

# Guanti di protezione

  
**SAFEMAN**  
by De Nittis Group



Ci siamo posti un obiettivo ambizioso.

Offrire agli utilizzatori ed ai nostri Partner soluzioni innovative e di qualità per la protezione delle mani, che soddisfino le esigenze delle aziende più moderne.

Il nuovo marchio SafeMan vuole contribuire in modo efficace e moderno alla sicurezza ed alla salute degli operatori, durante lo svolgimento dell'attività quotidiana.

La nuova linea di guanti di nostra produzione soddisfa le esigenze di comfort e di protezione all'interno dei più diversi ambienti professionali.

Il trattamento **Sanitized** permanente, presente su tutti i nostri guanti, garantisce standard di sicurezza più elevati.



## Sommario

### Protezione meccanica

- 4 G1210 PLUS
- 5 G130B
- 7 TOUGH 310NTR
- 8 G1910K PLUS
- 9 G1800 PLUS
- 10 TOUGH 305LAX
- 11 G104N PLUS

### Protezione da taglio

- 15 BLADE 005NTR
- 16 BLADE 010PU
- 17 GATPU50 PLUS
- 18 GATN30 PLUS
- 20 GATPU20 PLUS
- 21 GATPU30 PLUS

### Protezione chimica

- 25 G80
- 26 G81
- 27 CHEM 105NTR



# Protezione meccanica

- 4 G1210 PLUS
- 5 G130B
- 7 TOUGH 310NTR
- 8 G1910K PLUS
- 9 G1800 PLUS
- 10 TOUGH 305LAX
- 11 G104N PLUS



## G1210 PLUS

Guanto in cotone jersey interamente rivestito in Nitrile con manichetta di sicurezza.

DPI di Cat. II  
 Certificato in conformità alle norme:  
 EN 388:2016 e EN 420:2003+A1:2009

UNI EN  
 388:2016



4X21B

### Caratteristiche

Fodera: cotone jersey.  
 Rivestimento: nitrile.

Lo speciale trattamento antibatterico SANITIZED, a cui è sottoposto il guanto, riduce al minimo lo sviluppo dei cattivi odori, favorisce la freschezza della mano e migliora le condizioni di comfort.

### Applicazioni

Indicato in attività medio-pesanti, manipolazione ordinaria di materiali edili, piastrelle, legno e calcestruzzi.

Manipolazione di barre in acciaio e lastre metalliche, lamiere, cavi pesanti.

Nettezza urbana e raccolta di rifiuti, presa di oggetti bagnati o leggermente oleosi.

### Prestazioni

Massima protezione all'abrasione (liv.4).

Buona resistenza al taglio (livello ISO B – TDM test).

Buona resistenza allo strappo (liv.2).

Buon grip anche nella manipolazione di materiali scivolosi.

### Caratteristiche

Fodera: cotone jersey.  
 Rivestimento: nitrile.

### Applicazioni

Operazioni generali di manutenzione per impianti e fabbriche.

Montaggio e finitura.

Manipolazione e fabbricazione di parti metalliche leggere.

### Prestazioni

Ottima resistenza all'abrasione.

Notevole oleorepellenza sul palmo e dorso.

Buona destrezza e grip.

### Colore

Blu/Bianco

### Marcatura

Secondo EN388:2016, sul dorso di ciascun guanto.

### Confezionamento

12 paia per confezione  
 144 paia per cartone

### Taglie disponibili

Dalla 7/S alla 11/XXL

## G130B

Guanto in cotone jersey rivestito per ¾ in Nitrile.

DPI di Cat. II  
 Certificato in conformità alle norme:  
 EN 388:2016 e EN 420:2003 + A1:2009

UNI EN  
 388:2016



4111X



### Colore

Blu

### Marcatura

Secondo EN 388, sul dorso di ciascun guanto.

### Confezionamento

12 paia per confezione  
 72 paia per cartone

### Taglie disponibili

Dalla 8/S alla 11/XL



#### Caratteristiche

Fodera: poliestere.

Rivestimento: nitrile/schiuma di nitrile.

Finezza: 13

Lo speciale trattamento antibatterico SANITIZED, a cui è sottoposto il guanto, riduce al minimo lo sviluppo dei cattivi odori, favorisce la freschezza della mano e migliora le condizioni di comfort.

#### Applicazioni

Verniciatura.

Manutenzioni in presenza di oggetti asciutti o bagnati.

Montaggio.

#### Prestazioni

Resistenza al calore da contatto: livello 1.

Ottima resistenza all'abrasione ed allo strappo.

Presenza sicura in ambienti asciutti e bagnati.

Ottimo livello di destrezza e sensibilità.

Spalmatura resistente ai liquidi e agli olii.

#### Colore

Nero/Azzurro

#### Marchatura

Secondo EN 388 e EN 407 su ciascun guanto.

#### Confezionamento

12 paia per confezione  
144 paia per cartone

#### Taglie disponibili

Dalla 7/S alla 11/XXL

## TOUGH 310NTR

Guanto in poliestere interamente rivestito con doppia spalmatura di Nitrile.

