

**GUANTI PROFESSIONALI  
SCHEMA TECNICA  
Marca NATURCLEAN® Cod. Ref.126X-G**



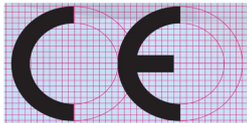
**DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO COD. REF.126X-G**

GUANTI PROFESSIONALI DI PROTEZIONE PLURIUSO, CON BORDINO RINFORZATO AL POLSO, REALIZZATI IN LATTICE NATURALE, COLORE VERDE, LUNGHEZZA 300 MM. CON SPESSORE MAGGIORATO, SUPERFICIE DIAMANTATA, INTERNO POLIMERIZZATO, FORMA ANATOMICA E DITA RICURVE ANTIAFFATICAMENTO. FORMULAZIONE SENZA RIEMPITIVI E SENZA INTERMEDIARI LEGANTI CHIMICI, POWDER-FREE, SENZA POLVERI, CON TRATTAMENTO DI POLIMERIZZAZIONE SULLA SUPERFICIE INTERNA.

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.

**CONTROLLO QUALITA'** : AQL 1.5

**CONFEZIONE** : PAIO PER PAIO – 12 PAIA/POLYBAG – 144 PAIA/CARTONE ESTERNO



GUANTI DI PROTEZIONE PROGETTATI PER PROTEGGERSI  
DA INSULTI, DA UMIDITA' E ACQUA DURANTE LA RIGOVERNATURA

## **UTILIZZI FINALI PRINCIPALI**

PER UTILIZZI DIVERSIFICATI NELLE IMPRESE DI PULIZIA, NELLE INDUSTRIE ALIMENTARI, NEL SETTORE DELLA RISTORAZIONE E IN TUTTE LE ATTIVITA' IN CUI SI RENDA NECESSARIO L'USO DI GUANTI PROFESSIONALI PROTETTIVI.

## **ISTRUZIONI PER L'USO**

CALZARE I GUANTI SEMPRE CON MANI ASSOLUTAMENTE ASCIUTTE E PULITE. POSIZIONARE IL POLSINO SOPRA IL CAMICE PER EVITARE L'INFILTRAZIONE DI LIQUIDI. QUESTI GUANTI SONO STATI PROGETTATI COME UTILIZZO PLURIUSO PER LUNGA PROTEZIONE.

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 DURANTE LA PROGETTAZIONE.

INFATTI, E' RESPONSABILITA' DELL'UTILIZZATORE ACCERTARSI SEMPRE 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 - 10 °C / + 55 °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.

NATURSINT - ITALY E' AZIENDA INTERNAZIONALE CON SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITA' CERTIFICATO UNI EN ISO 9001:2015 E UNI ISO EN 13485:2016.

NATURSINT PARTECIPA E SOSTIENE LA CAMPAGNA DETOX.

PER INFORMAZIONI :

[www.natursint.com](http://www.natursint.com) - [info@natursint.com](mailto: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 121 - Rev.00/23.11.2020

Cod.Ref.126X-Y/G - Scheda Tecnica di Sicurezza Modello 45

Pubblicazione costituita da n° 02 Pagine



**SCIENCE TECHNOLOGY INNOVATION  
TO IMPROVE QUALITY OF LIFE**