characteristics, quality controlled and certified. Subjected to double process of halogenation and subsequent **internal treatment with "Active Aloe™" Aloe Vera**, which moisturizing the skin, reduces the effects of frequent use of gloves.
- Non-sterile glove, made of natural latex with **protein content <50µg/g**, suitable for both hands with band, opaque internal finish and micro textured external finish.
- Packed in 100 pcs dispenser box and 10 boxes per export carton.
- Available in XS 5-5,5 S 6-6,5 M 7-7,5 L 8-8,5 XL 9-9,5 sizes.
- I^a Class Medical Device under Italian Legislative Decree 46/97 (as per Directive 93/42/EEC), amended by Italian Legislative Decree 37/10 (as per Directive 2007/47/EC) and further amendments. National Classification of Medical Devices (CND) under Italian Ministry of Health Decree of 13.3.2008: Code T010201. M.D. registered in the Repertory of Medical Devices Under Italian Ministry of Health Decree of 20.2.2007 and further amendments. Complies with EN 455 1,2,3,4 standards.
- Disposable for examinations, diagnosis, therapy, laboratory. Particularly suitable for intensive use (dental surgeries, laboratories...).

PERFORMANCE CHARACTERISTICS

AQL 1.5 (level G1) for the absence of holes / AQL 2.5 (level G1) for major and minor visual defects / AQL 2.5 (level S2) for size and physical properties, with reference to the EN 455-1,2 and/or ASTM D3578 standards. **Purity and content with 99.80% of Aloe Vera** is certified by the IACS (International Aloe Science Council). Raw materials and production process comply with the standards of the FDA (Food and Drug Administration) and GMP (Good Manufacturing Practice) in the USA. Manufactured in ISO 9001:2008 and ISO 13485:2003 certified plants.





EXAMINATION GLOVES SYSTEM

POWDERFREE PLUS

 GUANTO ESAME "PREMIUM" IN LATTICE NATURALE, SENZA POLVERE
 NATURAL LATEX EXAMINATION "PREMIUM" GLOVE, POWDER FREE

 AQL
 1.0
 PREMIUM
 QUALITY


ref. EPFP

Colore: bianco/lattice	Lunghezza: 240 mm min.	Spessore palmo: 0,13 mm (valore medio)
Colour: white/latex	Length: 240 mm min.	Palm thickness: 0.13 mm (average value)

DESCRIZIONE

- Guanto medicale in lattice di gomma naturale senza polvere lubrificante, ad elevata bio-compatibilità, microruvido e con ottima presa sul bagnato. Caratteristiche prestazionali superiori eccedenti i requisiti normativi, di qualità controllata e certificata per ogni lotto di produzione. Sottoposto a processo interno ed esterno "polymer coating".
- Guanto non sterile, in lattice di gomma naturale con contenuto proteico <50 µg/g, ambidestro con bordino, a finitura interna opaca ed esterna microruvida.
- Imballato in dispenser box da 100 pcs e 10 boxes per cartone.
- Disponibile nelle misure XS 5-5,5 S 6-6,5 M 7-7,5 L 8-8,5 XL 9-9,5.
- Dispositivo Medico di Classe I^a ai sensi D.Lgs.46/97 (in attuazione Direttiva 93/42/CEE), emendato con D.Lgs. 37/10 (in attuazione Direttiva 2007/47/CE) e s.m.i.. Classificazione Nazionale dei Dispositivi Medici (CND) ai sensi D.M. Min. Salute del 13.3.2008: Cod. T010201. D.M. iscritto nel Repertorio dei Dispositivi Medici ai sensi D.M. Min. Salute del 20.2.2007 e s.m.i.. Conforme alle norme EN 455 1,2,3,4.
- Monouso da esame, diagnostica, terapia, laboratorio.

L'assenza di polvere permette l'uso anche in Elettronica e Laboratori di Ricerca.

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

AQL 1,0 (livello G1) per assenza di fori e per maggiori difettosità / AQL 1,5 (livello G1) per minori / AQL 4,0 (livello S2) per dimensioni e proprietà fisiche, con riferimento alle norme EN 455-1,2 e/o ASTM D3578. Materie prime e processo produttivo conformi agli standards della FDA (Food and Drug Administration) e del GMP (Good Manufacturing Practice) USA. Prodotto in stabilimenti certificati ISO 9001:2008 e ISO 13485:2003.

POWDERFREE

 GUANTO ESAME IN LATTICE NATURALE, SENZA POLVERE
 NATURAL LATEX EXAMINATION GLOVE, POWDER FREE

ref. ESPF

Colore: bianco/lattice	Lunghezza: 240 mm min.	Spessore palmo: 0,13 mm (valore medio)
Colour: white/latex	Length: 240 mm min.	Palm thickness: 0.13 mm (average value)

DESCRIZIONE

- Guanto medicale in lattice di gomma naturale senza polvere lubrificante ad elevata bio-compatibilità, microruvido e con ottima presa sul bagnato, con elevate caratteristiche prestazionali, di qualità controllata e certificata. Sottoposto a processo interno di alogenazione ed esterno "polymer washed" off line.
 - Guanto non sterile, in lattice di gomma naturale con contenuto proteico <50 µg/g, ambidestro con bordino, a finitura interna opaca ed esterna microruvida.
 - Imballato in dispenser box da 100 pcs e 10 boxes per cartone.
 - Disponibile nelle misure XS 5-5,5 S 6-6,5 M 7-7,5 L 8-8,5 XL 9-9,5.
 - Dispositivo Medico di Classe I^a ai sensi D.Lgs.46/97 (in attuazione Direttiva 93/42/CEE), emendato con D.Lgs. 37/10 (in attuazione Direttiva 2007/47/CE) e s.m.i.. Classificazione Nazionale dei Dispositivi Medici (CND) ai sensi D.M. Min. Salute del 13.3.2008: Cod. T010201. D.M. iscritto nel Repertorio dei Dispositivi Medici ai sensi D.M. Min. Salute del 20.2.2007 e s.m.i.. Conforme alle norme EN 455 1,2,3,4.
 - Monouso da esame, diagnostica, terapia, laboratorio.
- L'assenza di polvere permette l'uso anche in Elettronica e Laboratori di Ricerca.*

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

AQL <1,5 (livello G1) per assenza di fori / AQL 2,5 (livello S2) per maggiori e minori difettosità / AQL 4,0 (livello S2) per dimensioni e proprietà fisiche, con riferimento alle norme EN 455-1,2 e/o ASTM D3578. Materie prime e processo produttivo conformi agli standards della FDA (Food and Drug Administration) e del GMP (Good Manufacturing Practice) USA. Prodotto in stabilimenti certificati ISO 9001:2008 e ISO 13485:2003.



DESCRIZIONE

- **Natural rubber latex** medical glove, **powder free**, high biocompatibility, **micro textured** and excellent grip on wet surfaces. **Superior performance characteristics in excess of regulatory requirements**, quality controlled and certified for each production batch. Subjected to an internal and external "polymer coating" process.
 - Non-sterile glove, made of natural latex with **protein content <50µg/g**, suitable for both hands with band, opaque internal finish and micro textured external finish.
 - Packed in 100 pcs dispenser box and 10 boxes per export carton.
 - Available in XS 5-5,5 S 6-6,5 M 7-7,5 L 8-8,5 XL 9-9,5 sizes.
 - I^a Class Medical Device under Italian Legislative Decree 46/97 (as per Directive 93/42/EEC), amended by Italian Legislative Decree 37/10 (as per Directive 2007/47/EC) and further amendments. National Classification of Medical Devices (CND) under Italian Ministry of Health Decree of 13.3.2008: Code T010201. M.D. registered in the Repertory of Medical Devices Under Italian Ministry of Health Decree of 20.2.2007 and further amendments. Complies with EN 455 1,2,3,4 standards.
 - Disposable for examinations, diagnosis, therapy, laboratory.
- The absence of powder also allows use in Electronics and Research Laboratories.*

PERFORMANCE CHARACTERISTICS

AQL 1.0 (level G1) for the absence of holes and for major defects / AQL 1.5 (level G1) for minor defects / AQL 4.0 (level S2) for size and physical properties, with reference to EN 455-1,2 and/or ASTM D3578 standards. Raw materials and production process comply with the standards of the FDA (Food and Drug Administration) and GMP (Good Manufacturing Practice) in the USA. Manufactured in ISO 9001:2008 and ISO 13485:2003 certified plants.

DESCRIZIONE

- **Natural rubber latex** medical glove, **powder free**, high biocompatibility, **micro textured** and excellent grip on wet surfaces with high performance characteristics, quality controlled and certified. Subjected to an internal halogenation process and an external "polymer washed" process off line.
 - Non-sterile glove, made of natural latex with **protein content <50µg/g**, suitable for both hands with band, opaque internal finish and micro textured external finish.
 - Packed in 100 pcs dispenser box and 10 boxes per export carton.
 - Available in XS 5-5,5 S 6-6,5 M 7-7,5 L 8-8,5 XL 9-9,5 sizes.
 - I^a Class Medical Device under Italian Legislative Decree 46/97 (as per Directive 93/42/EEC), amended by Italian Legislative Decree 37/10 (as per Directive 2007/47/EC) and further amendments. National Classification of Medical Devices (CND) under Italian Ministry of Health Decree of 13.3.2008: Code T010201. M.D. registered in the Repertory of Medical Devices Under Italian Ministry of Health Decree of 20.2.2007 and further amendments. Complies with EN 455 1,2,3,4.
 - Disposable for examinations, diagnosis, therapy, laboratory.
- The absence of powder also allows use in Electronics and Research Laboratories.*

PERFORMANCE CHARACTERISTICS

AQL <1.5 (level G1) for the absence of holes / AQL 2.5 (level S2) for major and minor defects / AQL 4.0 (level S2) for size and physical properties, with reference to EN 455-1,2 and/or ASTM D3578 standards. Raw materials and production process comply with the standards of the FDA (Food and Drug Administration) and GMP (Good Manufacturing Practice) in the USA. Manufactured in ISO 9001:2008 and ISO 13485:2003 certified plants.



EXAMINATION GLOVES SYSTEM

SENSITIVE PF

ref. ESSP

Colore: bianco/lattice | **Lunghezza:** 240 mm min. | **Spessore palmo:** 0,12 mm (valore medio)
Colour: white/latex | **Length:** 240 mm min. | **Palm thickness:** 0.12 mm (average value)

DESCRIZIONE

- Guanto medicale in lattice di gomma naturale senza polvere lubrificante ad elevata bio-compatibilità, microruvido e con ottima presa sul bagnato, con elevate caratteristiche prestazionali, di qualità controllata e certificata.
- Guanto non sterile, in lattice di gomma naturale con contenuto proteico <50µg/g ambidestro con bordino, a finitura interna opaca ed esterna microruvida.
- Imballato in dispenser box da 100 pcs e 10 boxes per cartone.
- Disponibile nelle misure XS 5-5,5 S 6-6,5 M 7-7,5 L 8-8,5 XL 9-9,5.
- Dispositivo Medico di Classe I^a ai sensi D.Lgs. 46/97 (in attuazione Direttiva 93/42/CEE), emendato con D.Lgs. 37/10 (in attuazione Direttiva 2007/47/CE) e s.m.i.. Classificazione Nazionale dei Dispositivi Medici (CND) ai sensi D.M. Min. Salute del 13.3.2008: Cod. T010201. D.M. iscritto nel Repertorio dei Dispositivi Medici ai sensi D.M. Min. Salute del 20.2.2007 e s.m.i.. Conforme alle norme EN 455 1,2,3,4.
- Dispositivo di Protezione Individuale di III^a Categoria ai sensi D.Lgs.475/92 (in attuazione Direttiva 89/686/CEE) e s.m.i.. Conforme alle norme EN 420 ed EN 374.
- Monouso da esame, diagnostica, terapia, laboratorio.

L'assenza di polvere permette l'uso anche in Elettronica e Laboratori di Ricerca.

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

AQL 1,5 (livello G1) per assenza di fori / AQL 2,5 (livello S4) per maggiori difettosità / AQL 4 (livello S4) per minori difettosità / AQL 4,0 (livello S2) per dimensioni e proprietà fisiche, con riferimento alle norme EN 455-1,2 e/o ASTM D3578. Materie prime e processo produttivo conformi agli standards della FDA (Food and Drug Administration) e del GMP (Good Manufacturing Practice) USA. Prodotto in stabilimenti certificati ISO 9001:2008 e ISO 13485:2003.

GUANTO ESAME IN LATTICE NATURALE, SENZA POLVERE
 NATURAL LATEX EXAMINATION GLOVE, POWDER FREE

DESCRIPTION

- **Natural rubber latex** medical glove, **powder free**, high biocompatibility, **micro textured** and excellent grip on wet surfaces with high performance characteristics, quality controlled and certified.
- Non-sterile glove, made of natural latex **with protein content <50µg/g**, suitable for both hands with rolled cuff, opaque internal finish and micro roughened external finish.
- Packed in 100 pcs dispenser box and 10 boxes per export carton.
- Available in XS 5-5,5 S 6-6,5 M 7-7,5 L 8-8,5 XL 9-9,5 sizes.
- I^a Class Medical Device under Italian Legislative Decree 46/97 (as per Directive 93/42/EEC), amended by Italian Legislative Decree 37/10 (as per Directive 2007/47/EC) and further amendments. National Classification of Medical Devices (CND) under Italian Ministry of Health Decree of 13.3.2008: Code T010201. M.D. registered in the Repertory of Medical Devices Under Italian Ministry of Health Decree of 20.2.2007 and further amendments. Complies EN 455-1,2,3,4 standards.
- III^a Category Personal Protective Equipment under Italian Legislative Decree 475/92 (as per Directive 89/686/EEC) and further amendments. Complies with EN 420 and EN 374.
- Disposable for examinations, diagnosis, therapy, laboratory.
The total absence of powder also allows use in Electronics and Research Laboratories.

PERFORMANCE CHARACTERISTICS

AQL 1.5 (level G1) for the absence of holes / AQL 2.5 (level S2) for major defects / AQL 4.0 (level S4) for minor defects / AQL 4.0 (livello S2) for size and physical properties, with reference to EN 455-1,2 and/or ASTM D3578 standards. Raw materials and production process comply with the standards of the FDA (Food and Drug Administration) and GMP (Good Manufacturing Practice) in the USA. Manufactured in ISO 9001:2008 and ISO 13485:2003 certified plants.



