

SCHEDA TECNICA NATURSINT GUANTI

Marca NATURFREE 6.0 Cod.Ref.120X

100 Premium natural latex medical examination gloves powder-free
 Guanti medicali da esame in lattice naturale senza polveri
 Berufshandschuhe medizinische latex puder-frei
 Gants d'examen en latex naturel à usage unique sans poudres
 Guantes medicas de latex para examen sin polvo

NATUR SINT®
 WORKING FOR LIFE

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

PATENTED
CONTAMINATION FREE

CE **iri**
 prevention comes first

COMMUNITY BENEFITS
 NATURSINT®

- Single Use
- Non Sterile
- Ambidextrous

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

GUANTI PROFESSIONALI MONUSO AMBIDESTRI, CON BORDINO, REALIZZATI IN NR-LATTICE NATURALE COLORE BIANCO, SENZA RIEMPITIVI, SENZA INTERMEDIARI LEGANTI CHIMICI, POWDER-FREE, SENZA POLVERI, DEPROTEINATI, SENZA CLORO, SONO SOTTOPOSTI AD UN PARTICOLARE TRATTAMENTO DI DOPPIA POLIMERIZZAZIONE DELLE SUPERFICI INTERNA ED ESTERNA.

SUPERFICIE PALMO, DITA E DORSO TOTALMENTE MICROTETTURIZZATA PER ASSICURARE UNA PRESA OTTIMALE IN OGNI CONDIZIONE DI UTILIZZO.

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 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. 450 X 250 X 260H

CARATTERISTICHE FISICHE : DIMENSIONI DEI GUANTI E TAGLIE DISPONIBILI :

COD.REF.	TAGLIA	LARGHEZZA PALMO MM.	LUNGHEZZA GUANTO MM	SPESSORI DEI GUANTI		
				BORDINO	PALMO	DITA
1200	XS	< 80	250	0,10	0,13	0.16
1201	S	85	250	0.10	0.13	0.16
1202	M	95	250	0.10	0.14	0.16
1203	L	105	250	0.10	0.14	0.16
1204	XL	115	250	0.10	0.14	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	8,5	730	7,3	670
S	8,9	730	7,3	670
M	9,2	730	7,3	670
L	9,5	730	7,3	670
XL	9,7	730	7,3	670

CERTIFICAZIONI E CONFORMITA' AGLI STANDARDS



DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE I
REGOLAMENTO (EU) 2017/745
DISPOSITIVO DI PROTEZIONE INDIVIDUALE
DI I CATEGORIA
REGOLAMENTO (EU) 2016/425

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



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

PARTICOLARMENTE PROGETTATI PER UTILIZZO MEDICO – CLINICO – OSPEDALIERO – DENTALE-LABORATORISTICO
INDUSTRIA ELETTRONICA, AERONAUTICA-SPAZIALE, FARMACEUTICA, PER UTILIZZI IN CAMERE BIANCHE.
INDUSTRIA COSMETICA E PROFUMERIA
INDUSTRIE CARTOTECNICHE E TIPOGRAFIE, CARROZZERIE, VERNICIATURE.
INDUSTRIE ALIMENTARI, INDUSTRIE CONSERVIERE, MENSE, RISTORANTI, PASTICCERIE.

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 INTEGRA, AL RIPARO DALLA LUCE DIRETTA DEI RAGGI SOLARI E LONTANO DA FONTI DICALORE. CONSERVARE I GUANTI ALL'INTERNO DELLA LORO CONFEZIONE ORIGINALE 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.1200/EXTRASMALL 522641/R – REF.1201/SMALL 522728/R – REF.1202/MEDIUM 522729/R – REF.1203/LARGE 522731/R – REF.1204/EXTRALARGE 522733/R

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.natursint.com – info@natursint.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
Natursint Italy SRL – Catalogo 53–
Rev.06/04/2022

Cod.Ref.120X – Scheda Tecnica di Sicurezza Modello 45
Pubblicazione costituita da n° 02 Pagine



NATURSINT LIVE
SCIENCE TECHNOLOGY INNOVATION TO IMPROVE QUALITY OF LIFE