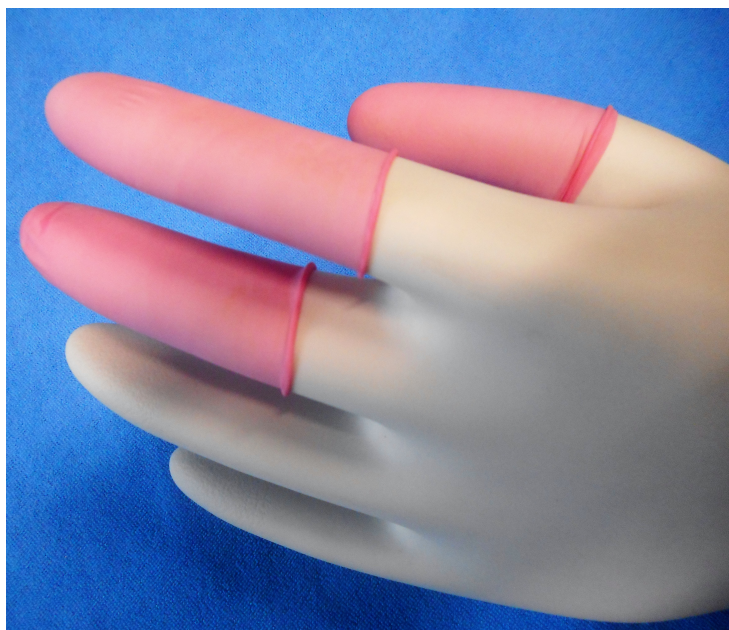


# DITALI PROFESSIONALI PER UTILIZZI DIFFERENZIATI

## SCHEDA TECNICA

**Cod.Ref.125X DITALI PROTETTIVI IN LATTICE NATURALE**  
**Cod.Ref.135X DITALI PROTETTIVI IN NITRILE**



### DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

QUESTI DITALI PROFESSIONALI SONO REALIZZATI SIA IN LATTICE NATURALE DEPROTEINATO POWDER-FREE CHE IN NITRILE POWDER-FREE, SONO STATI PROGETTATI PER ASSICURARE COMFORT, DESTREZZA E TATTILITA' ALLE DITA DELLA MANI FACILITANDO ANCHE I LAVORI DI ESTREMA PRECISIONE.

**TAGLIE DISPONIBILI :**

DITALI IN LATTICE COLORE ROSA: REF.1251 SMALL - REF.1252 MEDIUM - REF.1253 LARGE - REF.1254 EXTRALARGE

ITALI IN NITRILE COLORE BIANCO: REF.1351 SMALL - REF.1352 MEDIUM - REF.1353 LARGE - REF.1354 EXTRALARGE

**PRESENTAZIONE FISICA:** DITALI ARROTOLATI SU SE STESSI

**CONFEZIONAMENTO PRIMARIO:** 1.440 UNITA' ARROTOLATE PER SINGOLA CONFEZIONE POLYBAG

## CERTIFICAZIONI DITALI PROFESSIONALI COD.REF.125X / COD.REF.135X:



DISPOSITIVO MEDICO CLASSE I - REGOLAMENTO UE 2017/745  
DISPOSITIVO DI PROTEZIONE INDIVIDUALE DI CATEGORIA I-REGOLAMENTO UE 2016/425  
NORME UNI EN 420 – REQUISITI GENERALI PER I DISPOSITIVI DI PROTEZIONE  
NORME UNI EN 455 – 1/2/3/4– REQUISITI DISPOSITIVI MEDICALI MONOUSO



DITALI ADATTI PER IL CONTATTO CON SOSTANZE ALIMENTARI SECONDO LA DIRETTIVA EUROPEA CE 1935/2004 PER TUTTI I TIPI DI ALIMENTI.

## UTILIZZI FINALI PRINCIPALI

INDUSTRIA FARMACEUTICA, COSMETICA, APPLICAZIONI E LAVOARZIONI IN CAMERE BIANCHE, INDUSTRIA ELETTRONICA, ASSEMBLAGGI E STAMPAGGI PLASTICI, MANIPOLAZIONE DI SOSTANZE ALIMENTARI.

