

NOTA INFORMATIVA E SCHEDA TECNICA SILKSKIN - Cod.Ref.330X138X

silk skin™
with spa technology

NATUR SINT®
WORKING FOR LIFE

SILKSKIN GLOVES
WITH SERICIN PROTEIN NATURALLY DERIVED FROM SILK COCOONS

Con la Proteina Sericina naturale estratta dai bozzoli di seta
Berufshandschuhe mit Sericin Protein vom Saldenspinner
Avec Sericine naturelle dérivée de cocons de soie
Con Sericina natural derivada de capullos de seda

M 100

**COADIUVANTE TERAPEUTICO
THERAPEUTIC ADJUVANT**

Powder-Free Nitrile Medical Exam Gloves
Guanti Medicali in Nitrile Senza Polveri
Berufshandschuhe Medizinische Nitril Puder-Frei
Gants d'Examen en Nitrile Non Poudrés
Guantes de Nitrile para Examinacion Sin Polvo

**Natural Moisturizing Factors
Anti-Aging Effects
UV Ray Blocking Protection**

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO COD.3X03138X

SILKSKIN SONO GUANTI PROFESSIONALI TECNICI MEDICALI AMBIDESTRI E RAPPRESENTANO UNA INNOVATIVA ASSOLUTA NUOVA GENERAZIONE DI DISPOSITIVI MEDICALI MONOUSO. LA MANICHETTA DEL GUANTO TERMINA CON IL BORDINO FINEMENTE ARROTOLATO PER EVITARE SGOCCIOLAMENTI REFLUI. LA SUPERFICIE PALMARE DEL GUANTO E' SOFFICE E LISCIA CON L'ESTREMITA' DELLE DITA MICROTSTURIZZATE AL FINE DI CONSENTIRE LA MIGLOR PRESA.

QUESTI GUANTI SILKSKIN SONO REALIZZATI CON IL MUTIPOLIMERO DI SINTESI ACN+BD (ACRILONITRILEBUTADIENE) E CON LA PARTECIPAZIONE DI SOSTANZE POLIMERICHE UNITE AL COMPLESSO DELLA GLICOPROTEINA DELLA SETA DENOMINATA SERICINA CON PROPRIETA' SCIENTIFICAMENTE PROVATE ANTIVIRALI, ANTIBATTERICHE E CON ECCEZIONALI EFFETTI DI RIGENERAZIONE CELLULARE. QUESTI GUANTI TECNOLOGICAMENTE D'AVANGUARDIA SONO APPPOSITAMENTE REALIZZATI NEL DISTINGUIBILE COLORE BLUE-VIOLETTO, LATEX-FREE, POWDER-FREE, CON LE SUPERFICI INTERNE ED ESTERNE TRATTATE CON MOLTEPLICI LAVAGGI E RIPETUTI RISCIAQUI AL FINE DI RIMUOVERE OGNI RESIDUO CHIMICO, CORPI ESTRANEI, POLVERI E PARTICELLE ADESE. I GUANTI SILKSKIN RAPPRESENTANO GLI UNICI GUANTI CON PROPRIETA' ANTI-INVECCHIAMENTO, CON CARATTERISTICHE PROTETTIVE EMOLLIENTI E CON EFFETTI ANTIBATTERICI.

LE RICERCHE E I RISULTATI DI LABORATORIO HANNO DIMOSTRATO CHE QUESTI GUANTI CON LA GLICOPROTEINA SERICINA DELLA SETA GARANTISCONO CONSISTENTI BENEFICI CUTANEI CON LA INSTAURAZIONE DI UN SUBITANEO EFFETTO EMOLLIENTE, ANTI-INVECCHIAMENTO, ANTIMICROBICO E UNA STRAORDINARIA CAPACITA' DI GUARIGIONE DELLE FERITE E DELLE ABRASIONI ATTRAVERSO UNA EFFICACE RIDUZIONE DEI PROCESSI INFIAMMATORI DI REAZIONE.

CONTROLLO QUALITA' AQL 1.5

CONFEZIONAMENTO ORIGINALE : 100 GUANTI/DISPENSER BOX - 10 BOXES/CARTONE ESTERNO

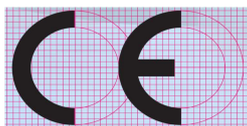
CARATTERISTICHE FISICHE : DIMENSIONI DEI GUANTI E TAGLIE DISPONIBILI :

COD.REF. TAGLIA	LARGHEZZA PALMO MM.	LUNGHEZZA GUANTO MM	SPESSORI DELLE PARETI DEI GUANTI MM.		
			BORDINO	PALMO	DITA
31031380-XS	< 80	240	0,05	0,08	0.11
32031381-S	85	240	0.05	0.08	0.11
33031382-M	95	240	0.05	0.09	0.11
34031383-L	105	240	0.05	0.09	0.11
35031384-XL	115	240	0.05	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 DI CLASSE I REGOLAMENTO (EU) 2017/745
DISPOSITIVO DI PROTEZIONE INDIVIDUALE DI I CATEGORIA
REGOLAMENTO (EU) 2016/425

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 - OSPEDALIERI, PER LABORATORI, ISTITUTI DI RICERCA E UNIVERSITARI, CASE DI CURA, AMBULATORI E STUDI ODONTOIATRICI.
INDUSTRIA FARMACEUTICA.
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.31031380/EXTRASMALL 117346/R - REF.32031381/SMALL 1117366/R - REF.33031382/MEDIUM 1119954/R -
REF.34031383/LARGE 1119955/R - REF.35031384/EXTRALARGE 1119956/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.natursint.com - 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 57 -
Rev.03-20.07.2020 - Cod.Ref.3X03138X
Scheda Tecnica di Sicurezza Modello 45
Pubblicazione costituita da n° 02 Pagine



NATURSINT LIVE
SCIENCE TECHNOLOGY INNOVATION TO IMPROVE QUALITY OF LIFE