

NOTA INFORMATIVA SCHEDA TECNICA MARCA ALL BLACK COD.REF.134X

NATURSINT®
WORKING FOR LIFE

**NEW TECHNOLOGY
NEW GENERATION
BLACK COLOR**

All Black

COMMUNITY BENEFITS
NATURSINT

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

GUANTI DA ESAMINAZIONE MULTIPOLIMERO NITRILE POWDER-FREE LATEX-FREE
MULTIPOLYMER NITRIL STRETCH EXAMINATION GLOVES POWDER-FREE LATEX-FREE

100 CONTAMINATION-FREE®

**supersoft multipolymer
gloves guanti gants**
(by weight)

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

prevention comes first

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO COD.REF.134X

GUANTI PROFESSIONALI MONUSO AMBIDESTRI, CON BORDINO, REALIZZATI IN MULTIPOLIMERO DI SINTESI ACN+BD (ACRILONITRILEBUTADIENE), COLORE NERO, SENZA RIEMPITIVI, SENZA INTERMEDIARI LEGANTI CHIMICI, LATEX-FREE, SENZA PROTEINE DEL LATTICE, POWDER-FREE, SENZA POLVERI, CON TRATTAMENTO DELLE SUPERFICI INTERNA ED ESTERNA DI DOPPIA POLIMERIZZAZIONE.

SUPERFICIE LISCIA CON APICI DELLE DITA MICROTTESTURIZZATI.

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

CONTROLLO QUALITA' : AQL 1.5

CONFEZIONAMENTO : 100 GUANTI/DISPENSER BOX – 10 DISPENSERS/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	0,09	0.12
S	85	250	0.07	0.09	0.12
M	95	250	0.07	0.09	0.12
L	105	250	0.07	0.09	0.12
XL	115	250	0.07	0.09	0.12

PROPRIETA' FISICHE – MECCANICHE :

TAGLIA	PRIMA DELL' INVECCHIAMENTO		DOPO L' INVECCHIAMENTO	
	RESISTENZA ALLA TRAZIONE MPa	% ALLUNGAMENTO/ROTTURA	RESISTENZA ALLA TRAZIONE MPa	% ALLUNGAMENTO/ROTTURA
XS	24	530	22	491
S	24	530	22	510
M	24	530	22	491
L	24	530	22	510
XL	24	530	22	491

CERTIFICAZIONI E CONFORMITA' AGLI STANDARDS COD.REF.134X



DISPOSITIVO MEDICO CLASSE I
REGOLAMENTO UE 2017/745
DIRECTIVE D.P.I. - DISPOSITIVO DI PROTEZIONE
INDIVIDUALE DI I CATEGORIA
REGOLAMENTO UE 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

SPECIFICAMENTE PROGETTATI PER TATUATORI, PARRUCCHIERI, PER IL TRATTAMENTO E LE TINTURE DEI
CAPELLI, PER CENTRI DI TRICOLOGIA ED ESTETICA.

INDUSTRIA ELETTRONICA, MECCANICA, AUTOMOBILISTICA IDEALI PER ASSEMBLAGGI MOTORISTICI DI
PARTI DI DIMENSIONI MINUTE A CONTATTO CON OLI E GRASSI LUBRIFICANTI, CARROZZERIA E
VERNICIATURA.

INDUSTRIE CARTOTECNICHE E TIPOGRAFIE.

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.1341/SMALL 1678663/R - REF.1352/MEDIUM 1678799/R - REF.1353/LARGE 1679113/R - REF.1354/EXTRALARGE
1679114/R.

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 91 - Rev.02/30.10.2020

Cod.Ref.134X - Scheda Tecnica di Sicurezza Modello 45

Pubblicazione costituita da n° 02 Pagine



SCIENCE TECHNOLOGY INNOVATION TO IMPROVE QUALITY OF LIFE