

NOTA INFORMATIVA E SCHEDA TECNICA HIGH TECH GLOVES FORMULA® Cod. Ref.133X

NATUR SINT®
WORKING FOR LIFE

HIGH TECH GLOVES FORMULA®
OPALESCENT BLUE

COMMUNITY BENEFITS
NATURSINT®

100% MULTIPOLYMER ACN+BD NITRIL MEDICAL EXAMINATION GLOVES
POWDER-FREE - LATEX-FREE - SUPERIOR COMFORT

100% GUANTI MEDICALI DA ESAME IN NITRILE MULTIPOLIMERO ACN+BD
SENZA POLVERI - SENZA LATTICE - COMFORT ESTREMO

100% GANTS MEDICAUX D'EXAMEN EN NITRIL MULTIPOLYMER ACN+BD
SANS POUFRE - SANS LATEX - CONFORT SUPERIEUR

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

100
multipolymer nitril gloves

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

prevention comes first

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO COD. REF.133X

GUANTI PROFESSIONALI MONUSO AMBIDESTRI, ANTISTATICI, DOTATI DI BORDINO, REALIZZATI IN MULTIPOLIMERO DI SINTESI ACN+BD (ACRILONITRILEBUTADIENE), COLORE OPALESCENTE AZZURRO/BLEU, SENZA "FILLERS" RIEMPITIVI, SENZA INTERMEDIARI LEGANTI CHIMICI, LATEX-FREE, SENZA PROTEINE DEL LATTICE, POWDER-FREE, SENZA POLVERI, CON TRATTAMENTO DI DOPPIA POLIMERIZZAZIONE INTERNA ED ESTERNA.

ESTREMITA' DELLE DITA CON SUPERFICIE MICROTTESTURIZZATA PER ASSICURARE UN PRESA OTTIMALE.

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.

I GUANTI MARCA <<HIGH TECH GLOVES FORMULA>> SONO CERTIFICATI "ECARF" DELL' UNIVERSITA' DI BERLINO CON IL MARCHIO DI QUALITA' PER PRODOTTI IDONEI AI SOGGETTI ALLERGICI.

CONTROLLO QUALITA' : AQL 1.5

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

CARATTERISTICHE FISICHE : DIMENSIONI DEI GUANTI E TAGLIE DISPONIBILI :

TAGLIA	LARGHEZZA PALMO MM.	LUNGHEZZA GUANTO MM	SPESSORI DEI GUANTI		
			BORDINO	PALMO	DITA
XS	< 80	250	0,07	0,10	0.15
S	85	250	0.07	0.10	0.15
M	95	250	0.07	0.10	0.15
L	105	250	0.07	0.10	0.15
XL	115	250	0.07	0.10	0.15

PROPRIETA' FISICHE – MECCANICHE :

TAGLIA	PRIMA DELL' INVECCHIAMENTO		DOPO L' INVECCHIAMENTO	
	FORZA DI ROTTURA IN N	% ALLUNGAMENTO / ROTTURA	FORZA DI ROTTURA IN N	% ALLUNGAMENTO / ROTTURA
XS	8,30	520	8,20	510
S	8,30	530	8,20	520
M	8,30	550	8,20	520
L	8,30	550	8,20	520
XL	8,30	530	8,20	520

CERTIFICAZIONI E CONFORMITA' AGLI STANDARDS COD.REF.133X

REGOLAMENTO UE 2017/745 : DISPOSITIVO MEDICO CLASSE 1

REGOLAMENTO UE 2016/425 : DISPOSITIVO DI PROTEZIONE INDIVIDUALE CAT.III –CERTIFICAZIONE N.G-321-03605-20

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

UNI EN 388:2019 : GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO RISCHI MECCANICI

UNI EN 1149-2:1999 : PROPRIETA' ELETTROSTATICHE - METODO DI PROVA PER LA MISURAZIONE DELLA RESISTENZA ELETTRICA:

VALORE MEDIO RESISTENZA VERTICALE Ohm $3,24 \times 10^{12}$



GUANTI IDONEI PER LA MANIPOLAZIONE DELLE SOSTANZE ALIMENTARI SECONDO LA DIRETTIVA EUROPEA CE 1935/2004 PER TUTTI I TIPI DI ALIMENTI.



