

NOTA INFORMATIVA E SCHEDA TECNICA NATURTECH - Cod.Ref.135XB

NATUR SINT®
WORKING FOR LIFE

**NEW TECHNOLOGY
NEW GENERATION**

**NNT® NATUR
TECH**

COMMUNITY BENEFITS
NATURSINT
- Single Use
- Non-Sterile
- Ambidextrous
- Proteins Latex-Free

**GUANTI DA ESAMINAZIONE MULTIPOLIMERO NITRILE POWDER-FREE LATEX-FREE
MULTIPOLYMER NITRIL STRETCH EXAMINATION GLOVES POWDER-FREE LATEX-FREE
GANTS D'EXAMEN EN NITRILE MULTI-POLYMERES SANS POUVRE SANS LATEX**

100
supersoft multipolymer
gloves/gants
(by weight)

CONTAMINATION-FREE®

Naturesint Quality System Certifications
UNI EN ISO 9001 : 2015 - UNI EN ISO 13485 : 2016

prevention comes first

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

INNOVATIVI GUANTI PROFESSIONALI MONUSO AMBIDESTRI, ANTISTATICI, CON BORDINO, REALIZZATI IN POLIMERO DI SINTESI ACN+BD (ACRILONITRILEBUTADIENE), IN COLORE BLUE/AZZURRO - GLI APICI DELLE DITA HANNO SUPERFICIE MICROTSTURIZZATA PER ASSICURARE UNA PRESA OTTIMALE - LA FORMULAZIONE DEI COMPOSTI AVVIENE SENZA RIEMPITIVI, SENZA INTERMEDIARI LEGANTI CHIMICI, LATEX-FREE, SENZA PROTEINE DEL LATTICE, POWDER-FREE, SENZA POLVERI, CON TRATTAMENTO DELLE SUPERFICI INTERNA ED ESTERNA DI DOPPIA POLIMERIZZAZIONE -

NEL RISPETTO DELLE NORMATIVE EUROPEE VIGENTI, QUESTI GUANTI SONO TOTALMENTE PRIVI DI FTALATI E DI SOSTANZE CHIMICHE TOSSICHE, MUTAGENE, TERATOGENE E DI COMPONENTI ALLERGIZZANTI NOCIVI E PERICOLOSI ALL'UOMO E ALL'AMBIENTE - CAMPAGNA DETOX.

CONTROLLO QUALITA' : AQL 1.5

CONFEZIONAMENTO : DISPENSER BOX CONTENENTE 100 GUANTI - CARTONE ESTERNO DA 10 BOXES

CARATTERISTICHE FISICHE : DIMENSIONI DEI GUANTI E TAGLIE DISPONIBILI :

TAGLIA	LARGHEZZA PALMO MM.	LUNGHEZZA GUANTO MM	SPESSORI DEI GUANTI		
			BORDINO	PALMO	DITA
XS	< 80	250	0,06	0,08	0.11
S	85	250	0.06	0.08	0.11
M	95	250	0.06	0.09	0.11
L	105	250	0.06	0.09	0.11
XL	115	250	0.06	0.09	0.11

PROPRIETA' FISICHE - MECCANICHE :

TAGLIA	PRIMA DELL' INVECCHIAMENTO		DOPO L' INVECCHIAMENTO	
	RESISTENZA ALLA TRAZIONE MPa	% ALLUNGAMENTO/ROTTURA	RESISTENZA ALLA TRAZIONE MPa	% ALLUNGAMENTO/ROTTURA
XS	27	510	25	490
S	24	520	22	490
M	25	550	24	510
L	27	550	24	510
XL	27	530	25	500

CERTIFICAZIONI E CONFORMITA' AGLI STANDARDS



DISPOSITIVO MEDICO CLASSE I
REGOLAMENTO (UE) 2017/745
DISPOSITIVO DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

DI CAT. I RISCHI MINIMI

REGOLAMENTO (EU) 2016/425

UNI EN 1149-2:1999 : PROPRIETA' ELETTROSTATICHE :

METODO DI PROVA PER LA MISURAZIONE DELLA RESISTENZA ELETTRICA:

VALORE MEDIO RESISTENZA VERTICALE Ohm $4,07 \times 10^{11}$

UNI EN 21420 : 2020 – 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 SECONDO LA DIRETTIVA EUROPEA CE 1935/2004 PER TUTTI I TIPI DI ALIMENTI. QUESTI GUANTI SENZA POLVERI SONO ADATTI PER LA PREPARAZIONE DI PRODOTTI ALIMENTARI, PER LA PASTICCERIA, PER LA RISTORAZIONE.

UTILIZZI FINALI PRINCIPALI

PER UTILIZZI SPECIFICI MEDICO – CLINICO - OSPEDALIERO, PER LABORATORI, ISTITUTI DI RICERCA E UNIVERSITARI, CASE DI CURA, AMBULATORI E STUDI ODONTOIATRICI.

INDUSTRIA MECCANICA E AUTOMOBILISTICA IDEALI PER ASSEMBLAGGI MOTORISTICI DI PARTI DI DIMENSIONI MINUTE A CONTATTO CON OLI E GRASSI LUBRIFICANTI, CARROZZERIA E VERNICIATURA. INDUSTRIA AERONAUTICA, INDUSTRIA FARMACEUTICA, INDUSTRIA ELETTRONICA.

INDUSTRIA ALIMENTARE E CONSERVIERA.

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 ED ALLE SPECIFICHE APPLICAZIONI CHE SI INTENDONO ESEGUIRE.

ISTRUZIONI PER LA CONSERVAZIONE E L'IMMAGAZZINAGGIO

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.

TEMPERATURE AMBIENTALI TRA - 02 °C / + 50 °C.

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.1350/EXTRASMALL 514768/R – REF.1351/SMALL 517075/R – REF.1352/MEDIUM 517076/R – REF.1353/LARGE 517077/R –
REF.1354/EXTRALARGE 517078/R.

NATURSINT SOSTIENE E SI IMPEGNA NELLA CAMPAGNA DETOX.

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 77

– Rev.07/03.08.2021

Cod.Ref.135XB – Scheda Tecnica di Sicurezza Modello 45

Pubblicazione costituita da n° 02 Pagine