DPI di Cat. II

Certificato in conformità alle norme:  
EN 388:2016, EN 420:2003+A1:2009,  
EN 407:2004

UNI EN  
388:2016



4132A

UNI EN ISO  
407:2004



X1XXXX





## G1910K PLUS

Guanto in nylon idrorepellente rivestito per  $\frac{3}{4}$  in morbida schiuma di PVC.

DPI di Cat. II  
 Certificato in conformità alle norme:  
 EN 388:2016 e EN 420:2003+A1:2009

UNI EN  
388:2016



OEKO-TEX®  
 CONFIDENCE IN TEXTILES  
 STANDARD 100

3131X

### Caratteristiche

Fodera: nylon idrorepellente.

Rivestimento: in morbida schiuma di pvc.

Finezza: 15.

Lo speciale trattamento antibatterico SANITIZED, a cui è sottoposto il guanto, riduce al minimo lo sviluppo dei cattivi odori, favorisce la freschezza della mano e migliora le condizioni di comfort.

Certificato Oeko-Tex Standard 100, a garanzia della totale assenza di sostanze legalmente vietate e di sostanze chimiche note per essere dannose per la salute, pertanto ne certifica la totale innocuità per la salute umana. Completamente privo di DMF.

### Applicazioni

Assemblaggio e manutenzioni in presenza di oggetti oleosi e/o asciutti.

Montaggi meccanici.

### Prestazioni

Buona resistenza all'abrasione (liv. 3)

Eccellente presa anche in presenza di acqua e olio.

Traspirabilità e destrezza.

Elevata morbidezza e comfort.

### Colore

Nero

### Marcatura

Secondo EN 388, sul dorso di ciascun guanto.

### Confezionamento

12 paia per confezione  
 144 paia per cartone

### Taglie disponibili

Dalla 6/XS alla 11/XXL

### Caratteristiche

Fodera: nylon idrorepellente.

Rivestimento: schiuma di nitrile.

Finezza: 15

Lo speciale trattamento antibatterico SANITIZED, a cui è sottoposto il guanto, riduce al minimo lo sviluppo dei cattivi odori, favorisce la freschezza della mano e migliora le condizioni di comfort.

### Applicazioni

Assemblaggio di parti piccole e medie dimensioni.

Montaggi meccanici.

### Prestazioni

Ottima resistenza all'abrasione.

Eccellente presa anche in presenza di parti sporche di acqua e olio.

Traspirabilità e destrezza.

Elevata morbidezza e comfort.

### Colore

Nero/Grigio

### Marcatura

Secondo EN 388, sul dorso di ciascun guanto.

### Confezionamento

12 paia per confezione  
 144 paia per cartone

### Taglie disponibili

Dalla 6/XS alla 11/XXL



## G1800 PLUS

Guanto in nylon idrorepellente con palmo rivestito in schiuma di Nitrile.

DPI di Cat. II  
 Certificato in conformità alle norme:  
 EN 388:2016 e EN 420:2003 + A1:2009

UNI EN  
388:2016



4121X

### Caratteristiche

Fodera: poliestere.  
Rivestimento: lattice increspato.  
Finezza 10

Lo speciale trattamento antibatterico SANITIZED, a cui è sottoposto il guanto, riduce al minimo lo sviluppo dei cattivi odori, favorisce la freschezza della mano e migliora le condizioni di comfort.

### Applicazioni

Assemblaggio e manutenzioni in presenza di oggetti asciutti o bagnati.  
Montaggi meccanici.

### Prestazioni

Buona resistenza all'abrasione.  
Ottima resistenza allo strappo.  
Presenza sicura in ambienti asciutti e bagnati.  
Traspirabilità e destrezza.  
Elevata morbidezza e comfort.

### Colore

Blu/Azzurro

### Marcatura

Secondo EN 388 su ciascun guanto

### Confezionamento

12 paia per confezione  
144 paia per cartone

### Taglie disponibili

Dalla 7/S alla 10/XL



## TOUGH 305LAX

Guanto in poliestere con palmo rivestito in Lattice increspato.

DPI di Cat. II  
Certificato in conformità alle norme:  
EN 388:2016, EN 420:2003+A1:2009



2142X



## G104N PLUS

Guanto in nylon con palmo rivestito in Poliuretano.

DPI di Cat. II  
Certificato in conformità alle norme:  
EN 388:2016 e EN 420:2003+A1:2009



4221X



### Caratteristiche

Fodera: nylon.  
Rivestimento: poliuretano.  
Finezza: 13

### Applicazioni

Indicato per l'assemblaggio, la movimentazione e lo stoccaggio di pezzi e componenti di piccole dimensioni.  
Logistica e gestione del magazzino.  
Operazioni leggere.

### Prestazioni

Massima protezione all'abrasione (liv.4).  
Buona resistenza allo strappo (liv.2).  
Buon grip e protezione dal taglio (liv. 2).

**Colore**  
Nero

### Marcatura

Secondo EN 388 sul dorso di ciascun guanto.