EXAMPLUS

ref. ESNM

Colore: bianco/lattice | **Lunghezza:** 240 mm min. | **Spessore palmo:** 0,14 mm (valore medio)
Colour: white/latex | **Length:** 240 mm min. | **Palm thickness:** 0.14 mm (average value)

DESCRIZIONE

- Guanto medicale in lattice di gomma naturale a spessore maggiorato, lubrificato con polvere. Caratteristiche prestazionali superiori **eccedenti i requisiti normativi**, di qualità controllata e certificata per ogni lotto di produzione. Contenuto proteico controllato. Di uso confortevole (formulazione a basso modulo elastico) e shelf-life migliorata.
- Guanto non sterile, in lattice di gomma naturale, ambidestro, con bordino, a finitura interna/esterna opaca, **lubrificato internamente** con polvere vegetale bio-assorbibile conforme alla farmacopea USA (interno 100 mg / esterno 50 mg +/- 25%).
- Imballato in dispenser box da 100 pcs e 10 boxes per cartone.
- Disponibile nelle misure XS 5-5,5 S 6-6,5 M 7-7,5 L 8-8,5 XL 9-9,5.
- Dispositivo Medico di Classe I^a ai sensi D.Lgs. 46/97 (in attuazione Direttiva 93/42/CEE), emendato con D.Lgs. 37/10 (in attuazione Direttiva 2007/47/CE) e s.m.i.. Classificazione Nazionale dei Dispositivi Medici (CND) ai sensi D.M. Min. Salute del 13.3.2008: Cod. T010201. D.M. iscritto nel Repertorio dei Dispositivi Medici ai sensi D.M. Min. Salute del 20.2.2007 e s.m.i.. Conforme alle norme EN 455 1,2,3,4.
- Monouso da esame, diagnostica, terapia, laboratorio.

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

AQL 1,0 (livello G1) per assenza di fori e per maggiori e minori difettosità/ AQL 2,5 (livello S2) per dimensioni con riferimento alle norme EN 455-1,2 e/o ASTM D3578. Materie prime e processo produttivo conformi agli standards della FDA (Food and Drug Administration) e del GMP (Good Manufacturing Practice) USA. Prodotto in stabilimenti certificati ISO 9001:2008 e ISO 13485:2003.

GUANTO ESAME "PREMIUM", IN LATTICE NATURALE, CON POLVERE
 NATURAL LATEX EXAMINATION "PREMIUM" GLOVE, PRE-POWDERED

DESCRIPTION

- **Natural rubber latex** medical glove **with increased thickness**, lubricated with powder. Superior performance characteristics **in excess of regulatory requirements**, quality controlled and certified for each production batch. Controlled protein content. Comfortable to use (low elastic modulus formulation) and improved shelf life.
- Non-sterile glove, made of natural rubber latex, suitable for both hands, with band, opaque internal/external finish, **lubricated internally** with bio-absorbable vegetable powder in accordance with U.S. Pharmacopoeia (internal 100 mg / external 50 mg +/-25%).
- Packed in 100 pcs dispenser box and 10 boxes per export carton.
- Available in XS 5-5,5 S 6-6,5 M 7-7,5 L 8-8,5 XL 9-9,5 sizes.
- I^a Class Medical Device under Italian Legislative Decree 46/97 (as per Directive 93/42/EEC), amended by Italian Legislative Decree 37/10 (as per Directive 2007/47/EC) and further amendments. National Classification of Medical Devices (CND) under Italian Ministry of Health Decree of 13.3.2008:Code T010201. M.D. registered in the Repertory of Medical Devices Under Italian Ministry of Health Decree of 20.2.2007 and further amendments. Complies with EN 455 1,2,3,4 standards.
- Disposable for examinations, diagnosis, therapy, laboratory.

PERFORMANCE CHARACTERISTICS

AQL 1.0 (level G1) for the absence of holes and for major and minor defects / AQL 2.5 (level S2) for size with reference to EN 455-1,2 and/or ASTM D3578 standards. Raw materials and production process comply with the standards of the FDA (Food and Drug Administration) and GMP (Good Manufacturing Practice) in the USA. Manufactured in ISO 9001:2008 and ISO 13485:2003 certified plants.

AQL 1.0 PREMIUM QUALITY



multipro EXAMINATION GLOVES SYSTEM

DENTAL GRIP

GUANTO ESAME IN LATTICE NATURALE VERDE, CON POLVERE, ZIGRINATO ESTERNAMENTE
NATURAL LATEX EXAMINATION GREEN GLOVE, PRE-POWDERED, OUTER TEXTURED

ref. ESDT

Colore: verde | Lunghezza: 240 mm min. | Spessore palmo: 0,14 mm (valore medio)
Colour: green | Length: 240 mm min. | Palm thickness: 0.14 mm (average value)

DESCRIZIONE

- Guanto medicale in lattice di gomma naturale, lubrificato con polvere, ad uso prevalentemente dentistico, con zigrinatura in rilievo su palmo e dita per migliorare la presa, con contenuto proteico controllato, di colore verde per una migliore identificazione del prodotto manipolato. Di uso confortevole (formulazione a basso modulo elastico) e shelf-life migliorata.
- Guanto non sterile, in lattice di gomma naturale, ambidestro, con bordino, a finitura interna/esterna opaca con zigrinatura antiscivolo su palmo e dita, lubrificato internamente con polvere vegetale bio-assorbibile conforme alla farmacopea USA (interno 100 mg/esterno 50 mg +/- 25%), pigmento verde conforme alla farmacopea vigente.
- Imballato in dispenser box da 100 pcs e 10 boxes per cartone.
- Disponibile nelle misure XS 5-5,5 S 6-6,5 M 7-7,5 L 8-8,5 XL 9-9,5.
- Dispositivo Medico di Classe I^a ai sensi D.Lgs. 46/97 (in attuazione Direttiva 93/42/CEE), emendato con D.Lgs. 37/10 (in attuazione Direttiva 2007/47/CE) e s.m.i.. Classificazione Nazionale dei Dispositivi Medici (CND) ai sensi D.M. Min. Salute del 13.3.2008: Cod. T010201. D.M. iscritto nel Repertorio dei Dispositivi Medici ai sensi D.M. Min. Salute del 20.2.2007 e s.m.i.. Conforme alle norme EN 455 1,2,3,4.
- Monouso da esame, diagnostica, terapia, laboratorio.

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

AQL 1,5 (livello G1) per assenza di fori e per maggiori e minori difettosità / AQL 4,0 (livello S2) per dimensioni, con riferimento alle norme EN 455-1,2 e/o ASTM D3578. Materie prime e processo produttivo conformi agli standards della FDA (Food and Drug Administration) e del GMP (Good Manufacturing Practice) USA. Prodotto in stabilimenti certificati ISO 9001:2008 e ISO 13485:2003.

STANDARD

ref. ESST

Colore: bianco/lattice | Lunghezza: 240 mm min. | Spessore palmo: 0,12 mm (valore medio)
Colour: white/latex | Length: 240 mm min. | Palm thickness: 0.12 mm (average value)

DESCRIZIONE

- Guanto medicale in lattice di gomma naturale, lubrificato con polvere con requisiti prestazionali conformi alle normative relative ai Dispositivi Medici di Classe I^a.
- Guanto non sterile, in lattice di gomma naturale, ambidestro, con bordino, a finitura interna/esterna opaca, lubrificato internamente con polvere vegetale bio-assorbibile conforme alla farmacopea USA (interno 100 mg/esterno 50 mg +/- 25%).
- Imballato in dispenser box da 100 pcs e 10 boxes per cartone.
- Disponibile nelle misure XS 5-5,5 S 6-6,5 M 7-7,5 L 8-8,5.
- Dispositivo Medico di Classe I^a ai sensi D.Lgs. 46/97 (in attuazione Direttiva 93/42/CEE), emendato con D.Lgs. 37/10 (in attuazione Direttiva 2007/47/CE) e s.m.i.. Classificazione Nazionale dei Dispositivi Medici (CND) ai sensi D.M. Min. Salute del 13.3.2008: Cod. T010201. D.M. iscritto nel Repertorio dei Dispositivi Medici ai sensi D.M. Min. Salute del 20.2.2007 e s.m.i.. Conforme alle norme EN 455 1,2,3,4.
- Monouso di utilizzo polivalente: esame, terapia, diagnostica, laboratorio, corsia, ecc.

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

AQL 1,5 (livello G1) per assenza di fori / AQL 4,0 (livello S2) per altre caratteristiche, con riferimento alle norme alle norme EN 455-1,2 e/o ASTM D3578. Prodotto in stabilimenti certificati ISO 9001:2008 e ISO 13485:2003.



Zigrinatura antiscivolo
Non-slip grip

DESCRIPTION

- **Natural rubber latex** medical glove, lubricated with powder, mainly for dental use with raised ribbing on the palm and fingers for better grip, with controlled protein content, green colour for better identification of the product handled.
- Comfortable to use (low elastic modulus formulation) and improved shelf life.
- Non-sterile glove, made of natural rubber latex, suitable for both hands, with band, opaque internal/external finish with non-slip ribbing on the palm and fingers, lubricated internally with bio-absorbable vegetable powder in accordance with U.S. Pharmacopoeia (internal 100 mg/external 50 mg +/-25%), green pigment in compliance with applicable Pharmacopoeia.
- Packed in 100 pcs dispenser box and 10 boxes per export carton.
- Available in XS 5-5,5 S 6-6,5 M 7-7,5 L 8-8,5 XL 9-9,5 sizes.
- I^a Class Medical Device under Italian Legislative Decree 46/97 (as per Directive 93/42/EEC), amended by Italian Legislative Decree 37/10 (as per Directive 2007/47/EC) and further amendments. National Classification of Medical Devices (CND) under Italia Ministry of Health Decree of 13.3.2008: Code T010201. M.D. registered in the Repertory of Medical Devices Under Italian Ministry of Health Decree of 20.2.2007 and further amendments. Complies with EN 455 1,2,3,4 standards.
- Disposable for examinations, diagnosis, therapy, laboratory.

PERFORMANCE CHARACTERISTICS

AQL 1.5 (level G1) for the absence of holes and for major and minor defects / AQL 4.0 (level S2) for size, with reference to EN 455-1,2 and/or ASTM D3578 standards. Raw materials and production process comply with the standards of the FDA (Food and Drug Administration) and GMP (Good Manufacturing Practice) in the USA. Manufactured in ISO 9001:2008 and ISO 13485:2003 certified plants.

GUANTO ESAME IN LATTICE NATURALE, CON POLVERE
NATURAL LATEX EXAMINATION GLOVE, PRE-POWDERED

DESCRIPTION

- **Natural rubber latex** medical glove, lubricated with powder with performance features in accordance with the I^a Class Medical Devices rules.
- Non-sterile glove, made of natural rubber latex, suitable for both hands, with band, opaque internal/external finish, lubricated internally with bio-absorbable vegetable powder in accordance with U.S. Pharmacopoeia (internal 100 mg/external 50 mg +/-25%).
- Packed in 100 pcs dispenser box and 10 boxes per export carton.
- Available in XS 5-5,5 S 6-6,5 M 7-7,5 L 8-8,5 sizes.
- I^a Class Medical Device under Italian Legislative Decree 46/97 (as per Directive 93/42/EEC), amended by Italian Legislative Decree 37/10 (as per Directive 2007/47/EC) and further amendments. National Classification of Medical Devices (CND) under Italian Ministry of Health Decree of 13.3.2008: Code T010201. M.D. registered in the Repertory of Medical Devices Under Italian Ministry of Health Decree of 20.2.2007 and further amendments. Complies with EN 455 1,2,3,4 standards.
- Disposable for multipurpose use: examinations, therapy, diagnostics, laboratory, ward etc.

PERFORMANCE CHARACTERISTICS

AQL 1.5 (level G1) for the absence of holes / AQL 4.0 (level S2) for other characteristics, with reference to the EN 455-1,2 and/or ASTM D3578 standards. Manufactured in ISO 9001:2008 and ISO 13485:2003 certified plants.





EXAMINATION GLOVES SYSTEM

SENSITIVE

ref. ESMS

Colore: bianco/lattice | Lunghezza: 240 mm min. | Spessore palmo: 0,10 mm (valore medio)
 Colour: white/latex | Length: 240 mm min. | Palm thickness: 0.10 mm (average value)

DESCRIZIONE

- Guanto medicale **in lattice di gomma naturale**, lubrificato con polvere con requisiti prestazionali conformi alle normative relative ai Dispositivi Medici di Classe I^a, **ad elevata sensibilità ed uso confortevole**.
- Guanto non sterile, in lattice di gomma naturale, ambidestro, con bordino, a finitura interna/esterna opaca, **lubrificato internamente** con polvere vegetale bio-assorbibile conforme alla farmacopea USA (interno 100 mg/esterno 50 mg +/- 25%).
- Imballato in dispenser box da 100 pcs e 10 boxes per cartone.
- Disponibile nelle misure XS 5-5,5 S 6-6,5 M 7-7,5 L 8-8,5 XL 9-9,5.
- Dispositivo Medico di Classe I^a ai sensi D.Lgs.46/97 (in attuazione Direttiva 93/42/CEE), emendato con D.Lgs. 37/10 (in attuazione Direttiva 2007/47/CE) e s.m.i.. Classificazione Nazionale dei Dispositivi Medici (CND) ai sensi D.M. Min. Salute del 22.9.2005: Cod. T010201. D.M. iscritto nel Repertorio dei Dispositivi Medici ai sensi D.M. Min. Salute del 20.2.2007 e s.m.i.. Conforme alle norme EN 455 1,2,3,4 e alle norme tecniche EN 374.
- Dispositivo di Protezione Individuale di III^a Categoria ai sensi D.Lgs.475/92 (in attuazione Direttiva 89/686/CEE) e s.m.i.. Conforme alle norme EN 420 ed EN 374.
- Monouso di utilizzo polivalente: esame, terapia, diagnostica, laboratorio, corsia, ecc.

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

AQL<1,5 (livello G1) per assenza di fori / AQL 4,0 (livello S2) per altre caratteristiche, con riferimento alle norme EN 455 1-2. Prodotto in stabilimenti certificati ISO 9001:2008 e ISO 13485:2003.

