

SCHEDA TECNICA

TRIPLUS 300 Cod.Ref.131x

100

GUANTI PROFESSIONALI 100% ANB POLIMERO NITRILE POWDER-FREE & LATEX-FREE
ELEVATA DESTREZZA. MANICHETTA LUNGA
100% POLYMER ANB NITRIL PROFESSIONAL GLOVES POWDER-FREE & LATEX-FREE
SUPERIOR COMFORT. LONG CUFF
100% GANTS PROFESSIONNELS EN NITRILE SANS POUVRE - SANS LATEX
CONFORT SUPERIEUR. MANCHETTES LONGUES

OPALESCENT BLUE

COMMUNITY BENEFITS
NATURSINT®

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

PATENTED
CONTAMINATION FREE

- Single Use
- Non-Sterile
- Ambidextrous
- Proteins Latex-Free

prevention comes first

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO COD. REF.131X

GUANTI PROFESSIONALI INNOVATIVI, MONUSO, AMBIDESTRI, CON BORDINO AL POLSO, REALIZZATI IN COPOLIMERO BUTADIENE-ACRILONITRILE, COLORE AZZURRO/BLUE, LUNGHEZZA 300 MM. SPESSORE ELEVATO PER UTILIZZI DIFFERENZIATI. SUPERFICIE LISCIA CON ESTREMITA' DELLE DITA MICROTESTURIZZATE, SENZA RIEMPITIVI E SENZA INTERMEDIARI LEGANTI CHIMICI, LATEX- FREE, SENZA PROTEINE DEL LATTICE, POWDER-FREE, SENZA POLVERI, CON TRATTAMENTO DI DOPPIA POLIMERIZZAZIONE SULLE SUPERFICI INTERNA ED ESTERNA.

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

GARANTISCONO PROTEZIONE TOTALE DELL'OPERATORE CONTRO RISCHI DI CONTAGI, DI INFEZIONI DA VIRUS, BATTERI E MICROORGANISMI.

CONTROLLO QUALITA' : AQL 1.5

CONFEZIONAMENTO : 100 GUANTI/DISPENSER BOX – 10 BOXES/CARTONE ESTERNO

CARATTERISTICHE FISICHE : DIMENSIONI DEI GUANTI E TAGLIE DISPONIBILI

TAGLIA	LARGHEZZA PALMO MM.	LUNGHEZZA GUANTO MM	SPESSORI DEI GUANTI		
			BORDINO	PALMO	DITA
S	85 +/-10	300	0.10	0.12	0.15
M	95 +/-10	300	0.10	0.12	0.15
L	105 +/-10	300	0.10	0.12	0.15
XL	115 +/-10	300	0.10	0.12	0.15

PROPRIETA' FISICHE – MECCANICHE

TAGLIA	FORZA DI ROTTURA IN N	
	PRIMA DELL' INVECCHIAMENTO	DOPO L' INVECCHIAMENTO
S	6,10	7,00
M	6,90	6,70
L	6,40	6,90
XL	6,30	6,60

CERTIFICAZIONI E CONFORMITA' AGLI STANDARDS COD. REF.131X

REGOLAMENTO UE 2017/745 : DISPOSITIVO MEDICO CLASSE 1

REGOLAMENTO UE 2016/425 : DISPOSITIVO DI PROTEZIONE INDIVIDUALE CAT.III - TIPO B

UNI EN 21420:2020 : GUANTI DI PROTEZIONE REQUISITI GENERALI

UNI EN 455-1/2/3/4 : GUANTI MEDICALI MONOUSO

UNI EN ISO 374-1: GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO PRODOTTI CHIMICI E MICROORGANISMI PERICOLOSI

UNI EN ISO 374-4: GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO PRODOTTI CHIMICI E MICROORGANISMI PERICOLOSI

UNI EN 16523-1: GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO PRODOTTI CHIMICI E MICROORGANISMI PERICOLOSI

UNI EN ISO 374-5 : GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO PRODOTTI CHIMICI E MICROORGANISMI PERICOLOSI-VIRUS, BATTERI E FUNGHI



0465

EN ISO 374-1
TIPO B



K P T

EN ISO 374-5



VIRUS



GUANTI IDONEI PER LA MANIPOLAZIONE DELLE SOSTANZE ALIMENTARI SECONDO LA DIRETTIVA EUROPEA CE 1935/2004 E IL DM 21/03/1973 E SUCCESSIVI AGGIORNAMENTI

UTILIZZI FINALI PRINCIPALI

PER UTILIZZO MEDICO- CLINICO-OSPEDALIERO, PER LABORATORI, ISTITUTI DI RICERCA E UNIVERSITARI INDUSTRIA DEL RECUPERO E DEL RICICLO, INDUSTRIA MECCANICA, INDUSTRIA AUTOMOBILISTICA, PER IL CONTATTO CON OLI E GRASSI LUBRIFICANTI, CARROZZERIA E VERNICIATURA, INDUSTRIA AERONAUTICA E SPAZIALE, INDUSTRIA FARMACEUTICA, INDUSTRIA CHIMICA, INDUSTRIA ALIMENTARE, INDUSTRIA CONSERVIERA, INDUSTRIA ITTICA.

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.

PER MAGGIORI DETTAGLI CONSULTARE LA NOTA INFORMATIVA.

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.

REGISTRATO NEL REPERTORIO DISPOSITIVI MEDICI SISTEMA INFORMATIVO SANITARIO ITALIANO.

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

PER INFORMAZIONI:

www.natursint.com

NATURSINT S.R.L.

VIA MONTE BARRO 6/8 - 23808 VERCURAGO-LECCO-ITALY

TEL. +390341422131 - info@natursint.com

Technical Information Bulletin - Copyright di Proprietà Natursint Italy srl

Catalogo 56 - Rev.06-30/08/2024

Cod.ref.131X - Scheda Tecnica di sicurezza Mod.45

Pubblicazione costituita da n.02 pagine



NATURSINT LIVE SCIENCE TECHNOLOGY INNOVATION TO IMPROVE QUALITY OF LIFE