

# DERMA NYTRIL BLEX

GUANTI IN NITRILE, MONOUSO,  
SENZA POLVERE, NON STERILI

## DESCRIZIONE

Guanti monouso in nitrile, di protezione ad alto spessore, senza polvere, non sterili. Senza lattice e senza ftalati, preservano da possibili reazioni allergiche correlate alle proteine del lattice di gomma naturale. Di colore nero, lunghezza 30 cm, presentano una particolare zigrinatura microruvida sulle dita, ambidestri con polsino rinforzato salvastrappo. Grazie allo spessore maggiorato, all'elevata resistenza e alla particolare zigrinatura, sono ideali per l'impiego professionale in autofficine, carrozzerie, industrie, laboratori.

## DESTINAZIONE D'USO - DPI

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

## STANDARD NORMATIVI

- **EN ISO 374-1:2016+A1:2018** (Terminologia e requisiti prestazionali per irischi chimici)
- **EN 374-2:2014** (Resistenza alla penetrazione)
- **EN 374-4:2013** (Determinazione della resistenza alla degradazione alle sostanze chimiche)
- **EN ISO 374-5:2016** (protezione da microorganismi)
- **EN 16523-1:2015** (resistenza alla permeazione dei prodotti chimici)



ULTRA RESISTENTI  
SPECIALE ZIGRINATURA



## TAGLIE DISPONIBILI

**M** medium 7/7,5  
COD. PROD. GU127M



**L** large 8/8,5  
COD. PROD. GU127L



**XL** extra large 9/9,5  
COD. PROD. GU127XL



**XXL** 2 extra large 10/10,5  
COD. PROD. GU127XXL



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie	micro-ruvida
Lunghezza	30 cm
Spessore al palmo	0.18 mm
Spessore al dito	0.24 mm
Peso (taglia M)	11.40 g
Contenuto proteico	nessuno
Resistenza	● ● ● ● ● ● ● ●
Sensibilità	● ● ● ○ ○ ○ ○
Elasticità	● ● ● ○ ○ ○ ○
Grip	● ● ● ● ○ ○
Protezione	● ● ● ● ● ● ● ●

## CONSIGLIATO PER



Bricolage



Automotive



Professionale



Industria meccanica



AQL 1.0



PHTHALATE FREE



LATEX FREE



30 cm



SUP. MICRO-RUVIDA

## CERTIFICAZIONI E PITTOGRAMMI

EN ISO 374-5:2016

EN ISO 374-1:2016  
TYPE B



VIRUS



KPT



0465

## CONFEZIONAMENTO

BOX DA 50 GUANTI  
CARTONE DA 10 BOX  
PALLET DA 48 CARTONI