GUANTO ESAME IN LATTICE NATURALE, CON POLVERE, AD ELEVATA SENSIBILITÀ
 NATURAL LATEX EXAMINATION GLOVE, PRE-POWDERED, HIGHLY SENSITIVE

DESCRIPTION

- **Natural rubber latex** medical glove, lubricated with powder with performance features in accordance with the I^a Class Medical Devices rules, **highly sensitive and comfortable to use**.
- Non-sterile glove, made of natural rubber latex, suitable for both hands, with band, opaque internal/external finish, **lubricated internally** with bio-absorbable vegetable powder in accordance with U.S. Pharmacopoeia (internal 100 mg/external 50 mg +/-25%).
- Packed in 100 pcs dispenser box and 10 boxes per export carton.
- Available in XS 5-5,5 S 6-6,5 M 7-7,5 L 8-8,5 XL 9-9,5 sizes.
- I^a Class Medical Device under Italian Legislative Decree 46/97 (as per Directive 93/42/EEC), amended by Italian Legislative Decree 37/10 (as per Directive 2007/47/EC) and further amendments. National Classification of Medical Devices (CND) under Italian Ministry of Health Decree of 22.9.2005: Code T010201. M.D. registered in the Repertory of Medical Devices Under Italian Ministry of Health Decree of 20.2.2007 and further amendments. Complies with EN 455 1,2,3,4 and EN 374 standards.
- III^a Category Personal Protective Equipment under Italian Legislative Decree 475/92 (as per Directive 89/686/EEC) and further amendments. Complies with EN 420 and EN 374.
- Disposable for multipurpose use: examinations, therapy, diagnostics, laboratory, ward etc.

PERFORMANCE CHARACTERISTICS

AQL <1.5 (level G1) for the absence of holes / AQL 4.0 (level S2) for other characteristics, with reference to the EN 455 1-2 standards. Manufactured in ISO 9001:2008 and ISO 13485:2003 certified plants.



Guanti esame in sintetico non sterili

Synthetic examination gloves non sterile



SENZA POLVERE - POWDER FREE

- **SYNTHOMED**
- **NITRILE PF**
- **N-PURPLE**
- **N-WHITE**
- **N-PINK**
- **N-GREEN**
- **VINYL POWDERFREE**
- **VINYL STRETCH**
- **POLIETILENE**

CON POLVERE - POWDERED

- **VINYL PLUS**

 GUANTI IN NITRILE - NITRILE GLOVES

 GUANTI IN VINILE - VINYL GLOVES

 GUANTI IN POLIETILENE - POLYETHYLENE GLOVES

SYNTHOMED

ref. EMNT

Colore: blu/azzurro | **Lunghezza:** 240 mm min. | **Spessore palmo:** 0,10 mm (valore medio)
Colour: blue/light blue | **Length:** 240 mm min. | **Palm thickness:** 0.10 mm (average value)

DESCRIZIONE

- Guanto medicale in nitrile (lattice sintetico), esente da lattice di gomma naturale, **senza polvere lubrificante**, ad elevata bio-compatibilità, microruvido, di uso confortevole, qualità controllata e certificata.
 - Guanto non sterile, in acrilonitrile-butadiene, ambidestro con bordino, a finitura interna opaca ed esterna microruvida.
 - Imballato in dispenser box da 100 pcs e 10 boxes per cartone.
 - Disponibile nelle misure XS 5-5,5 S 6-6,5 M 7-7,5 L 8-8,5 XL 9-9,5.
 - Dispositivo Medico di Classe I^a ai sensi D.Lgs.46/97 (in attuazione Direttiva 93/42/CEE), emendato con D.Lgs. 37/10 (in attuazione Direttiva 2007/47/CE) e s.m.i.. Classificazione Nazionale dei Dispositivi Medici (CND) ai sensi D.M. Min. Salute del 13.3.2008: Cod. T01020204. D.M. iscritto nel Repertorio dei Dispositivi Medici ai sensi D.M. Min. Salute del 20.2.2007 e s.m.i.. Conforme alle norme EN 455 1,2,3,4.
 - Monouso da esame, diagnostica, terapia, laboratorio.
- L'assenza di polvere permette l'uso anche in Elettronica e Laboratori di Ricerca.*

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

AQL<1,5 (livello G1) per assenza di fori / AQL 1,5 (livello G1) per maggiori difettosità / AQL 2,5 (livello S2) per minori difettosità / AQL 4,0 (livello S2) per dimensioni, con riferimento alle norme EN 455-1,2 e/o ASTM D6319. Materie prime e processo produttivo conformi agli standards della FDA (Food and Drug Administration) e del GMP (Good Manufacturing Practice) USA. Prodotto in stabilimenti certificati ISO 9001:2008 e ISO 13485:2003.

GUANTO ESAME IN NITRILE, SENZA POLVERE

NITRILE EXAMINATION GLOVE, POWDER FREE

DESCRIPTION

- **Nitrile** (synthetic latex) medical glove, free from natural rubber latex, **powder free**, high biocompatibility, micro textured, quality controlled and certified.
 - Non-sterile glove made of acrylonitrile-butadiene, suitable for both hands, with edge, opaque internal finish and micro textured external finish.
 - Packed in 100 pcs dispenser box and 10 boxes per export carton.
 - Available in XS 5-5,5 S 6-6,5 M 7-7,5 L 8-8,5 XL 9-9,5 sizes.
 - I^a Class Medical Device under Italian Legislative Decree 46/97 (as per Directive 93/42/EEC), amended by Italian Legislative Decree 37/10 (as per Directive 2007/47/EC) and further amendments. National Classification of Medical Devices (CND) under Italian Ministry of Health Decree of 13.3.2008: Code T01020204. M.D. registered in the Repertory of Medical Devices under Italian Ministry of Health Decree of 20.2.2007 and further amendments. Complies with EN 455 1,2,3,4.
 - Disposable for examinations, diagnosis, therapy, laboratory.
- The absence of powder also allows use in Electronics and Research Laboratories.*

PERFORMANCE CHARACTERISTICS

AQL <1.5 (level G1) for the absence of holes / AQL 1.5 (level G1) for major defects / AQL 2.5 (level S2) for minor defects / AQL 4.0 (level S2) for size, with reference to the EN 455-1,2 and/or ASTM D6319 standards. Raw materials and production process comply with the standards of the FDA (Food and Drug Administration) and GMP (Good Manufacturing Practice) in the USA. Manufactured in ISO 9001:2008 and ISO 13485:2003 certified plants.





EXAMINATION GLOVES SYSTEM

NITRILE PF

ref. ENPF

Colore: blu	Lunghezza: 240 mm min.	Spessore palmo: 0,07 mm (valore medio)
Colour: blue	Length: 240 mm min.	Palm thickness: 0.07 mm (average value)

DESCRIZIONE

- Guanto medicale in **nitrile** (lattice sintetico), esente da lattice di gomma naturale, **senza polvere lubrificante**, ad elevata bio-compatibilità, microruvido, di uso confortevole, qualità controllata e certificata.
- Guanto non sterile, in acrilonitrile-butadiene, ambidestro con bordino, a finitura interna opaca ed esterna microruvida sulla punta delle dita.
- Imballato in dispenser box da 100 pcs e 10 boxes per cartone.
- Disponibile nelle misure XS 5-5,5 S 6-6,5 M 7-7,5 L 8-8,5 XL 9-9,5.
- Dispositivo Medico di Classe I^a ai sensi D.lgs. 46/97 (in attuazione Direttiva 93/42/CEE), emendato con D.Lgs. 37/10 (in attuazione Direttiva 2007/47/CE) e s.m.i.. Classificazione Nazionale dei Dispositivi Medici (CND) ai sensi D.M. Min. Salute del 13.3.2008: Cod. T01020204. D.M. iscritto nel Repertorio dei Dispositivi Medici ai sensi D.M. Min. Salute del 20.2.2007 e s.m.i.. Conforme alle norme EN 455 1,2,3,4 e alle norme tecniche EN 374.
- Dispositivo di Protezione Individuale di III^a Categoria ai sensi D.Lgs.475/92 (in attuazione Direttiva 89/686/CEE) e s.m.i.. Conforme alle norme EN 420 ed EN 374.
- Monouso da esame, diagnostica, terapia, laboratorio.

L'assenza di polvere permette l'uso anche in Elettronica e Laboratori di Ricerca.

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

Caratteristiche prestazionali: AQL<1,5 (Livello G1) per assenza di fori / AQL 2,5 (livello S2) per maggiori e minori difettosità / AQL 4 (livello S2) per dimensioni e proprietà, con riferimento alle norme EN 455-1,2 e/o ASTM D6319. Materie prime e processo produttivo conformi agli standards della FDA (Food and Drug Administration) e del GMP (Good Manufacturing Practice) USA. Prodotto in stabilimenti certificati ISO 9001:2008 e ISO 13485:2003.



GUANTO ESAME IN NITRILE, SENZA POLVERE
NITRILE EXAMINATION GLOVE, POWDER FREE

DESCRIPTION

- **Nitrile** (synthetic latex) medical glove, free from natural rubber latex, **powder free**, high biocompatibility, micro textured, comfortable to use, quality controlled and certified.
- Non-sterile glove made of acrylonitrile-butadiene, suitable for both hands with band, matte internal finish and micro textured external finish on finger tips.
- Packed in 100 pcs dispenser box and 10 boxes per export carton.
- Available in XS 5-5,5 S 6-6,5 M 7-7,5 L 8-8,5 XL 9-9,5 sizes.
- I^a Class Medical Device under Italian Legislative Decree 46/97 (as per Directive 93/42/EEC), amended by Italian Legislative Decree 37/10 (as per Directive 2007/47/EC) and further amendments. National Classification of Medical Devices (CND) under Italian Ministry of Health Decree of 13.3.2008: Code T01020204. M.D. registered in the Repertory of Medical Devices under Italian Ministry of Health Decree of 20.2.2007 and further amendments. Complies with EN 455 1,2,3,4 and EN 374 standards.
- III^a Category Personal Protective Equipment under Italian Legislative Decree 475/92 (as per Directive 89/686/EEC) and further amendments. Complies with EN 420 and EN 374.
- Disposable for examinations, diagnosis, therapy, laboratory.
The absence of powder also allows use in Electronics and Research Laboratories.

PERFORMANCE CHARACTERISTICS

AQL <1.5 (level G1) for the absence of holes / AQL 2.5 (level S2) for major and minor defects / AQL 4 (level S2) for size, and properties, with reference to the EN 455-1,2 and/or ASTM D6319 standards. Raw materials and production process comply with the standards of the FDA (Food and Drug Administration) and GMP (Good Manufacturing Practice) in the USA. Manufactured in ISO 9001:2008 and ISO 13485:2003 certified plants.

N-PURPLE

ref. EMNV

Colore: porpora	Lunghezza: 240 mm min.	Spessore palmo: 0,08 mm (average value)
Colour: purple	Length: 240 mm min.	Palm thickness: 0.08 mm (average value)

DESCRIZIONE

- Guanto medicale in **nitrile** (lattice sintetico), esente da lattice di gomma naturale, **senza polvere lubrificante**, ad elevata bio-compatibilità, microruvido, di uso confortevole, qualità controllata e certificata.
- Guanto non sterile, in acrilonitrile-butadiene, ambidestro con bordino, a finitura interna opaca ed esterna microruvida sulla punta delle dita per assicurare una presa sicura anche su oggetti bagnati.
- Imballato in dispenser box da 100 pcs e 10 boxes per cartone.
- Disponibile nelle misure XS 5-5,5 S 6-6,5 M 7-7,5 L 8-8,5 XL 9-9,5.
- Dispositivo Medico di Classe I^a ai sensi D.lgs. 46/97 (in attuazione Direttiva 93/42/CEE), emendato con D.Lgs. 37/10 (in attuazione Direttiva 2007/47/CE) e s.m.i.. Classificazione Nazionale dei Dispositivi Medici (CND) ai sensi D.M. Min. Salute del 13.3.2008: Cod. T01020204. D.M. iscritto nel Repertorio dei Dispositivi Medici ai sensi D.M. Min. Salute del 20.2.2007 e s.m.i.. Conforme alle norme EN 455 1,2,3,4 e alle norme tecniche EN 374.
- Dispositivo di Protezione Individuale di III^a Categoria ai sensi D.Lgs.475/92 (in attuazione Direttiva 89/686/CEE) e s.m.i.. Conforme alle norme EN 420 ed EN 374.
- Monouso da esame, diagnostica, terapia e in tutti i casi in cui occorre un DPI di III^a Categoria, per proteggere anche l'operatore come in laboratori di analisi, biologia, cosmetica, istologia ecc.

L'assenza di polvere permette l'uso anche in Elettronica e Laboratori di Ricerca.

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

Caratteristiche prestazionali: AQL<1,5 (Livello G1) per assenza di fori / AQL 2,5 (livello S2) per maggiori e minori difettosità / AQL 4 (livello S2) per dimensioni e proprietà, con riferimento alle norme EN 455-1,2 e/o ASTM D6319. Materie prime e processo produttivo conformi agli standards della FDA (Food and Drug Administration) e del GMP (Good Manufacturing Practice) USA. Prodotto in stabilimenti certificati ISO 9001:2008 e ISO 13485:2003.



GUANTO ESAME IN NITRILE, SENZA POLVERE
NITRILE EXAMINATION GLOVE, POWDER FREE

DESCRIPTION

- **Nitrile** (synthetic latex) medical glove, free from natural rubber latex, **powder free**, high biocompatibility, micro textured, comfortable to use, quality controlled and certified.
- Non-sterile glove made of acrylonitrile-butadiene, suitable for both hands with band, matte internal finish and external micro textured on finger tips in order to ensure a safe grip on wet objects too.
- Packed in 100 pcs dispenser box and 10 boxes per export carton.
- Available in XS 5-5,5 S 6-6,5 M 7-7,5 L 8-8,5 XL 9-9,5 sizes.
- I^a Class Medical Device under Italian Legislative Decree 46/97 (as per Directive 93/42/EEC), amended by Italian Legislative Decree 37/10 (as per Directive 2007/47/EC) and further amendments. National Classification of Medical Devices (CND) under Italian Ministry of Health Decree of 13.3.2008: Code T01020204. M.D. registered in the Repertory of Medical Devices under Italian Ministry of Health Decree of 20.2.2007 and further amendments. Complies with EN 455 1,2,3,4 and EN 374 standards.
- III^a Category Personal Protective Equipment under Italian Legislative Decree 475/92 (as per Directive 89/686/EEC) and further amendments. Complies with EN 420 and EN 374.
- Disposable examination, diagnosis, therapy and in all cases when you need a PPE of III^a category, to also protect the operator as in laboratories, biology, cosmetics, histology etc.
The absence of powder also allows use in Electronics and Research Laboratories.