## ISTRUZIONI PER UTILIZZO APPROPRIATO

- 1 – Ai fini di poter svolgere un lavoro, con la presa e la protezione le più complete, i Ditali Protettivi Naturesint dovrebbero essere calzati su 4 dita : pollice, indice, medio e anulare della mano destra e della mano sinistra.  
Tuttavia avviene che sia sempre lo stesso utilizzatore, sotto la sua propria responsabilità, che decide quale e quante dita proteggere, in rapporto al tipo di lavoro che deve svolgere e al grado di protezione che deve attivare.
- 2 – Prima di rivestire le dita con i Ditali Protettivi Naturesint, occorre che la superficie cutanea di tutte le 5 dita, risulti sempre deteresa e totalmente asciutta, in qualsiasi circostanza, assicurata dall'utilizzo di un asciugamano a flussi d'aria che provveda accuratamente ad asciugare e detergere tutta la superficie cutanea sino alla sommità delle dita stesse.
- 3 - Questa azione di perfetta asciugatura diviene di fondamentale importanza in quanto eventuali residui di umidità , causate da asciugature troppo frettolose, potrebbero favorire eccessi di sudorazione con ristagni di umidità e di evaporazioni negli interstizi, e nelle pieghe della cute, dando luogo anche a possibili fuoriuscite e sgocciolamenti reflui.
- 4 – Tutte le 5 dita devono potersi articolare sempre liberamente, pertanto non devono riportare anelli, tatuaggi, piercing, mentre le unghie devono risultare tagliate con un arrotondamento ideale al bordo estremo delle dita stesse e limate alla loro sommità.
- 5 – I Ditali Protettivi Naturesint devono essere calzati e utilizzati con la taglia corretta appropriata secondo la dimensione anatomica delle dita e delle mani dell'operatore, risultando come un ideale rivestimento aderente alla superficie cutanea, senza tuttavia comprimere, evitando una costrizione alla microcircolazione estrema nel corso di utilizzi prolungati.
- 6 – Per la massima resa dell'utilizzo, viene raccomandato infine un frequente ricambio con la sostituzione dei Ditali Protettivi Naturesint, massimizzando in tal modo la performance di lavoro e una efficace azione di protezione e prevenzione.
- 7 - Si raccomanda di assicurarsi che I ditali siano appropriati agli utilizzi finali cui si intende destinarli perchè le condizioni di uso e l'ambiente di lavoro possono differire dalle prove eseguite in laboratorio in accordo con le normative "CE". E' infatti responsabilità dell'utilizzatore assicurarsi della idoneità dei ditali in relazione agli specifici utilizzi ed alle applicazioni tecniche che si intendono eseguire.

## ISTRUZIONI PER L'IMMAGAZZINAGGIO E LO SMALTIMENTO

CONSERVARE I DITALI IN LUOGO ASCIUTTO ED AERATO, AL RIPARO DALLA LUCE DIRETTA DEL SOLE, LONTANO DA FONTI DI CALORE E DA APPARECCHIATURE ELETTRICHE, A TEMPERATURE AMBIENTALI TRA - 02 °C / + 50 °C.  
SMALTIMENTO IN QUANTITA' RAGIONEVOLE DA CONFERIRE COME R.S.U. FRAZIONE RESIDUA.

## RIFERIMENTI LEGISLATIVI

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.

NATURESINT – ITALY E' AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITA' CERTIFICATO UNI EN ISO 9001:2015 E UNI ISO EN 13485:2016

PER INFORMAZIONI AGGIUNTIVE :

[www.naturesint.com](http://www.naturesint.com) – [info@naturesint.com](mailto:info@naturesint.com)

NATURESINT S.R.L. – VIA MONTE BARRO, 6/8  
23808 VERCURAGO – LECCO – ITALY  
TEL. +39.0341.422131

Technical Information Bulletins – Copyright di Proprietà Naturesint Italy SRL –  
Catalogo 140 DITALI IN LATTICE – Rev.01/30.10.2020

Cod.Ref.125X – Cod.Ref.135X-Scheda Tecnica di  
Sicurezza Modello 45

Pubblicazione costituita da n°02 Pagine



<< NATURSINT LIVE >>

SCIENCE TECHNOLOGY INNOVATION TO IMPROVE QUALITY OF LIFE