

SCHEDA TECNICA NATURSINT GUANTI

Marca **NATURPLUS** Cod.Ref.100X

100 Premium natural latex medical exam gloves lightly pre-powdered
 Guanti medicali da esame in lattice naturale con micropolvere lubrificante
 Berufshandschuhe medizinische examination latex mit puder
 Gants d'examen en latex naturel à usage unique avec légèrement poudrés
 Guantes medicales de latex para examinacion con polvo

COMMUNITY BENEFITS
 NATURSINT®

- Single Use
- Non Sterile
- Ambidextrous

Natursint Quality System
 Certifications :
 UNI EN ISO 9001 : 2015
 UNI EN ISO 13485 : 2016

prevention comes first

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO COD.REF.100X

GUANTI PROFESSIONALI MONOUSO, AMBIDESTRI, A SUPERFICIE LISCIA, CON BORDINO, REALIZZATI IN N.R. - LATTICE NATURALE, COLORE BIANCO, LEGGERMENTE ASPERSI CON AMIDO DI MAIS APPROVATO DALLA FDA, SENZA RIEMPITIVI, SENZA INTERMEDIARI LEGANTI CHIMICI, A BASSO CONTENUTO PROTEICO.

QUESTI GUANTI GARANTISCONO UNA PROTEZIONE TOTALE CONTRO I RISCHI DI CONTAGI, DI INFEZIONI E DI CONTAMINAZIONI.

NEL RISPETTO DELLE NORMATIVE EUROPEE VIGENTI, QUESTI GUANTI SONO TOTALMENTE PRIVI DI FTALATI, DI COMPOSTI CHIMICI PERICOLOSI E DI SOSTANZE TOSSICHE, MUTAGENE, TERATOGENE E DI SOSTANZE ALLERGIZZANTI NOCIVE ALL'UOMO E ALL'AMBIENTE.

CONTROLLO QUALITA' : AQL 1.5

CONFEZIONAMENTO: 100 GUANTI/DISPENSER BOX – 10 BOXES/CARTONE-
 DIMENSIONI CARTONE : MM. 350 X 250 X 250H

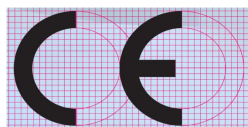
CARATTERISTICHE FISICHE : DIMENSIONI DEI GUANTI E TAGLIE DISPONIBILI :

| TAGLIA | LARGHEZZA PALMO MM. | LUNGHEZZA GUANTO MM | SPESSORI DEI GUANTI | | |
|--------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|------|
| | | | BORDINO | PALMO | DITA |
| XS | < 80 | 250 | 0,10 | 0,15 | 0.16 |
| S | 85 | 250 | 0.10 | 0.15 | 0.16 |
| M | 95 | 250 | 0.10 | 0.15 | 0.16 |
| L | 106 | 250 | 0.10 | 0.15 | 0.16 |
| XL | 115 | 250 | 0.10 | 0.15 | 0.16 |

PROPRIETA' FISICHE – MECCANICHE :

| TAGLIA | PRIMA DELL' INVECCHIAMENTO | | DOPO L' INVECCHIAMENTO | |
|--------|----------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| | FORZA DI ROTTURA <<N>> | % ALLUNGAMENTO/ROTTURA | FORZA DI ROTTURA <<N>> | % ALLUNGAMENTO/ROTTURA |
| XS | 7,5 | 730 | 7,3 | 670 |
| S | 7,5 | 730 | 7,3 | 670 |
| M | 7,9 | 730 | 7,3 | 670 |
| L | 7,8 | 730 | 7,3 | 670 |
| XL | 7,8 | 730 | 7,3 | 670 |

CERTIFICAZIONI E CONFORMITA' AGLI STANDARDS COD.REF.100X



EN 420 :2003+A1:2009 : REQUISITI GENERALI PER I GUANTI DI PROTEZIONE
UNI EN 455 – 1/2/3/4 – REQUISITI GUANTI MEDICALI MONOUSO

DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE I REGOLAMENTO (EU) 2017/745

DISPOSITIVO DI PROTEZIONE INDIVIDUALE DI I CATEGORIA REGOLAMENTO (EU) 2016/425



GUANTI ADATTI PER IL CONTATTO CON SOSTANZE ALIMENTARI PER TUTTI I TIPI DI ALIMENTI SECONDO LA DIRETTIVA EUROPEA CE 1935/2004 E SUCCESSIVE MODIFICHE. QUESTI GUANTI SONO ADATTI PER LA PREPARAZIONE DI PRODOTTI ALIMENTARI, PER LA PASTICCERIA, PER LA RISTORAZIONE.