PERFORMANCE CHARACTERISTICS

AQL <1.5 (level G1) for the absence of holes / AQL 2.5 (level S2) for major and minor defects / AQL 4 (level S2) for size, and properties, with reference to the EN 455-1,2 and/or ASTM D6319 standards. Raw materials and production process comply with the standards of the FDA (Food and Drug Administration) and GMP (Good Manufacturing Practice) in the USA. Manufactured in ISO 9001:2008 and ISO 13485:2003 certified plants.

multipro EXAMINATION GLOVES SYSTEM

N-WHITE

ref. EMNW

Colore: bianco | **Lunghezza:** 240 mm min. | **Spessore palmo:** 0,06 mm (valore medio)
Colour: white | **Length:** 240 mm min. | **Palm thickness:** 0.06 mm (average value)

DESCRIZIONE

- Guanto medicale in **nitrile** (lattice sintetico), esente da lattice di gomma naturale, **senza polvere lubrificante**, ad elevata bio-compatibilità, microruvido, di uso confortevole, qualità controllata e certificata.
- Guanto non sterile, in acrilonitrile-butadiene, ambidestro con bordino, a finitura interna opaca ed esterna microruvida sulla punta delle dita per assicurare una presa sicura anche su oggetti bagnati.
- Imballato in dispenser box da 100 pcs e 10 boxes per cartone.
- Disponibile nelle misure XS 5-5,5 S 6-6,5 M 7-7,5 L 8-8,5 XL 9-9,5.
- Dispositivo Medico di Classe I^a ai sensi D.Lgs. 46/97 (in attuazione Direttiva 93/42/CEE), emendato con D.Lgs. 37/10 (in attuazione Direttiva 2007/47/CE) e s.m.i.. Classificazione Nazionale dei Dispositivi Medici (CND) ai sensi D.M. Min. Salute del 13.3.2008: Cod. T01020204. D.M. iscritto nel Repertorio dei Dispositivi Medici ai sensi D.M. Min. Salute del 20.2.2007 e s.m.i.. Conforme alle norme EN 455 1,2,3,4 e alle norme tecniche EN 374.
- Dispositivo di Protezione Individuale di III^a Categoria ai sensi D.Lgs.475/92 (in attuazione Direttiva 89/686/CEE) e s.m.i.. Conforme alle norme EN 420 ed EN 374.
- Monouso da esame, diagnostica, terapia e in tutti i casi in cui occorre un DPI di III^a Categoria, per proteggere anche l'operatore come in laboratori di analisi, biologia, cosmetica ecc.
L'assenza di polvere permette l'uso anche in Elettronica e Laboratori di Ricerca.

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

Caratteristiche prestazionali: AQL<1,5 (Livello G1) per assenza di fori / AQL 2,5 (livello S2) per maggiori e minori difettosità / AQL 4 (livello S2) per dimensioni e proprietà, con riferimento alle norme EN 455-1,2 e/o ASTM D6319. Materie prime e processo produttivo conformi agli standards della FDA (Food and Drug Administration) e del GMP (Good Manufacturing Practice) USA. Prodotto in stabilimenti certificati ISO 9001:2008 e ISO 13485:2003.



GUANTO ESAME IN NITRILE, SENZA POLVERE NITRILE EXAMINATION GLOVE, POWDER FREE

DESCRIPTION

- **Nitrile** (synthetic latex) medical glove, free from natural rubber latex, **powder free**, high biocompatibility, micro textured, comfortable to use, quality controlled and certified.
- Non-sterile glove made of acrylonitrile-butadiene, suitable for both hands with band, matte internal finish and external micro textured on finger tips in order to ensure a safe grip on wet objects too.
- Packed in 100 pcs dispenser box and 10 boxes per export carton.
- Available in XS 5-5,5 S 6-6,5 M 7-7,5 L 8-8,5 XL 9-9,5 sizes.
- I^a Class Medical Device under Italian Legislative Decree 46/97 (as per Directive 93/42/EEC), amended by Italian Legislative Decree 37/10 (as per Directive 2007/47/EC) and further amendments. National Classification of Medical Devices (CND) under Italian Ministry of Health Decree of 13.3.2008: Code T01020204. M.D. registered in the Repertory of Medical Devices under Italian Ministry of Health Decree of 20.2.2007 and further amendments. Complies with EN 455 1,2,3,4 and EN 374 standards.
- III^a Category Personal Protective Equipment under Italian Legislative Decree 475/92 (as per Directive 89/686/EEC) and further amendments. Complies with EN 420 and EN 374.
- Disposable examination, diagnosis, therapy and in all cases when you need a PPE of III^a category, to also protect the operator as in laboratories, biology, cosmetics, etc.
The absence of powder also allows use in Electronics and Research Laboratories.

PERFORMANCE CHARACTERISTICS

AQL <1.5 (level G1) for the absence of holes / AQL 2.5 (level S2) for major and minor defects / AQL 4 (level S2) for size, and properties, with reference to the EN 455-1,2 and/or ASTM D6319 standards. Raw materials and production process comply with the standards of the FDA (Food and Drug Administration) and GMP (Good Manufacturing Practice) in the USA. Manufactured in ISO 9001:2008 and ISO 13485:2003 certified plants.

N-PINK

ref. EMNP

Colore: rosa | **Lunghezza:** 240 mm min. | **Spessore palmo:** 0,08 mm (average value)
Colour: pink | **Length:** 240 mm min. | **Palm thickness:** 0.08 mm (average value)

DESCRIZIONE

- Guanto medicale in **nitrile** (lattice sintetico), esente da lattice di gomma naturale, **senza polvere lubrificante**, ad elevata bio-compatibilità, microruvido, di uso confortevole, qualità controllata e certificata.
- Guanto non sterile, in acrilonitrile-butadiene, ambidestro con bordino, a finitura interna opaca ed esterna microruvida sulla punta delle dita per assicurare una presa sicura anche su oggetti bagnati.
- Imballato in dispenser box da 100 pcs e 10 boxes per cartone.
- Disponibile nelle misure XS 5-5,5 S 6-6,5 M 7-7,5 L 8-8,5 XL 9-9,5.
- Dispositivo Medico di Classe I^a ai sensi D.Lgs.46/97 (in attuazione Direttiva 93/42/CEE), emendato con D.Lgs. 37/10 (in attuazione Direttiva 2007/47/CE) e s.m.i.. Classificazione Nazionale dei Dispositivi Medici (CND) ai sensi D.M. Min. Salute del 13.3.2008: Cod. T01020204. D.M. iscritto nel Repertorio dei Dispositivi Medici ai sensi D.M. Min. Salute del 20.2.2007 e s.m.i.. Conforme alle norme EN 455 1,2,3,4.
- Monouso da esame, diagnostica, terapia, indicato anche per uso intensivo (es. studi dentistici).
L'assenza di polvere permette l'uso anche in Elettronica e Laboratori di Ricerca.

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

AQL<1,5 (livello G1) per assenza di fori / AQL 1,5 (livello G1) per maggiori difettosità / AQL 2,5 (livello S2) per minori difettosità / AQL 4,0 (livello S2) per dimensioni, con riferimento alle norme EN 455-1,2 e/o ASTM D6319. Materie prime e processo produttivo conformi agli standards della FDA (Food and Drug Administration) e del GMP (Good Manufacturing Practice) USA. Prodotto in stabilimenti certificati ISO 9001:2008 e ISO 13485:2003.



GUANTO ESAME IN NITRILE, SENZA POLVERE NITRILE EXAMINATION GLOVE, POWDER FREE

DESCRIPTION

- **Nitrile** (synthetic latex) medical glove, free from natural rubber latex, **powder free**, high biocompatibility, micro textured, quality controlled and certified.
- Non-sterile glove made of acrylonitrile-butadiene, suitable for both hands with band, matte internal finish and external micro textured on finger tips in order to ensure a safe grip on wet objects too.
- Packed in 100 pcs dispenser box and 10 boxes per export carton.
- Available in XS 5-5,5 S 6-6,5 M 7-7,5 L 8-8,5 XL 9-9,5 sizes.
- I^a Class Medical Device under Italian Legislative Decree 46/97 (as per Directive 93/42/EEC), amended by Italian Legislative Decree 37/10 (as per Directive 2007/47/EC) and further amendments. National Classification of Medical Devices (CND) under Italian Ministry of Health Decree of 13.3.2008: Code T01020204. M.D. registered in the Repertory of Medical Devices under Italian Ministry of Health Decree of 20.2.2007 and further amendments. Complies with EN 455 1,2,3,4 standards.
- Disposable for examinations, diagnosis, therapy, laboratory. Particularly suitable for intensive use (e.g. dental surgeries)
The absence of powder also allows use in Electronics and Research Laboratories.

PERFORMANCE CHARACTERISTICS

AQL <1.5 (level G1) for the absence of holes / AQL 1.5 (level G1) for major defects / AQL 2.5 (level S2) for minor defects / AQL 4.0 (level S2) for size, with reference to the EN 455-1,2 and/or ASTM D6319 standards. Raw materials and production process comply with the standards of the FDA (Food and Drug Administration) and GMP (Good Manufacturing Practice) in the USA. Manufactured in ISO 9001:2008 and ISO 13485:2003 certified plants.



EXAMINATION GLOVES SYSTEM

N-GREEN

ref. EMNG

Colore: verde | **Lunghezza:** 240 mm min. | **Spessore palmo:** 0,08 mm (average value)
Colour: green | **Length:** 240 mm min. | **Palm thickness:** 0.08 mm (average value)

DESCRIZIONE

- Guanto medicale in **nitrile** (lattice sintetico), esente da lattice di gomma naturale, **senza polvere lubrificante**, ad elevata bio-compatibilità, microruvido, di uso confortevole, qualità controllata e certificata.
- Guanto non sterile, in acrilonitrile-butadiene, ambidestro con bordino, a finitura interna opaca ed esterna microruvida sulla punta delle dita per assicurare una presa sicura anche su oggetti bagnati.
- Imballato in dispenser box da 100 pcs e 10 boxes per cartone.
- Disponibile nelle misure XS 5-5,5 S 6-6,5 M 7-7,5 L 8-8,5 XL 9-9,5.
- Dispositivo Medico di Classe I^a ai sensi D.Lgs.46/97 (in attuazione Direttiva 93/42/CEE), emendato con D.Lgs. 37/10 (in attuazione Direttiva 2007/47/CE) e s.m.i.. Classificazione Nazionale dei Dispositivi Medici (CND) ai sensi D.M. Min. Salute del 13.3.2008: Cod. T01020204. D.M. iscritto nel Repertorio dei Dispositivi Medici ai sensi D.M. Min. Salute del 20.2.2007 e s.m.i.. Conforme alle norme EN 455 1,2,3,4.
- Monouso da esame, diagnostica, terapia, indicato anche per uso intensivo (es. studi dentistici)
L'assenza di polvere permette l'uso anche in Elettronica e Laboratori di Ricerca.

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

AQL<1,5 (livello G1) per assenza di fori / AQL 1,5 (livello G1) per maggiori difettosità / AQL 2,5 (livello S2) per minori difettosità / AQL 4,0 (livello S2) per dimensioni, con riferimento alle norme EN 455-1,2 e/o ASTM D6319. Materie prime e processo produttivo conformi agli standards della FDA (Food and Drug Administration) e del GMP (Good Manufacturing Practice) USA. Prodotto in stabilimenti certificati ISO 9001:2008 e ISO 13485:2003.



GUANTO ESAME IN NITRILE, SENZA POLVERE

NITRILE EXAMINATION GLOVE, POWDER FREE

DESCRIPTION

- **Nitrile** (synthetic latex) medical glove, free from natural rubber latex, **powder free**, high biocompatibility, micro textured, quality controlled and certified.
- Non-sterile glove made of acrylonitrile-butadiene, suitable for both hands with band, matte internal finish and external micro textured on finger tips in order to ensure a safe grip on wet objects too.
- Packed in 100 pcs dispenser box and 10 boxes per export carton.
- Available in XS 5-5,5 S 6-6,5 M 7-7,5 L 8-8,5 XL 9-9,5 sizes.
- I^a Class Medical Device under Italian Legislative Decree 46/97 (as per Directive 93/42/EEC), amended by Italian Legislative Decree 37/10 (as per Directive 2007/47/EC) and further amendments. National Classification of Medical Devices (CND) under Italian Ministry of Health Decree of 13.3.2008: Code T01020204. M.D. registered in the Repertory of Medical Devices under Italian Ministry of Health Decree of 20.2.2007 and further amendments. Complies with EN 455 1,2,3,4 standards.
- Disposable for examinations, diagnosis, therapy, laboratory. Particularly suitable for intensive use (e.g. dental surgeries)
The absence of powder also allows use in Electronics and Research Laboratories.

The absence of powder also allows use in Electronics and Research Laboratories.

PERFORMANCE CHARACTERISTICS

AQL <1.5 (level G1) for the absence of holes / AQL 1.5 (level G1) for major defects / AQL 2.5 (level S2) for minor defects / AQL 4.0 (level S2) for size, with reference to the EN 455-1,2 and/or ASTM D6319 standards. Raw materials and production process comply with the standards of the FDA (Food and Drug Administration) and GMP (Good Manufacturing Practice) in the USA. Manufactured in ISO 9001:2008 and ISO 13485:2003 certified plants.

VINYL POWDERFREE

ref. EVPP

Colore: bianco/trasparente | **Lunghezza:** 240 mm min. | **Spessore palmo:** 0,08 mm (valore medio)
Colour: white/transparent | **Length:** 240 mm min. | **Palm thickness:** 0.08 mm (average value)

DESCRIZIONE

- Guanto medicale in **vinile**, esente da lattice di gomma naturale, **senza polvere lubrificante**, ad elevata bio-compatibilità, qualità controllata e certificata.
- Guanto non sterile, in **polivinilcloruro**, ambidestro con bordino, a finitura interna opaca ed esterna liscia.
- Imballato in dispenser box da 100 pcs e 10 boxes per cartone.
- Disponibile nelle misure S 6-6,5 M 7-7,5 L 8-8,5 XL 9-9,5.
- Dispositivo Medico di Classe I^a ai sensi D.Lgs. 46/97 (in attuazione Direttiva 93/42/CEE), emendato con D.Lgs. 37/10 (in attuazione Direttiva 2007/47/CE) e s.m.i.. Classificazione Nazionale dei Dispositivi Medici (CND) ai sensi D.M. Min. Salute del 13.3.2008: Cod. T01020201. D.M. iscritto nel Repertorio dei Dispositivi Medici ai sensi D.M. Min. Salute del 20.2.2007 e s.m.i.. Conforme alle norme EN 455 1,2,3,4 e alle norme tecniche EN 374.
- Dispositivo di Protezione Individuale di III^a Categoria ai sensi D.Lgs.475/92 (in attuazione Direttiva 89/686/CEE) e s.m.i.. Conforme alle norme EN 420 ed EN 374.
- Monouso da esame, diagnostica, terapia, laboratorio.
L'assenza di polvere permette l'uso anche in Elettronica e Laboratori di Ricerca.

