

DERMA NYTRIL

GUANTI IN NITRILE, MONOUSO, TALCATI, NON STERILI

DESCRIZIONE

Guanti da esame, monouso polivalenti, non sterili, in nitrile. Ambidestri con polsino salva strappo. Lubrificati internamente con amido di mais. Superficie micro-ruvida che garantisce la massima sensibilità ed una capacità di presa ottimizzata. Privi di lattice di gomma naturale, eliminano il rischio di reazioni allergiche di tipo I e di tipo IV correlate alla presenza di proteine idro-solubili e di residui chimici. Resistenti ad oli e grassi in generale, al petrolio, alle benzine e a diversi prodotti plastificanti e a diversi solventi su base alcolica e chetonica; alta ergonomia che permette un uso prolungato senza affaticamento. Realizzati in colorazione azzurra opacizzata con tonalità di colore anti-affaticamento visivo.

DESTINAZIONE D'USO - DPI

Dispositivo di protezione individuale di III categoria ai sensi del Reg. UE 2016/425.

DESTINAZIONE D'USO - DM

Dispositivo Medico in Classe I, ad uso temporaneo in relazione agli orifizi del corpo, ai sensi della regola 5 dell' Allegato VIII del Reg. UE 2017/745.

STANDARD NORMATIVI

- **DPI:** Reg. UE 2016/425
- **DM:** Reg. UE 2017/745
- **ALIMENTI (lattice e nitrile):** Reg. UE 1935/2004/CE e Decreto Ministeriale 21.03.1973 s.m.i.



RESISTENTI
CONFORTEVOLI



TAGLIE DISPONIBILI

XS

extra small 5/5,5
COD. PROD. 39961XS



8 024151 805880

S

small 6/6,5
COD. PROD. 39961S



8 024151 805897

M

medium 7/7,5
COD. PROD. 39961M



8 024151 805903

L

large 8/8,5
COD. PROD. 39961L



8 024151 805910

XL

extra large 9/9,5
COD. PROD. 39961XL



8 024151 805927

CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie	micro-ruvida
Lunghezza	24.5 cm
Spessore al palmo	0.07 mm
Spessore al dito	0.14 mm
Peso (taglia M)	5.00 g
Contenuto proteico	nessuno
Resistenza	● ● ● ● ● ○
Sensibilità	● ● ● ● ○ ○
Elasticità	● ● ● ● ○ ○
Grip	● ● ● ● ○ ○
Protezione	● ● ● ● ○ ○

CONSIGLIATO PER



Bricolage



Professionale



AQL
1.0



PHTHALATE
FREE



LATEX
FREE



SUP. MICRO-RUVIDA

CERTIFICAZIONI E PITTOGRAMMI

EN ISO 374-5:2016 EN ISO 374-1:2016
TYPE B



VIRUS



KPTJ



0465



CONFEZIONAMENTO

BOX DA 100 GUANTI
CARTONE DA 10 BOX
PALLET DA 70 CARTONI