UTILIZZI FINALI PRINCIPALI

PER UTILIZZO MEDICO – CLINICO – OSPEDALIERO – DENTALE- VETERINARIO - LABORATORISTICO
INDUSTRIE ALIMENTARI, INDUSTRIE CONSERVIERE, MENSE, RISTORANTI, PASTICCERIE.
UTILIZZI VARI DIFFERENZIATI PER IGIENE E PROFILASSI IN AMBITO INDUSTRIALE.

ISTRUZIONI PER L'USO

CALZARE I GUANTI SEMPRE CON MANI ASCIUTTE E PULITE.
POSIZIONARE IL POLSINO SOPRA IL CAMICE PER EVITARE L'INFILTRAZIONE DI LIQUIDI.
QUESTI GUANTI SONO STATI PROGETTATI COME UTILIZZO SINGOLO, MONOUSO.
SI RACCOMANDA DI ASSICURARSI CHE I GUANTI SIANO APPROPRIATI AGLI UTILIZZI FINALI CUI SI INTENDE DESTINARLI PERCHE' LE CONDIZIONI DI USO E L'AMBIENTE DI LAVORO POSSONO DIFFERIRE DALLE PROVE ESEGUITE IN LABORATORIO IN ACCORDO ALLE NORMATIVE "CE".
INFATTI, E' RESPONSABILITA' DELL'UTILIZZATORE ACCERTARSI DELLA IDONEITA' IN RELAZIONE AI PARTICOLARI UTILIZZI FINALI ED ALLE SPECIFICHE APPLICAZIONI CHE SI INTENDONO ESEGUIRE.

ISTRUZIONI PER LA CONSERVAZIONE E L'IMMAGAZZINAGGIO

CONSERVARE I GUANTI ALL'INTERNO DELLA LORO CONFEZIONE ORIGINALE IN LUOGO ASCIUTTO E PULITO AL RIPARO DALLA LUCE DIRETTA DEI RAGGI SOLARI, LONTANO DA FONTI DI CALORE ECCESSIVE, DAL GELO, DALL'ILLUMINAZIONE FLUORESCENTE, DAI RAGGI X, DALL'UMIDITA', DALL'OZONO E DA APPARECCHIATURE ELETTRICHE.

RIFERIMENTI LEGISLATIVI

QUESTO PRODOTTO NON E' CLASSIFICATO COME PRODOTTO PERICOLOSO SECONDO LA DIRETTIVA 1999/45/EC DEL PARLAMENTO EUROPEO.

QUESTO PRODOTTO NON CONTIENE ALCUNA SOSTANZA CLASSIFICABILE COME PERICOLOSA E TOSSICA IN ACCORDO ALLA NORMATIVA N°1907/2006 DEL PARLAMENTO E DEL CONSIGLIO EUROPEO - REACH.

REGISTRAZIONE REPERTORIO DISPOSITIVI MEDICI SISTEMA INFORMATIVO SANITARIO ITALIANO :
REF.1000/EXTRASMALL 522748/R REF.1001/SMALL 522852/R – REF.1002/MEDIUM 522853/R –REF.1003/LARGE 522855/R – REF.1004/EXTRALARGE 522856/R.

CND : T010201

NATURSINT – ITALY E' AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITA' CERTIFICATO
UNI EN ISO 9001:2015 E UNI ISO EN 13485:2016

PER INFORMAZIONI :

www.naturesint.com – info@naturesint.com

NATURSINT S.R.L. – VIA MONTE BARRO, 6/8
23808 VERCURAGO – LECCO – ITALY TEL.
+39.0341.422131 FAX +39.0341.422431

Technical Information Bulletins – Copyright di Proprietà Naturesint Italy SRL – Catalogo 65 –
Rev.04/15.06.2020

Cod.Ref.100X – Scheda Tecnica di Sicurezza Modello 45
Pubblicazione costituita da n° 02 Pagine



**SCIENCE TECHNOLOGY INNOVATION
TO IMPROVE QUALITY OF LIFE**