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

AQL<1,5 (livello G1) per assenza di fori / AQL 2,5 (livello S4) per maggiori difettosità / AQL 4,0 (livello S2) per minori difettosità e dimensioni, con riferimento alle norme EN 455-1,2 e/o ASTM D5250. Materie prime e processo produttivo conformi agli standards della FDA (Food and Drug Administration) e del GMP (Good Manufacturing Practice) USA. Prodotto in stabilimenti certificati ISO 9001:2008 e ISO 13485:2003.



GUANTO ESAME IN VINILE, SENZA POLVERE

VINYL EXAMINATION GLOVE, POWDER FREE

DESCRIPTION

- **Vinyl** medical glove, free from natural rubber latex, **powder free**, high biocompatibility, quality controlled and certified.
- Non-sterile glove made of **polyvinylchloride**, suitable for both hands with band, opaque internal finish and smooth external finish.
- Packed in 100 pcs dispenser box and 10 boxes per export carton.
- Available in S 6-6,5 M 7-7,5 L 8-8,5 XL 9-9,5 sizes.
- I^a Class Medical Device under Italian Legislative Decree 46/97 (as per Directive 93/42/EEC), amended by Italian Legislative Decree 37/10 (as per Directive 2007/47/EC) and further amendments. National Classification of Medical Devices (CND) under Italian Ministry of Health Decree of 13.3.2008: Code T01020201. M.D. registered in the Repertory of Medical Devices under Italian Ministry of Health Decree of 20.2.2007 and further amendments. Complies with EN 455 1,2,3,4 and EN 374 standards.
- III^a Category Personal Protective Equipment under Italian Legislative Decree 475/92 (as per Directive 89/686/EEC) and further amendments. Complies with EN 420 and EN 374.
- Disposable for examinations, diagnosis, therapy, laboratory.
The absence of powder also allows use in Electronics and Research Laboratories.

PERFORMANCE CHARACTERISTICS

AQL <1.5 (level G1) for the absence of holes / AQL 2.5 (level S4) for major defects / AQL 4.0 (level S2) for minor defects and size, with reference to the EN 455-1,2 and/or ASTM D5250 standards. Raw materials and production process comply with the standards of the FDA (Food and Drug Administration) and GMP (Good Manufacturing Practice) in the USA. Manufactured in ISO 9001:2008 and ISO 13485:2003 certified plants.



EXAMINATION GLOVES SYSTEM

VINYL STRETCH

GUANTO ESAME IN VINILE ELASTICIZZATO, SENZA POLVERE

STRETCH VINYL EXAMINATION GLOVE, POWDER FREE

ref. EMVS

Colore: bianco/creamy | **Lunghezza:** 240 mm min. | **Spessore palmo:** 0,08 mm (valore medio)
Colour: white/creamy | **Length:** 240 mm min. | **Palm thickness:** 0.08 mm (average value)

DESCRIZIONE

- Guanto medicale in **vinile elasticizzato**, esente da lattice di gomma naturale, **senza polvere lubrificante**, ad elevata bio-compatibilità, qualità controllata e certificata.
- Guanto non sterile, in **polivinilcloruro + poliestere**, ambidestro con bordino, a finitura interna ed esterna liscia.
- Imballato in dispenser box da 100 pcs e 10 box per cartone.
- Disponibile nelle misure S 6-6,5 M 7-7,5 L 8-8,5 XL 9-9,5.
- Dispositivo Medico di Classe I^a ai sensi D.Lgs. 46/97 (in attuazione Direttiva 93/42/CEE), emendato con D.Lgs. 37/10 (in attuazione Direttiva 2007/47/CE) e s.m.i.. Classificazione Nazionale dei Dispositivi Medici (CND) ai sensi D.M. Min. Salute del 13.3.2008: Cod. T01020201. D.M. iscritto nel Repertorio dei Dispositivi Medici ai sensi D.M. Min. Salute del 20.2.2007 e s.m.i.. Conforme alle norme EN 455 1,2,3,4 e alle norme tecniche EN 374.
- Dispositivo di Protezione Individuale di III^a Categoria ai sensi D.Lgs.475/92 (in attuazione Direttiva 89/686/CEE) e s.m.i.. Conforme alle norme EN 420 ed EN 374.
- Monouso da esame, diagnostica, terapia, laboratorio.

L'assenza di polvere permette l'uso anche in Elettronica e Laboratori di Ricerca.

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

AQL<1,5 (livello G1) per assenza di fori / AQL 2,5 (livello S2) per maggiori e minori difettosità / AQL 4,0 (livello S2) per dimensioni e proprietà fisiche, con riferimento alle norme EN 455-1,2 e/o ASTM D5250.

Materie prime e processo produttivo conformi agli standards della FDA (Food and Drug Administration) e del GMP (Good Manufacturing Practice) USA. Prodotto in stabilimenti certificati ISO 9001:2000 e ISO 13485:2003.



DESCRIPTION

- **Elasticized vinyl** medical glove, free from natural rubber latex, **powder free**, high biocompatibility, quality controlled and certified.
 - Non-sterile glove made of **polyvinylchloride + polyester**, suitable for both hands with band, smooth internal and external finish.
 - Packed in 100 pcs dispenser box and 10 boxes per export carton.
 - Available in S 6-6,5 M 7-7,5 L 8-8,5 XL 9-9,5.
 - I^a Class Medical Device under Italian Legislative Decree 46/97 (as per Directive 93/42/EEC), amended by Italian Legislative Decree 37/10 (as per Directive 2007/47/EC) and further amendments. National Classification of Medical Devices (CND) under Italian Ministry of Health Decree of 13.3.2008: Code T01020201. M.D. registered in the Repertory of Medical Devices under Italian Ministry of Health Decree of 20.2.2007 and further amendments. Complies with EN 455 1,2,3,4 and EN 374 standards.
 - III^a Category Personal Protective Equipment under Italian Legislative Decree 475/92 (as per Directive 89/686/EEC) and further amendments. Complies with EN 420 and EN 374.
 - Disposable for examinations, diagnosis, therapy, laboratory.
- The absence of powder also allows use in Electronics and Research Laboratories.*

PERFORMANCE CHARACTERISTICS

AQL <1.5 (level G1) for the absence of holes / AQL 2.5 (level S4) for major defects / AQL 4.0 (level S2) for minor defects and size, with reference to the EN 455-1,2 and/or ASTM D5250 standards. Raw materials and production process comply with the standards of the FDA (Food and Drug Administration) and GMP (Good Manufacturing Practice) in the USA. Manufactured in ISO 9001:2000 and ISO 13485:2003 certified plants.

POLIETILENE

GUANTO IN POLIETILENE DA ESAME, SENZA POLVERE

POLYETHYLENE EXAMINATION GLOVE, POWDER FREE

ref. PEX

Colore: trasparente | **Lunghezza:** 280 mm min. | **Spessore palmo:** 0,020 mm (valore medio)
Colour: transparent | **Length:** 280 mm min. | **Palm thickness:** 0.020 mm (medium average)

DESCRIZIONE

- Guanto medicale in **polietilene** ricavato da accoppiamento di due films fustellati e termosigillati ad elevata bio-compatibilità, qualità controllata e certificata con requisiti prestazionali conformi alle normative relative ai Dispositivi Medici Classe I^a.
- Guanto non sterile, in **LDPE** (polietilene a bassa densità) **vergine**, ambidestro, a finitura liscia, senza polvere lubrificante.
- Imballato in buste dispensatrici da 100 pcs e 100 (10x10) buste per cartone.
- Disponibile in misura unica.
- Dispositivo Medico di Classe I^a ai sensi D.Lgs.46/97 (in attuazione Direttiva 93/42/CEE), emendato con D.Lgs. 37/10 (in attuazione Direttiva 2007/47/CE) e s.m.i.. Classificazione Nazionale dei Dispositivi Medici (CND) ai sensi D.M. Min. Salute del 13.3.2008: Cod. T01020202. D.M. iscritto nel Repertorio dei Dispositivi Medici ai sensi D.M. Min. Salute del 20.2.2007 e s.m.i. **Conforme alle norme EN 455 1,2,3,4.**
- Monouso da esplorazione ed igiene, ad uso generico.

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

Prodotto in stabilimenti certificati ISO 9001:2000 e ISO 13485:2003.

DESCRIPTION

- Medical glove **made of polyethylene** obtained from coupling two punched, heat-sealed films, high bio-compatibility, quality controlled and certified with performance features in accordance with the rules governing Class I^a Medical Devices.
- Non-sterile glove **made of virgin LDPE** (low density polyethylene), suitable for both hands, smooth finish, lubricant powder free.
- Packed in 100 pcs dispenser bags and 100 (10x10) bags per export carton.
- Available in one size only.
- I^a Class Medical Device under Italian Legislative Decree 46/97 (as per Directive 93/42/EEC), amended by Italian Legislative Decree 37/10 (as per Directive 2007/47/EC) and further amendments. National Classification of Medical Devices (CND) under Italian Ministry of Health Decree of 13.3.2008: Code T01020202. M.D. registered in the Repertory of medical devices Under Italian Ministry of Health Decree of 20.2.2007 and further amendments. **Complies with EN 455 1,2,3,4 standards.**
- Disposable for exploration and hygiene, general purpose.

PERFORMANCE CHARACTERISTICS

Manufactured in ISO 9001:2000 and ISO 13485:2003 certified plants.





EXAMINATION GLOVES SYSTEM

VINYL PLUS

ref. ESMV

Colore: bianco/trasparente | **Lunghezza:** 240 mm min. | **Spessore palmo:** 0,09 mm (valore medio)
Colour: white/transparent | **Length:** 240 mm min. | **Palm thickness:** 0.09 mm (average value)

DESCRIZIONE

- Guanto medicale in **vinile**, esente da lattice di gomma naturale, **lubrificato con polvere**, ad elevata biocompatibilità, qualità controllata e certificata.
- Guanto non sterile, in **polivinilcloruro**, ambidestro con bordino, a finitura interna opaca, esterna liscia, lubrificato internamente con polvere vegetale bio-assorbibile secondo farmacopea USA (interno 100 mg / esterno 50 mg +/- 25%).
- Imballato in dispenser box da 100 pcs e 10 boxes per cartone.
- Disponibile nelle misure S 6-6,5 M 7-7,5 L 8-8,5 XL 9-9,5.
- Dispositivo Medico di Classe I^a ai sensi D.Lgs.46/97 (in attuazione Direttiva 93/42/CEE), emendato con D.Lgs. 37/10 (in attuazione Direttiva 2007/47/CE) e s.m.i.. Classificazione Nazionale dei Dispositivi Medici (CND) ai sensi D.M. Min. Salute del 13.3.2008: Cod. T01020201. D.M. iscritto nel Repertorio dei Dispositivi Medici ai sensi D.M. Min. Salute del 20.2.2007 e s.m.i.. Conforme alle norme EN 455 1,2,3,4 e alle norme tecniche EN 374.
- Monouso da esame, diagnostica, terapia, laboratorio.

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

AQL<1,5 (livello G1) per assenza di fori / AQL 2,5 (livello S 4) per maggiori difettosità / AQL 4,0 (livello S2) per minori difettosità e dimensioni, con riferimento alle norme EN 455-1,2 e/o ASTM D5250. Materie prime e processo produttivo conformi agli standards della FDA (Food and Drug Administration) e del GMP (Good Manufacturing Practice) USA. Prodotto in stabilimenti certificati ISO 9001:2008 e ISO 13485:2003.

GUANTO ESAME IN VINILE, CON POLVERE
 VINYL EXAMINATION GLOVE, PRE-POWDERED

DESCRIPTION

- **Vinyl powdered** medical glove, free from natural rubber latex, high biocompatibility, quality controlled and certified.
- Non-sterile glove **made of polyvinylchloride**, suitable for both hands with band, opaque internal finish, smooth external finish, internally lubricated with bio-absorbable vegetable powder in accordance with U.S. Pharmacopoeia (internal 100 mg / external 50 mg +/- 25%).
- Packed in 100 pcs dispenser box and 10 boxes per export carton.
- Available in S 6-6,5 M 7-7,5 L 8-8,5 XL 9-9,5 sizes.
- Ist Class Medical Device under Italian Legislative Decree 46/97 (as per Directive 93/42/EEC), amended by Italian Legislative Decree 37/10 (as per Directive 2007/47/EC) and further amendments. National Classification of Medical Devices (CND) under Italian Ministry of Health Decree of 13.3.2008: Code T01020201. M.D. registered in the Repertory of Medical Devices under Italian Ministry of Health Decree of 20.2.2007 and further amendments. Complies with EN 455 1,2,3,4 and EN 374 standards.
- Disposable for examinations, diagnosis, therapy, laboratory.

PERFORMANCE

AQL <1.5 (level G1) for the absence of holes / AQL 2.5 (level S4) for major defects / AQL 4.0 (level S2) for minor defects and size, with reference to the EN 455-1,2 and/or ASTM D5250 standards. Raw materials and production process comply with the standards of the FDA (Food and Drug Administration) and GMP (Good Manufacturing Practice) in the USA. Manufactured in ISO 9001:2008 and ISO 13485:2003 certified plants.





**Lattice naturale
Sintetici**

**Natural latex
Synthetic**

**GUANTI
MULTIUSO**

**MULTIPURPOSE
GLOVES**



Guanti monouso economici in gamma completa

Full range "best price" disposable gloves



IN LATTICE NATURALE SENZA POLVERE - NATURAL LATEX POWDERFREE

• LATEX POWDERFREE

IN LATTICE NATURALE CON POLVERE - NATURAL LATEX WITH POWDER

• LATEX

SINTETICI SENZA POLVERE - SYNTHETIC POWDERFREE

• NITRIL

• VINYLEX

• VINYL PF

SINTETICI CON POLVERE - SYNTHETIC WITH POWDER

• VINYL

LATEX Powderfree

ref. EPFL

Colore: ambra | Lunghezza: 240 mm (valore medio) | Spessore: 0,10 mm (valore medio) | Finitura esterna: microruvida
 Colour: amber | Length: 240 mm (average value) | Thickness: 0.10 mm (average value) | External finish: micro textured

DESCRIZIONE

- Guanto monouso in LATTICE DI GOMMA NATURALE ambidestro con bordino. Senza polvere, a ridotto contenuto proteico (<100µg/g).
- Ottima sensibilità, destrezza e comfort. Eccellente elasticità anche a basse temperature. Moderata resistenza chimica a detersivi e detergenti diluiti ed a soluzioni acquose di composti in genere.
- Imballato in dispenser box da 100 pcs e 10 dispenser per cartone.
- Disponibile nelle misure S 6-6,5 M 7-7,5 L 8-8,5 XL 9-9,5
- Monouso polivalente per attività rientranti nella I Cat. di rischio - Solo rischi minori per utilizzi di breve durata a protezione della mano e/o del prodotto manipolato.
- Pulizie ed igiene - Preparazione farmaci e cosmetici - Estetica - Patient care - Distribuzione pasti - Manipolazioni in genere

AVVERTENZE

Evitare il contatto con olii, grassi, idrocarburi ed aggressivi chimici e meccanici.
 Prodotto contenente gomma naturale che può creare reazioni allergiche in soggetti sensibili.