EN ISO 374-1
TIPO B



K - P - T

EN ISO 374-5



V



UTILIZZI FINALI PRINCIPALI

PER UTILIZZO SPECIFICO MEDICO – CLINICO – OSPEDALIERO, PER CASE DI CURA, PER LABORATORI, UNIVERSITA', CENTRI DI RICERCA, PER INDUSTRIA CHIMICA, PER INDUSTRIA FARMACEUTICA, PER INDUSTRIA ELETTRONICA, PER INDUSTRIA ALIMENTARE E CONSERVIERA., INDUSTRIA AERONAUTICA, INDUSTRIA MECCANICA, AUTOMOBILISTICA, ASSEMBLAGGI MOTORISTICI DI PARTI DI DIMENSIONI MINUTE A CONTATTO CON OLI E GRASSI LUBRIFICANTI, CARROZZERIE, VERNICIATURA. E LAVORI DI MANUTENZIONE.

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 E SGOCCIOLAMENTI REFLUI.

QUESTI GUANTI SONO STATI PROGETTATI COME UTILIZZO SINGOLO, MONOUSO. SI RACCOMANDA ASSICURARSI CHE I GUANTI SIANO APPROPRIATI AGLI UTILIZZI FINALI CUI SI INTENDE DESTINARLI IN QUANTO 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. I NOSTRI PRODOTTI SONO STATI PROGETTATI PER ESSERE DESTINATI IN TOTALE SICUREZZA AD UTILIZZI DIFFERENZIATI MEDICALI, INDUSTRIALI E COMMERCIALI, PERTANTO SI RICHIEDE CHE GLI UTILIZZATORI ISPEZIONINO E PROVINO I NOSTRI GUANTI PRIMA DEL LORO UTILIZZO E NE SIANO ESSISTESSI SODDISFATTI PER IL LORO CONTENUTO E LA LORO IDONEITA'. LA NOSTRA AZIENDA GARANTISCE CHE I NOSTRI GUANTI PROFESSIONALI CORRISPONDONO ALLE PROPRIETA' E ALLE SPECIFICAZIONI SCRITTE SENZA ALTRE IMPLICAZIONI. TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI.

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, DALLE RADIAZIONI, DALL'UMIDITA', DALL'OZONO E DA APPARECCHIATURE RADIOTTAIVE AD ALTA TENSIONE.

TEMPERATURE AMBIENTALI CONSIGLIATE TRA - 05 °C / + 50 °C.

RIFERIMENTI LEGISLATIVI

QUESTI GUANTI NON SONO CLASSIFICATI COME PRODOTTO PERICOLOSO E A RISCHIO SECONDO LA DIRETTIVA N°1999/45/EC DEL PARLAMENTO EUROPEO.

QUESTO PRODOTTO NON CONTIENE ALCUNA SOSTANZA CLASSIFICABILE COME PERICOLOSA E TOSSICA MUTAGENA E TERATOGENA NOCIVA ALL'UOMO E ALL'AMBIENTE IN ACCORDO ALLA NORMATIVA N°1907/2006 DEL PARLAMENTO E DEL CONSIGLIO EUROPEO - REACH.

REGISTRAZIONE REPERTORIO DISPOSITIVI MEDICI SISTEMA INFORMATIVO SANITARIO :

REF.1330/EXTRASMALL 807487/R – REF.1331/SMALL 807488/R – REF.1332/MEDIUM 807489/R – REF.1333/LARGE 807490/R –

REF.1334/EXTRALARGE 807491/R.

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

NATURSINT PARTECIPA E SOSTIENE LA CAMPAGNA MONDIALE DETOX.

PER INFORMAZIONI :

www.natursint.com – info@natursint.com

NATURSINT S.R.L. – VIA MONTE BARRO, 6/8

23808 VERCURAGO – LECCO – ITALY

TEL.0341422131 – FAX 0341422431

Technical Information Bulletins – Copyright di Proprietà Natursint Italy Srl

Catalogo 55/IT – Rev. 08/30.08.2024 Italian

Cod.Ref. 133X – Scheda Tecnica di Sicurezza Modello 45

Pubblicazione costituita da n° 02 pagine

