

GUANTI DI SPECIALITA'

NOTA INFORMATIVA E SCHEDA TECNICA

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO COD. REF.137X

GUANTI DI SPECIALITA' PROFESSIONALI, AMBIDESTRI, DOTATI DI BORDINO, REALIZZATI IN MULTIPOLIMERO DI SINTESI ACN+BD (ACRILONITRILEBUTADIENE) E OSSIDO DI GRAFENE, COLORE NERO, LATEX-FREE, SENZA PROTEINE DEL LATTICE, POWDER-FREE, SENZA POLVERI, CON TRATTAMENTO SENZA CLORO DI DOPPIA POLIMERIZZAZIONE INTERNA ED ESTERNA.

ESTREMITA' DELLE DITA CON SUPERFICIE MICROTATURIZZATA PER ASSICURARE UNA PRESA OTTIMALE.

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

I GUANTI **DEFENCE GO GLOVE®** SONO ESPRESSIONE DELLA PIU' AVANZATA INNOVAZIONE TECNOLOGICA VENGONO FUNZIONALIZZATI CON OSSIDO DI GRAFENE CHE CONFERISCE AI GUANTI NOTEVOLI PROPRIETA' ANTISETTICHE ED UNA MAGGIORE RESISTENZA.

CONTROLLO QUALITA' : AQL 1.5

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

CARATTERISTICHE FISICHE DIMENSIONI DEI GUANTI E TAGLIE DISPONIBILI UNI EN ISO 455-2:2015

TAGLIA	LARGHEZZA PALMO MM.	LUNGHEZZA GUANTO MM	SPESSORI DEI GUANTI		
			BORDINO	PALMO	DITA
XS	< 80	250	0,07	0,10	0.11
S	85	250	0.07	0.10	0.11
M	97	250	0.07	0.10	0.11
L	108	250	0.07	0.10	0.11
XL	115	250	0.07	0.10	0.11

PROPRIETA' FISICHE – MECCANICHE :

TAGLIA	PRIMA DELL' INVECCHIAMENTO		DOPO L' INVECCHIAMENTO	
	FORZA DI ROTTURA IN N		FORZA DI ROTTURA IN N	
XS	8,00		6,90	
S	8,00		6,90	
M	8,00		6,90	
L	8,00		6,90	
XL	8,00		6,90	

CERTIFICAZIONI E CONFORMITA' AGLI STANDARDS COD.REF.137X

REGOLAMENTO UE 2017/745 : DISPOSITIVO MEDICO CLASSE I

REGOLAMENTO UE 2016/425 : DISPOSITIVO DI PROTEZIONE INDIVIDUALE CAT.III –CERTIFICAZIONE N.G-321-05160-22



UNI EN 420:2003+A1:2009 : GUANTI DI PROTEZIONE REQUISITI GENERALI

UNI EN 455-1:2020 / UNI EN ISO 455-2:2015 / UNI EN ISO 455-3:2015 / BS EN ISO 21171:2006 : GUANTI MEDICALI MONOUSO

UNI EN ISO 374-1:2016+A1:2018 : GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO PRODOTTI CHIMICI E MICROORGANISMI PERICOLOSI

UNI EN ISO 374-4:2013 : GUANTI DI PROTEZIONE DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ALLA DEGRADAZIONE

UNI EN ISO 374-5:2016 + ISO 16604:2004 : GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO PRODOTTI CHIMICI E MICROORGANISMI PERICOLOSI-VIRUS, BATTERI E FUNGHI

ASTM D6978-05(2019): VALUTAZIONE DELLA PERMEAZIONE A FENTANYL CITRATO E ACIDI GASTRICI

ISO 21702:2019 : DETERMINAZIONE DELL'ATTIVITA' ANTIVIRALE SULLE SUPERFICI



GUANTI IDONEI PER LA MANIPOLAZIONE DELLE SOSTANZE ALIMENTARI SECONDO LA DIRETTIVA EUROPEA CE 1935/2004 .

ISO 374-1:2016-Type B



K - P - T



V



UTILIZZI FINALI PRINCIPALI

PER UTILIZZO SPECIFICO MEDICO – CLINICO – OSPEDALIERO, PER CASE DI CURA, PER LABORATORI, UNIVERSITA', CENTRI DI RICERCA - PER TATUATORI, CENTRI ESTETICI, PARRUCCHIERI - PER INDUSTRIA CHIMICA, INDUSTRIA FARMACEUTICA, INDUSTRIA ELETTRONICA, 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 DI 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. 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 FINALI 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 LE LORO CARATTERISTICHE 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 RADIOATTIVE 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 NEL REPERTORIO DEI DISPOSITIVI MEDICI DEL SISTEMA INFORMATIVO SANITARIO

1370/XS:2269535 – 1371/S:2269538 – 1372/M:2269520 – 1373/L:2269534 – 1374/XL:2269539

NUMERO DI REGISTRAZIONE DEL MARCHIO E MODELLO: 008825244-0001.

NATURSINT – ITALY E' AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITA' CERTIFICATO

UNI EN ISO 9001:2015 E UNI EN ISO 13485:2016.

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

Technical Information Bulletins – Copyright di Proprietà Natursint Italy Srl Catalogo 89/IT –

Rev.00/01.09.2022 Italian-C0d.Ref.137X–Scheda Tecnica di Sicurezza Modello 45

Pubblicazione costituita da n° 02 pagine



NATURSINT LIVE

SCIENCE TECHNOLOGY INNOVATION TO IMPROVE QUALITY OF LIFE