LATTICE NATURALE SENZA POLVERE NATURAL LATEX, POWDER-FREE

CE I categoria di rischio - Solo per rischi minori
 Risk category I - For minimal risks only EN420
 ASTM D3578

DESCRIPTION

- Disposable NATURAL RUBBER LATEX glove. Ambidextrous with beaded cuff. Powder-free, with low protein content (<100µg/g).
- Excellent level of sensitivity, dexterity and comfort. Excellent elasticity, even at low temperatures. Moderate chemical resistance to diluted detergents, cleaning agents and aqueous compounds.
- Packed in 100 pcs dispenser box and 10 boxes per export carton.
- Available in S 6-6,5 M 7-7,5 L 8-8,5 XL 9-9,5 sizes
- Multi-purpose for activity of Risk category I- For minimal risks only, for short-term use to protect the user's hands and/or the product being handled.
- General cleaning - Drugs and cosmetics production - Aesthetics - Patient care - Meals distribution - Usual handling

WARNINGS

Avoid contact with oils, greases, hydrocarbons and aggressive chemical and mechanical substances.
 This product contains natural rubber which can cause allergic reactions in sensitive individuals.

LATEX

ref. ESL

Colore: bianco lattice | Lunghezza: 240 mm (valore medio) | Spessore: 0,08 mm (valore medio) | Finitura esterna: liscia
 Colour: white latex | Length: 240 mm (average value) | Thickness: 0.08 mm (average value) | External finish: smooth

DESCRIZIONE

- Guanto monouso in LATTICE DI GOMMA NATURALE ambidestro con bordino. Internamente lubrificato con amido vegetale in polvere, biocompatibile.
- Ottima sensibilità, destrezza e comfort. Eccellente elasticità anche a basse temperature. Moderata resistenza chimica a detersivi e detergenti diluiti ed a soluzioni acquose di composti in genere.
- Imballato in dispenser box da 100 pcs e 10 dispenser per cartone.
- Disponibile nelle misure S 6-6,5 M 7-7,5 L 8-8,5 XL 9-9,5
- Monouso polivalente per attività rientranti nella I Cat. di rischio - Solo rischi minori per utilizzi di breve durata a protezione della mano e/o del prodotto manipolato. Ottimo rapporto qualità/prezzo.
- Pulizie ed igiene - Preparazione farmaci e cosmetici - Estetica - Patient care - Distribuzione pasti - Manipolazioni in genere

AVVERTENZE

Evitare il contatto con olii, grassi, idrocarburi ed aggressivi chimici e meccanici. Prodotto contenente gomma naturale che può creare reazioni allergiche in soggetti sensibili.

LATTICE NATURALE, CON POLVERE NATURAL LATEX, PRE-POWDERED

CE I categoria di rischio - Solo per rischi minori
 Risk category I - For minimal risks only EN420
 ASTM D3578

DESCRIPTION

- Disposable NATURAL RUBBER LATEX glove. Ambidextrous with beaded cuff. Pre-powdered with vegetable corn starch. Biocompatible.
- Excellent level of sensitivity, dexterity and comfort. Excellent elasticity, even at low temperatures. Moderate chemical resistance to diluted detergents, cleaning agents and aqueous compounds.
- Packed in 100 pcs dispenser box and 10 boxes per export carton.
- Available in S 6-6,5 M 7-7,5 L 8-8,5 XL 9-9,5 sizes.
- Multi-purpose for activity of Risk category I- For minimal risks only, for short-term use to protect the user's hands and/or the product being handled. Excellent value for money.
- General cleaning - Drugs and cosmetics production - Aesthetics - Patient care - Meals distribution - Usual handling

WARNINGS

Avoid contact with oils, greases, hydrocarbons and aggressive chemical and mechanical substances
 This product contains natural rubber can cause allergic reactions in sensitive individuals.



**NITRIL**

ref. ENLX

Colore: azzurro | **Lunghezza:** 240 mm (valore medio) | **Spessore:** 0,07 mm (valore medio) | **Finitura esterna:** microruvida
Colour: light blue | **Length:** 240 mm (average value) | **Thickness:** 0.07 mm (average value) | **External finish:** micro textured

DESCRIZIONE

- **Guanto monouso SINTETICO IN NITRILE di colore azzurro, ambidestro con bordino, senza polvere.**
- Elevata sensibilità, destrezza e comfort. Resistenza chimica a detergenti e detersivi anche concentrati, idrocarburi, solventi, eteri e freon (TF). Buona resistenza meccanica superiore al guanto monouso in lattice o vinile.
- Imballato in dispenser box da 100 pcs e 10 dispenser per cartone.
- Disponibile nelle misure S 6-6,5 M 7-7,5 L 8-8,5 XL 9-9,5
- Monouso polivalente per attività rientranti nella I Cat. di rischio - Solo rischi minori, per utilizzi di lunga durata a protezione della mano e/o del prodotto manipolato, dove viene richiesta assenza di polvere. Ottimo rapporto qualità/prezzo. Elevata biocompatibilità (esente da lattice naturale).
- Consigliato a soggetti allergici al lattice naturale.
- Pulizie ed igiene - Preparazione farmaci e cosmetici - Estetica - Patient care - Distribuzione pasti - Manipolazioni in genere

AVVERTENZE

Evitare il contatto con prodotti organici azotati, acidi ossidanti, solventi chetonici ed aggressivi chimici e meccanici.

SINTETICO IN NITRILE, SENZA POLVERE

SYNTHETIC NITRIL, POWDER FREE



I categoria di rischio - Solo per rischi minori
 Risk category I - For minimal risks only



EN420
 ASTM D6319

DESCRIPTION

- **Disposable, powder free SYNTHETIC NITRILE glove, ambidextrous with beaded cuff.**
- High level of sensitivity, dexterity and comfort. Chemical resistance to detergents, cleaning agents (also concentrated), hydrocarbons solvents, ether and freon (TF). Better mechanical resistance than disposable latex/vinyl gloves.
- Packed in 100 pcs dispenser box and 10 boxes per export carton.
- Available in S 6-6,5 M 7-7,5 L 8-8,5 XL 9-9,5 sizes
- Multi-purpose for activity of Risk Category I - For minimal risks only, for short-term use to protect the user's hands and/or the product being handled where absence of powder is requested. Excellent value for money. High level of biocompatibility (natural latex free).
- Recommended for people with allergies to natural latex.
- General cleaning - Drugs and cosmetics production - Aesthetics - Patient care - Meals distribution - Usual handling

WARNINGS

Avoid contact with nitrogen compounds, oxidising acids, ketone solvents and aggressive chemical and mechanical substances.

NITRIL

ref. ENLD

Colore: azzurro | **Lunghezza:** 240 mm (valore medio) | **Spessore:** 0,07 mm (valore medio) | **Finitura esterna:** microruvida
Colour: light blue | **Length:** 240 mm (average value) | **Thickness:** 0.07 mm (average value) | **External finish:** micro textured

DESCRIZIONE

- **Guanto monouso SINTETICO IN NITRILE di colore azzurro, ambidestro con bordino, senza polvere.**
- Elevata sensibilità, destrezza e comfort. Resistenza chimica a detergenti e detersivi anche concentrati, idrocarburi, solventi, eteri e freon (TF). Buona resistenza meccanica superiore al guanto monouso in lattice o vinile.
- Imballato in dispenser box da 200 pcs e 10 dispenser per cartone.
- Disponibile nelle misure S 6-6,5 M 7-7,5 L 8-8,5 XL 9-9,5
- Monouso polivalente per attività rientranti nella I Cat. di rischio - Solo rischi minori, per utilizzi di lunga durata a protezione della mano e/o del prodotto manipolato, dove viene richiesta assenza di polvere. Ottimo rapporto qualità/prezzo. Elevata biocompatibilità (esente da lattice naturale).
- Consigliato a soggetti allergici al lattice naturale.
- Pulizie ed igiene - Preparazione farmaci e cosmetici - Estetica - Patient Care - Distribuzione pasti - Manipolazioni in genere

AVVERTENZE

Evitare il contatto con prodotti organici azotati, acidi ossidanti, solventi chetonici ed aggressivi chimici e meccanici.

SINTETICO IN NITRILE, SENZA POLVERE

SYNTHETIC NITRIL, POWDER FREE



I categoria di rischio - Solo per rischi minori
 Risk category I - For minimal risks only



EN420
 ASTM D6319

DESCRIPTION

- **Disposable, powder free SYNTHETIC NITRILE glove, ambidextrous with beaded cuff.**
- High level of sensitivity, dexterity and comfort. Chemical resistance to detergents, cleaning agents (also concentrated), hydrocarbons solvents, ether and freon (TF). Better mechanical resistance than disposable latex/vinyl gloves.
- Packed in 200 pcs dispenser box and 10 boxes per export carton.
- Available in S 6-6,5 M 7-7,5 L 8-8,5 XL 9-9,5 sizes
- Multi-purpose for activity of Risk Category I - For minimal risks only, for short-term use to protect the user's hands and/or the product being handled where absence of powder is requested. Excellent value for money. High level of biocompatibility (natural latex free).
- Recommended for people with allergies to natural latex.
- General cleaning - Drugs and cosmetics production - Aesthetics - Patient Care - Meals distribution - Usual handling

WARNINGS

Avoid contact with nitrogen compounds, oxidising acids, ketone solvents and aggressive chemical and mechanical substances.





VINYLEX

ref. EVLS

Colore: bianco | Lunghezza: 240 mm (valore medio) | Spessore: 0,07 mm (valore medio) | Finitura esterna: liscia
 Colour: white | Length: 240 mm (average value) | Thickness: 0.07 mm (average value) | External finish: smooth

SINTETICO IN VINILE ELASTICIZZATO, SENZA POLVERE

SYNTHETIC VINYL STRETCH, POWDER FREE

CE I categoria di rischio - Solo per rischi minori | EN420
 Risk category I - For minimal risks only | ASTM D5250



DESCRIZIONE

- Guanto monouso SINTETICO IN POLIVINILCLORURO ELASTICIZZATO ambidestro con bordino, senza polvere lubrificante.
- Elevata sensibilità, ottima destrezza e comfort paragonabili al lattice di gomma naturale.
- Moderata resistenza chimica a detergenti, detersivi diluiti ed a soluzioni acquose di composti in genere.
- Imballato in dispenser box da 100 pcs e 10 dispenser per cartone.
- Disponibile nelle misure S 6-6,5 M 7-7,5 L 8-8,5 XL 9-9,5
- Monouso polivalente per attività rientranti nella I Cat. di rischio - Solo rischi minori, per utilizzi di breve durata a protezione della mano e/o del prodotto manipolato dove viene richiesta assenza di polvere. Ottimo rapporto qualità/prezzo
- Consigliato a soggetti allergici al lattice naturale.
- Pulizie ed igiene - Preparazione farmaci e cosmetici - Estetica - Patient care - Distribuzione pasti - Manipolazioni in genere

AVVERTENZE

Evitare il contatto con olii, grassi, idrocarburi ed aggressivi chimici e meccanici.

DESCRIPTION

- Powder free disposable elasticized (stretch) SYNTHETIC POLYVINYLCHLORIDE glove. Ambidextrous with beaded cuff.
- High level of sensitivity, excellent dexterity and comfort, like the natural latex rubber.
- Moderate chemical resistance to diluted detergents, cleaning agents and aqueous solutions.
- Packed in 100 pcs dispenser box and 10 boxes per export carton.
- Available in S 6-6,5 M 7-7,5 L 8-8,5 XL 9-9,5 sizes
- Multi-purpose for activity of Risk Category I- For minimal risks only, for short-term use to protect user's hands and the product being handled, where it is a powder free demand. Excellent value for money.
- Recommended for people with allergies to natural latex.
- General cleaning - Drugs and cosmetics production - Aesthetics - Patient care - Meals distribution - Usual handling

WARNINGS

Avoid contact with oils, greases, hydrocarbons and aggressive chemical and mechanical substances.

VINYL PF

ref. EVSP

Colore: bianco trasparente | Lunghezza: 240 mm (valore medio) | Spessore: 0,07 mm (valore medio) | Finitura esterna: liscia
 Colour: transparent white | Length: 240 mm (average value) | Thickness: 0.07 mm (average value) | External finish: smooth

SINTETICO IN VINILE, SENZA POLVERE, ECONOMICO

SYNTHETIC VINYL, POWDER FREE, COMPETITIVE PRICE

CE I categoria di rischio - Solo per rischi minori | EN420
 Risk category I - For minimal risks only | ASTM D5250



DESCRIZIONE

- Guanto monouso SINTETICO IN POLIVINILCLORURO ambidestro con bordino. Senza polvere. Elevata biocompatibilità (esente da lattice naturale).
- Elevata sensibilità, destrezza e comfort. Moderata resistenza chimica a detergenti, detersivi diluiti ed a soluzioni acquose di composti in genere.
- Imballato in dispenser box da 100 pcs e 10 dispenser per cartone.
- Disponibile nelle misure S 6-6,5 M 7-7,5 L 8-8,5 XL 9-9,5
- Monouso polivalente per attività rientranti nella I Cat. di rischio - Solo rischi minori, per utilizzi di breve durata a protezione della mano e/o del prodotto manipolato. Elevata biocompatibilità (esente da lattice naturale).
- Consigliato a soggetti allergici al lattice naturale.
- Pulizie ed igiene - Preparazione farmaci e cosmetici - Estetica - Patient care - Distribuzione pasti - Manipolazioni in genere

AVVERTENZE

Evitare il contatto con olii, grassi, idrocarburi ed aggressivi chimici e meccanici.

DESCRIPTION

- Disposable SYNTHETIC POLYVINYLCHLORIDE glove. Ambidextrous with beaded cuff. Powder-free. High level of biocompatibility (natural latex free).
- High level of sensitivity, dexterity and comfort. Moderate chemical resistance to diluted detergents, cleaning agents and aqueous compounds.
- Packed in 100 pcs dispenser box and 10 boxes per export carton.
- Available in S 6-6,5 M 7-7,5 L 8-8,5 XL 9-9,5 sizes
- Multi-purpose for activity of Risk Category I - For minimal risks only, for short-term use to protect the user's hands and/or the product being handled. High level of biocompatibility (natural latex free).
- Recommended for people with allergies to natural latex.
- General cleaning - Drugs and cosmetics production - Aesthetics - Patient care - Meals distribution - Usual handling

WARNINGS

Avoid contact with oils, greases and hydrocarbons and aggressive chemical and mechanical substances.



VINYL

ref. EVL

Colore: bianco trasparente | **Lunghezza:** 240 mm (valore medio) | **Spessore:** 0,07 mm (valore medio) | **Finitura esterna:** liscia
Colour: transparent white | **Length:** 240 mm (average value) | **Thickness:** 0.07 mm (average value) | **External finish:** smooth

SINTETICO IN VINILE, CON POLVERE
SYNTHETIC VINYL, PRE-POWDERED

CE I categoria di rischio - Solo per rischi minori EN420
 Risk category I - For minimal risks only ASTM D5250

**DESCRIZIONE**

- Guanto monouso SINTETICO IN POLIVINILCLORURO ambidestro con bordino. Internamente lubrificato con amido vegetale in polvere. Elevata bio-compatibilità (esente da lattice naturale).
- Elevata sensibilità, destrezza e comfort. Moderata resistenza chimica a detergenti, detersivi diluiti ed a soluzioni acquose di composti in genere.
- Imballato in dispenser box da 100 pcs e 10 dispenser per cartone.
- Disponibile nelle misure S 6-6,5 M 7-7,5 L 8-8,5 XL 9-9,5
- Monouso polivalente per attività rientranti nella I Cat. di rischio - Solo rischi minori, per utilizzi di breve durata a protezione della mano e/o del prodotto manipolato. Elevata biocompatibilità (esente da lattice naturale).
- Consigliato a soggetti allergici al lattice naturale
- Pulizie ed igiene - Preparazione farmaci e cosmetici - Estetica - Patient care - Distribuzione pasti - Manipolazioni in genere

AVVERTENZE

Evitare il contatto con olii, grassi, idrocarburi ed aggressivi chimici e meccanici.

DESCRIPTION

- Disposable SYNTHETIC POLYVINYLCHLORIDE glove. Ambidextrous with beaded cuff. Pre-powdered with vegetable corn starch. High level of biocompatibility (natural latex free).
- High level of sensitivity, dexterity and comfort. Moderate chemical resistance to diluted detergents, cleaning agents and aqueous compounds.
- Packed in 100 pcs dispenser box and 10 boxes per export carton.
- Available in S 6-6,5 M 7-7,5 L 8-8,5 XL 9-9,5 sizes
- Multi-purpose for activity of Risk Category I- For minimal risks only, for short-term use to protect the user's hands and/or the product being handled. High level of biocompatibility (natural latex free).
- Recommended for people with allergies to natural latex.
- General cleaning - Drugs and cosmetics production - Aesthetics - Patient care - Meals distribution - Usual handling

WARNINGS

Avoid contact with oils, greases and hydrocarbons and aggressive chemical and mechanical substances.



Camici
Copricapo
Copriscarpe
Mascherine
Bavagli

Gowns
Hats
Shoe covers
Masks
Bibs

ABBIGLIAMENTO MONOUSO DISPOSABLE CLOTHING



Over
medical

Overmedical



Camice impermeabile in TNT+PE con elastici ai polsini SPP+PE waterproof isolation gown with elastic cuffs

ref. IGI | **Colore:** azzurro | **Grammatura:** TNT in PP 30 g/m²+PE 20 μ | **Dimensioni:** 115 (l) x 145 (c) cm
Colour: light blue | **Basis weight:** SPP 30 g/m²+PE 20 μ | **Dimensions:** 115 (l) x 145 (c) cm

DESCRIZIONE

- Camice visitatore monouso impermeabile in accoppiato TNT+PE, colletto girocollo con fettuccia, chiusura posteriore al collo e alla vita con lacci e polsini con elastico. Non sterile.
- Confezionato in buste in PE da 10 pcs e 5 buste per cartone.
- Disponibile in taglia unica.
- Dispositivo Medico di Classe I^a ai sensi D.Lgs. 46/97 (in attuazione Direttiva 93/42/CEE) emendato con D. Lgs. 37/10 (in attuazione in attuazione Direttiva 2007/47/CE) e s.m.i.. Classificazione Nazionale dei Dispositivi Medici (CND) ai sensi D.M. Min. Salute del 13.3.2008: Cod. T0205. D.M. iscritto nel Repertorio dei Dispositivi Medici ai sensi D.M. Min. Salute del 20.2.2007 e s.m.i.
- Uso infermieristico - Visitatore.

DESCRIPTION

- Single use SPP+ PE waterproof isolation visitor gown, round-necked collar with tape, strings back fastener on neck and on the waist and elastic cuffs. Non sterile.
- Packed in 10 pcs PE bag and 5 bags per export carton.
- Available in one size only.
- I^a Class Medical Device under Italian Legislative Decree 46/97 (as per Directive 93/42/EEC), amended by Italian Legislative Decree 37/10 (as per Directive 2007/47/EC) and further amendments. National Classification of Medical Devices (CND) under Italian Ministry of Health Decree of 13.3.2008: Code T0205. M.D. registered in the Repertory of Medical Devices under Italian Ministry of Health Decree of 20.2.2007 and further amendments.
- Nursing - Visitor use.

Camice in TNT con elastici ai polsini SPP isolation gown with elastic cuffs

ref. IGE | **Colore:** verde chiaro | **Grammatura:** TNT in PP 30 g/m² | **Dimensioni:** 115 (l) x 145 (c) cm
Colour: light green | **Basis weight:** SPP 30 g/m² | **Dimensions:** 115 (l) x 145 (c) cm

DESCRIZIONE

- Camice visitatore monouso in TNT, colletto girocollo con fettuccia, chiusura posteriore al collo e alla vita con lacci e polsini con elastico. Non sterile.
- Confezionato in buste in PE da 10 pcs e 5 buste per cartone.
- Disponibile in taglia unica.
- Dispositivo Medico di Classe I^a ai sensi D.Lgs. 46/97 (in attuazione Direttiva 93/42/CEE) emendato con D. Lgs. 37/10 (in attuazione in attuazione Direttiva 2007/47/CE) e s.m.i.. Classificazione Nazionale dei Dispositivi Medici (CND) ai sensi D.M. Min. Salute del 13.3.2008: Cod. T0205. D.M. iscritto nel Repertorio dei Dispositivi Medici ai sensi D.M. Min. Salute del 20.2.2007 e s.m.i.
- Uso infermieristico - Visitatore.

DESCRIPTION

- Single use SPP isolation visitor gown, round-necked collar with tape, strings back fastener on neck and on the waist and elastic cuffs. Non sterile.
- Packed in 10 pcs PE bag and 5 bags per export carton.
- Available in one size only.
- I^a Class Medical Device under Italian Legislative Decree 46/97 (as per Directive 93/42/EEC), amended by Italian Legislative Decree 37/10 (as per Directive 2007/47/EC) and further amendments. National Classification of Medical Devices (CND) under Italian Ministry of Health Decree of 13.3.2008: Code T0205. M.D. registered in the Repertory of Medical Devices under Italian Ministry of Health Decree of 20.2.2007 and further amendments.
- Nursing - Visitor use.

Overmedical



Camice in TNT con polsini in cotone SPP isolation gown with knitted cuffs

ref. IGJ | **Colore:** verde scuro | **Grammatura:** TNT in PP 30 g/m² | **Dimensioni:** 115 (l) x 137 (c) cm
Colour: dark green | **Basis weight:** SPP 30 g/m² | **Dimensions:** 115 (l) x 137 (c) cm

DESCRIZIONE

- Camice visitatore monouso in TNT, colletto girocollo con fettuccia, chiusura posteriore al collo e alla vita con lacci e polsini elasticizzati in cotone. Non sterile.
- Confezionato in buste in PE da 10 pcs e 5 buste per cartone.
- Disponibile in taglia unica.
- Dispositivo Medico di Classe I^a ai sensi D.Lgs. 46/97 (in attuazione Direttiva 93/42/CEE) emendato con D. Lgs. 37/10 (in attuazione in attuazione Direttiva 2007/47/CE) e s.m.i.. Classificazione Nazionale dei Dispositivi Medici (CND) ai sensi D.M. Min. Salute del 13.3.2008: Cod. T0205. D.M. iscritto nel Repertorio dei Dispositivi Medici ai sensi D.M. Min. Salute del 20.2.2007 e s.m.i.
- Uso infermieristico - Visitatore.

DESCRIPTION

- Single use SPP isolation visitor gown, round-necked collar with tape, strings back fastener on neck and on the waist and elastic cotton knitted cuffs. Non sterile.
- Packed in 10 pcs PE bag and 5 bags per export carton.
- Available in one size only.
- I^a Class Medical Device under Italian Legislative Decree 46/97 (as per Directive 93/42/EEC), amended by Italian Legislative Decree 37/10 (as per Directive 2007/47/EC) and further amendments. National Classification of Medical Devices (CND) under Italian Ministry of Health Decree of 13.3.2008: Code T0205. M.D. registered in the Repertory of Medical Devices under Italian Ministry of Health Decree of 20.2.2007 and further amendments.
- Nursing - Visitor use.

Camice da laboratorio in TNT con chiusura anteriore in Velcro SPP lab gown with Velcro front fastener

ref. IGL | **Colore:** bianco | **Grammatura:** TNT in PP 30 g/m² | **Dimensioni:** 98 (l) x 137 (c) cm
Colour: white | **Basis weight:** SPP 30 g/m² | **Dimensions:** 98 (l) x 137 (c) cm

DESCRIZIONE

- Camice monouso da laboratorio in TNT, colletto a camicia, chiusura anteriore in Velcro, 2 tasche esterne e polsini elastici. Non sterile.
- Confezionato in buste in PE da 10 pcs e 5 buste per cartone.
- Disponibile in taglia unica.
- Dispositivo Medico di Classe I^a ai sensi D.Lgs. 46/97 (in attuazione Direttiva 93/42/CEE) emendato con D. Lgs. 37/10 (in attuazione Direttiva 2007/47/CE) e s.m. i.. Classificazione Nazionale dei Dispositivi Medici (CND) ai sensi D.M. Min. Salute del 13.3.2008: Cod. T0205. D.M. iscritto nel Repertorio dei Dispositivi Medici ai sensi D.M. Min. Salute del 20.2.2007 e s.m.i.
- Uso laboratorio medico.

DESCRIPTION

- Single use SPP isolation laboratory gown, shirt collar, Velcro front fastener, 2 external pockets and elastic cuffs. Non sterile.
- Packed in 10 pcs PE bags and 5 bags per export carton.
- Available in one size only.
- I^a Class Medical Device under Italian Legislative Decree 46/97 (as per Directive 93/42/EEC), amended by Italian Legislative Decree 37/10 (as per Directive 2007/47/EC) and further amendments. National Classification of Medical Devices (CND) under Italian Ministry of Health Decree of 13.3.2008: Code T0205. M.D. registered in the Repertory of Medical Devices under Italian Ministry of Health Decree of 20.2.2007 and further amendments.
- Medical laboratory use.

Overmedical

Cuffia bianca e verde in TNT

SPP white and green bouffant cap



ref. BCW

ref. BCG

ref. BCW	Colore: bianco Colour: white	Grammatura: TNT in PP 12 g/m ² Basis weight: SPP 12 g/m ²	Dimensioni: 53 (diametro) ± 1 cm Dimensions: 53 (diameter) ± 1 cm
ref. BCG	Colore: verde chiaro Colour: light green	Grammatura: TNT in PP 12 g/m ² Basis weight: SPP 12 g/m ²	Dimensioni: 53 (diametro) ± 1 cm Dimensions: 53 (diameter) ± 1 cm

DESCRIZIONE

- Cuffia rotonda monouso in TNT con elastico circolare. Non sterile.
- Confezionata in dispenser box da 100 pcs e 10 dispenser box per cartone.
- Disponibile in taglia unica.
- Dispositivo Medico di Classe I^a ai sensi D.Lgs. 46/97 (in attuazione Direttiva 93/42/CEE) emendato con D. Lgs. 37/10 (in attuazione in attuazione Direttiva 2007/47/CE) e s.m.i.. Classificazione Nazionale dei Dispositivi Medici (CND) ai sensi D.M. Min. Salute del 13.3.2008: Cod. T0207. D.M. iscritto nel Repertorio dei Dispositivi Medici ai sensi D.M. Min. Salute del 20.2.2007 e s.m.i.
- Uso infermieristico.

DESCRIPTION

- Single use SPP bouffant cap with circular rubber band. Non sterile.
- Packed in 100 pcs dispenser box and 10 dispenser boxes per export carton.
- Available in one size only.
- Class I^a Medical Device under Italian Legislative Decree 46/97 (as per Directive 93/42/EEC), amended by Italian Legislative Decree 37/10 (as per Directive 2007/47/EC) and further amendments. National Classification of Medical Devices (CND) under Italian Ministry of Health Decree of 13.3.2008: Code T0207. M.D. registered in the Repertory of Medical Devices under Italian Ministry of Health Decree of 20.2.2007 and further amendments.
- Nursing use.

Copriscarpe in TNT e copriscarpe impermeabile in TNT+PE

SPP shoe cover and SPP+PE waterproof shoe cover



ref. CSS



ref. CSI

ref. CSS	Colore: verde chiaro Colour: light green	Grammatura: TNT in PP 27 g/m ² Basis weight: SPP 27 g/m ²	Dimensioni: 38 x 20 ± 1 cm Dimensions: 38 x 20 ± 1 cm
ref. CSI	Colore: azzurro Colour: light blue	Grammatura: TNT in PP 27 g/m ² + PE 20μ Basis weight: SPP 27 g/m ² + PE 20μ	Dimensioni: 38 x 20 ± 1 cm Dimensions: 38 x 20 ± 1 cm

DESCRIZIONE

- ref. CSS**
 - Copriscarpe monouso in TNT con elastico alla caviglia. Non sterile.
- ref. CSI**
 - Copriscarpe monouso impermeabile in accoppiato TNT+PE con elastico alla caviglia. Non sterile.

- Confezionato in dispenser box da 100 pcs e 10 dispenser box per cartone.
- Disponibile in taglia unica.
- Dispositivo Medico di Classe I^a ai sensi D.Lgs. 46/97 (in attuazione Direttiva 93/42/CEE) emendato con D. Lgs. 37/10 (in attuazione in attuazione Direttiva 2007/47/CE) e s.m.i.. Classificazione Nazionale dei Dispositivi Medici (CND) ai sensi D.M. Min. Salute del 13.3.2008: Cod. T0208. D.M. iscritto nel Repertorio dei Dispositivi Medici ai sensi D.M. Min. Salute del 20.2.2007 e s.m.i.
- Uso infermieristico.

DESCRIPTION

- ref. CSS**
 - Single use SPP shoe cover with rubber band at the ankle. Non sterile.
- ref. CSI**
 - Single use SPP+ PE waterproof shoe cover with rubber band at the ankle. Non sterile.
- Packed in 100 pcs dispenser box and 10 dispenser boxes per export carton.
- Available in one size only.
- I^a Class Medical Device under Italian Legislative Decree 46/97 (as per Directive 93/42/EEC), amended by Italian Legislative Decree 37/10 (as per Directive 2007/47/EC) and further amendments. National Classification of Medical Devices (CND) under Italian Ministry of Health Decree of 13.3.2008: Code T0208. M.D. registered in the Repertory of Medical Devices under Italian Ministry of Health Decree of 20.2.2007 and further amendments.
- Nursing use

Overmedical



ref. FMT

ref. FME

Mascherina in TNT a 3 strati con lacci latex free o con elastici auricolari

SPP face mask -3 ply- with ties or with ear loops

ref. FMT	Colore: verde	Grammatura (strato filtrante): meltblown in PP 20 g/m ²	Dimensioni: 9 x 18 ± 1 cm
ref. FME	Colour: green	Basis weight (filtering ply): meltblown in PP 20 g/m ²	Dimensions: 9 x 18 ± 1 cm

DESCRIZIONE

- Mascherina monouso tipo chirurgico in TNT a 3 strati, prive di fibre di vetro con stringinaso conformabile in ferro rivestito di PVC e lacci fissi "latex free" (ref. FMT), con elastici auricolari "latex free" (ref. FME). Non sterile.
- Confezionato in dispenser box da 50 pcs e 20 dispenser box per cartone.
- Disponibile in taglia unica.
- Dispositivo Medico di Classe I^a ai sensi D. Lgs. 46/97 (in attuazione Direttiva 93/42/CEE) emendato con D.Lgs.37/10 (in attuazione in attuazione Direttiva 2007/47/CE) e s.m.i.. Classificazione Nazionale dei Dispositivi Medici (CND) ai sensi D.M. Min. Salute del 13.3.2008: Cod. T020601. D.M. iscritto nel Repertorio dei Dispositivi Medici ai sensi D.M. Min. Salute del 20.2.2007 e s.m.i.
- Uso infermieristico - Visitatore.

DESCRIPTION

- Single use SPP surgeon mask like , 3 ply , glass fiber free, with PVC coated iron conformable noseclip and fixed "latex free" ties (ref. FMT), with "latex free" ear loops (ref. FME). Non sterile.
- Packed in 50 pcs dispenser box and 20 dispenser boxes per export carton.
- Available in one size only.
- I^a Class Medical Device under Italian Legislative Decree 46/97 (as per Directive 93/42/EEC), amended by Italian Legislative Decree 37/10 (as per Directive 2007/47/EC) and further amendments. National Classification of Medical Devices (CND) under Italian Ministry of Health Decree of 13.3.2008: Code T020601. M.D. registered in the Repertory of Medical Devices under Italian Ministry of Health Decree of 20.2.2007 and further amendments.
- Nursing - Visitor use

Mascherina in carta a 2 veli con elastici auricolari

Paper face mask -2 ply- with ear loops

ref. PFMX	Colore: bianco	Grammatura: 14 g/m ²	Dimensioni: 7 x 20 ± 1 cm
	Colour: white	Basis weight: 14 g/m ²	Dimensions: 7 x 20 ± 1 cm

DESCRIZIONE

- Mascherina in carta realizzata con cellulosa di origine vegetale 100% a 2 veli monouso con elastici auricolari "latex free". Non sterile.
- Confezionato in dispenser box da 100 pcs e 50 dispenser box per cartone.
- Disponibile in taglia unica.
- Dispositivo Medico di Classe I^a ai sensi D. Lgs. 46/97 (in attuazione Direttiva 93/42/CEE) emendato con D. Lgs. 37/10 (in attuazione in attuazione Direttiva 2007/47/CE) e s.m.i.. Classificazione Nazionale dei Dispositivi Medici (CND) ai sensi D.M. Min. Salute del 13.3.2008: Cod. T020699. D.M. iscritto nel Repertorio dei Dispositivi Medici ai sensi D.M. Min. Salute del 20.2.2007 e s.m.i.
- Uso infermieristico - Visitatore.

DESCRIPTION

- Single use 100% vegetable cellulose paper mask, 2 ply , with "latex free" ear loops. Non sterile.
- Packed in 100 pcs dispenser box and 50 dispenser boxes per export carton.
- Available in one size only.
- I^a Class Medical Device under Italian Legislative Decree 46/97 (as per Directive 93/42/EEC), amended by Italian Legislative Decree 37/10 (as per Directive 2007/47/EC) and further amendments. National Classification of Medical Devices (CND) under Italian Ministry of Health Decree of 13.3.2008: Code T020699. M.D. registered in the Repertory of Medical Devices under Italian Ministry of Health Decree of 20.2.2007 and further amendments.
- Nursing - Visitor use.

Bavaglio monouso con tasca in carta + PE

Paper + PE disposable bib with pocket

ref. BIB	Colore: azzurro	Grammatura: carta 22 g/m ² +PE 14,5 g/m ²	Dimensioni: 37 (largh.) x 68 (lung.) cm
	Colour: light blue	Basis weight: paper 22 g/m ² +PE 14,5 g/m ²	Dimensions: 37 (w) x 68 (l) cm

DESCRIZIONE

- Bavaglio impermeabile monouso con tasca, dotato di un lato assorbente, in accoppiato carta + PE e rinforzo in TNT nello scollo e nei lacci. Finitura esterna goffrata. Non sterile.
- Facilmente indossabile e resistente nella chiusura.
- Confezionato in buste PE da 100 pcs e 6 buste per cartone.
- Disponibile in taglia unica.
- Dispositivo medico di Classe I^a ai sensi D.Lgs. 46/97 (in attuazione Direttiva 93/42/CEE) emendato con D.Lgs. 37/10 (in attuazione in attuazione Direttiva 2007/47/CE) e s.m.i.. Classificazione Nazionale dei Dispositivi Medici (CND) ai sensi D.M. Min. Salute del 13.3.2008: cod. Y090699 N° di Repertorio 1241194/R.
- Uso: protezione di anziani e disabili durante i pasti.

DESCRIPTION

- Single use waterproof bib with a pocket at the bottom, with one absorbent side, in laminated paper + PE and nonwoven reinforcement on neck and laces. Embossed external finish. Non sterile.
- Easy wearing and durable closure.
- Packed in 100 pcs PE bags and 6 PE bags per export carton.
- Available in one size only.
- I^a Class Medical Device under Italian Legislative Decree 46/97 (as per Directive 93/42/EEC), amended by Italian Legislative Decree 37/10 (as per Directive 2007/47/EC) and further amendments. National Classification of Medical Devices (CND) under Italian Ministry of Health Decree of 13.3.2008: Code Y090699 Repertory N° 1241194/R.
- Use: elderly and disabled people protection at the meals.



ICOGUANTI a DPL Group Company

ICOGUANTI S.p.A. è una consolidata importante realtà nel settore specialistico della protezione della mano.

Costituita nel 1968, l'azienda ha iniziato la propria attività distribuendo a proprio marchio guanti di qualità prodotti in Spagna rivolti alle pulizie industriali e all'uso domestico.

Grazie ad un riscontro dal mercato sempre maggiore nel tempo, che ha premiato il corretto posizionamento qualitativo del prodotto, la ICOGUANTI S.p.A. si è via via ampliata, attraverso una sempre crescente proposta di prodotti che oggi coprono tutti gli utilizzi sia professionali che domestici.

Dal 2002 ICOGUANTI S.p.A. fa parte della Dipped Products PLC, con sede a Colombo Sri Lanka.

DPL è un gruppo completamente integrato di 13 aziende presenti in Sri Lanka, Thailandia e Italia.

Il gruppo si occupa della produzione di guanti in gomma con gestione completa e presidio sull'intera filiera, dalle piantagioni alla commercializzazione dei prodotti finiti.

Con un fatturato di 15 miliardi di rupie, pari a circa 96 milioni di euro, occupa 15.000 addetti nei due settori HAND PROTECTION e PLANTATION, rappresentando il 5% del mercato mondiale dei guanti in gomma casalinghi e industriali con una solida presenza in 68 paesi.



ICOGUANTI S.p.A. is an important and consolidated reality in the specialised sector of hand protection.

Established in 1968, the company began life by distributing its own brand of high-quality, Spanish-produced gloves, designed for industrial cleaning and domestic use.

Thanks to an increasingly high level of market response over the years, which has rewarded the correct qualitative positioning of the product, ICOGUANTI S.p.A. has gradually expanded, by way of a constantly growing range of products which cover every possible type of professional and domestic use.

Since 2002, ICOGUANTI S.p.A. has been part of Dipped Products PLC, based in Colombo Sri Lanka.

DPL is a completely integrated group of 13 companies based in Sri Lanka, Thailand and Italy.

The Group deals with the production of rubber gloves, managing and monitoring the entire supply chain, from the plantations to the marketing of the finished product.



- CERTIFICAZIONI DI SISTEMA: ISO9001:2008, ISO14001:2004, 89/686/ECC art.118, HACCP, British Retrial Consortium Certification - Consumer Products e ISO22000:2005
- CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO: CE, RAL.

With a turnover of 15 billion rupees, equivalent to approximately 96 million euros, it employs 15,000 people in the HAND PROTECTION and PLANTATION sectors, representing 5% of the world rubber household and industrial glove market with a solid presence in 68 countries.

- SYSTEM CERTIFICATIONS: ISO9001:2008, ISO14001:2004, 89/686/ECC art.118, HACCP, British Retrial Consortium Certification - Consumer Products e ISO22000:2005
- PRODUCT CERTIFICATION: CE, RAL
- ENVIRONMENTAL CERTIFICATION: "Forest Stewardship Council Chain of Custody" certification, "Global G.A.P." accreditations, preliminary work for compliance with "Rain Forest Alliance" certification and "CEA Water Mandate".
- ETHICAL PROJECTS: "A Home for Every Plantation Worker", "Firstlight" and "Traidcraft Fair Trade Rubber Gloves".

A CONCRETE COMMITMENT

Today, a company has the civil duty to pay utmost attention not only to the product and the user, but also the world in which he or she lives and works.

- CERTIFICAZIONI AMBIENTALI: "Forest Stewardship Council Chain of Custody" certification, "Global G.A.P." accreditations, preliminary work for compliance with "Rain Forest Alliance" certification e "CEA Water Mandate".
- PROGETTI ETICI: "A Home for Every Plantation Worker", "Firstlight" e "Traidcraft Fair Trade Rubber Gloves".

UN IMPEGNO GLOBALE CONCRETO

Oggi un'azienda ha il dovere civile di prestare la massima attenzione oltre che al prodotto ed a chi lo usa, anche al mondo in cui vive ed opera.

Al riguardo ICOGUANTI è da tempo impegnata in campagne focalizzate sul corretto uso del prodotto con riferimento alla biocompatibilità e sicurezza dell'operatore/paziente.

Contestualmente il Gruppo DPL ha adottato la Policy di soddisfare le richieste della clientela nel pieno rispetto delle leggi, normative e regolamenti vigenti nel luogo di produzione, adottando per tutto il ciclo della filiera processi produttivi a ridotto impatto ambientale che scrupolosamente soddisfino le norme, che riducano carbon footprint (l'emissione di gas clima-alteranti), il consumo di energia e minimizzino la produzione di rifiuti dando priorità al riuso e riciclo.

Inoltre il Gruppo DPL si è distinto per aver ideato e portato avanti iniziative etiche sul suo territorio, come per esempio il recente progetto "First Light: tap to potential", iniziativa che si aggiunge alla precedente "A Home for every plantation worker" del 2006, entrambe rivolte alla tutela e sostegno dei lavoratori dell'indotto del lattice di gomma naturale, principale materia prima utilizzata dal Gruppo.

Per maggiori informazioni
For more information
www.dplfirstlight.com



With this in mind, ICOGUANTI has for some time been committed to campaigns focusing on the correct use of the product with reference to biocompatibility and operator/patient safety.

Contextually DPL Group has implemented the Policy to meet the requests of clientele in full compliance with legislation, standards and regulations in force in the production plant, for the entire production chain by implementing production processes with a reduced environmental impact that strictly meet the standards, reducing carbon footprint and energy consumption and minimising waste production by prioritising reuse and recycling.

Furthermore DPL Group is distinguished for conceiving and promoting ethical initiatives in its territory, for example the recent "First Light: tap to potential" project, an initiative that follows the previous "A Home for every plantation worker" in 2006, both aimed at safeguarding and protecting workers in the natural rubber related sectors, the main raw material used by the Group.

www.dplgroup.com

L'utilizzo di guanti ed in particolare quelli in lattice di gomma naturale, a tutt'oggi i più diffusi per le loro ottime caratteristiche e per il costo, ha determinato, in conseguenza di un utilizzo sempre più diffuso e prolungato, l'insorgere e l'estendersi di patologie allergiche ed irritative in soggetti sensibili agli allergeni del lattice, agli additivi chimici utilizzati nella produzione ed alla polvere lubrificante eventualmente presente.

La scelta del guanto, anche in ottemperanza al D.L. 626/94 emendato con D.L. 81/2008 e s.m.i., deve presupporre oltre che la conoscenza delle caratteristiche dello stesso e dei rischi correlati all'utilizzo, anche un' adeguata procedura per accertare eventuali sensibilizzazioni da parte degli utilizzatori e/o dei pazienti in modo da individuare la tipologia più adatta.

Avvertenza:

il lattice di gomma naturale può causare in soggetti sensibili patologie allergiche/irritative con quadri clinici anche gravi in soggetti a rischio.

The use of gloves and, in particular, natural rubber latex gloves, still the most popular due to their excellent characteristics and cost, has, as a result of increasingly widespread and prolonged use, led to the emergence and spread of allergic reactions and irritations in people sensitive to latex allergens, to the chemical additives used in production and to any lubricant powder present.

The choice of glove, in accordance with Italian Legislative Decree 626/94 amended by 81/2008 Italian Legislative Decree and further amendments, in addition to knowledge of the characteristics and the risks related to use, must also bear in mind an appropriate procedure for identifying any sensitization in users and/or patients in order to identify the most suitable type.

Warning:

natural rubber latex can cause allergic reactions/irritation in susceptible subjects with even serious clinical situations in subjects at risk.



ICOGUANTI S.p.A.

Corso Carbonara, 10A - 16125 Genova (Italy)
Tel. (+39) 010 218298 r.a. - Fax (+39) 010 2724051
info@icoguantiti.it - www.icoguantiti.it