### Confezionamento

12 paia per confezione  
144 paia per cartone

### Taglie disponibili

Dalla 6/XS alla 11/XXL





# Protezione da taglio

- 15 BLADE 005NTR
- 16 BLADE 010PU
- 17 GATPU50 PLUS
- 18 GATN30 PLUS
- 20 GATPU20 PLUS
- 21 GATPU30 PLUS



## BLADE 005NTR

Guanto in UHMWPE, Spandex, poliestere e fibra di vetro con palmo rivestito in schiuma di Nitrile.

DPI di Cat. II  
Certificato in conformità alle norme:  
EN 388:2016 e EN 420:2003+A1:2009, EN 407:2004  
CUT TEST EN ISO 13997

EN  
388:2016



4X43D

EN ISO  
407:2004



X1XXXX

CUT TEST  
EN ISO 13997

D



### Caratteristiche

Fodera: UHMWPE, Spandex, poliestere e fibra di vetro. Il tessuto UHMWPE è polietilene ad altissimo peso molecolare, utilizzato per applicazioni ad alte prestazioni come dispositivi medici, giubbotti antiproiettile e guanti con elevati livelli di resistenza al taglio. Più resistente dell'HPPE standard, motivo per cui si ottengono livelli di resistenza al taglio più elevati.

Rivestimento: in schiuma di nitrile.

Finezza: 15.

Lo speciale trattamento antibatterico SANITIZED, riduce al minimo lo sviluppo dei cattivi odori, favorisce la freschezza della mano e migliora le condizioni di comfort.

Rinforzo tra pollice ed indice al fine di prolungare la durata del guanto.

### Applicazioni

Manipolazione di parti taglienti di piccole dimensioni.

Manutenzione ed operazioni di assemblaggio di pezzi oliati.

### Prestazioni

Elevata resistenza al taglio (livello ISO D – TDM test) ed ottima resistenza all'abrasione e strappo  
Resistenza al calore da contatto: livello 1.

### Colore

Nero/Grigio

### Marcatura

Marcatura secondo EN 388 e EN 407, sul dorso di ciascun guanto.

### Confezionamento

12 paia per confezione  
144 paia per cartone

### Taglie disponibili

Dalla 6/XS alla 11/XL

### Caratteristiche

Supporto in tessuto UHMWPE Spandex (Polietilene ad altissimo peso molecolare, utilizzato per applicazioni ad alte prestazioni come dispositivi medici, giubbotti antiproiettile e guanti con elevati livelli di resistenza al taglio. Più resistente dell'HPPE standard, motivo per cui si ottengono livelli di resistenza al taglio più elevati).

Rivestimento in poliuretano di colore grigio in grado di nascondere lo sporco e contestualmente migliorare la presa.

Dorso areato per garantire la traspirabilità.

Polsino elasticizzato.

### Applicazioni

Manipolazione di oggetti abrasivi pesanti e taglienti.

Taglio di pezzi galvanizzati, verniciati o asciutti.

Lavorazioni in presenza di lamiere metalliche, lastre di vetro, operazioni di rifinitura con taglierini, dove è richiesta una presa eccellente abbinata ad una alta resistenza al taglio.

### Prestazioni

Elevata resistenza al taglio (livello ISO D – TDM test).

Ottima resistenza all'abrasione ed allo strappo (liv. 4).

Elevata morbidezza e comfort.

### Colore

Grigio con rivestimento in PU di colore nero.

### Marcatura

Marcatura secondo EN 388, sul dorso di ciascun guanto.

### Confezionamento

12 paia per confezione  
144 paia per cartone

### Taglie disponibili

Dalla 6/XS alla 11/XXL



## BLADE 010PU

Guanto in UHMWPE, Spandex, poliestere e fibra di vetro con palmo rivestito in Poliuretano.

DPI di Cat. II  
Certificato in conformità alle norme:  
EN 388:2016 e EN 420:2003+A1:2009  
CUT TEST EN ISO 13997

UNI EN  
388:2016



4X43D

CUT TEST  
EN ISO 13997

D



## GATPU50 PLUS

Guanto in HPPE e Lycra con palmo rivestito in Poliuretano.

DPI di Cat. II  
Certificato in conformità alle norme:  
EN 388:2016 e EN 420:2003+A1:2009  
CUT TEST EN ISO 13997

UNI EN  
388:2016



4X43C

CUT TEST  
EN ISO 13997

C



### Caratteristiche

Fodera: in HPPE e Lycra®

Rivestimento: in poliuretano.

Finezza: 10.

### Applicazioni

Manipolazione di oggetti abrasivi pesanti e molto taglienti.

Taglio di pezzi galvanizzati, verniciati o asciutti.

Lavorazioni in presenza di lamiere metalliche, lastre di vetro, operazioni di rifinitura con taglierini, dove è richiesta una presa eccellente abbinata ad una alta resistenza al taglio.

### Prestazioni

Ottima resistenza al taglio (livello ISO C – TDM test).

Ottima resistenza all'abrasione ed allo strappo (liv. 4).

Eccellente grip anche nella manipolazione di particolari scivolosi.

Traspirabilità e destrezza.

Elevata morbidezza e comfort.

### Colore

Nero/Grigio

### Marcatura

Secondo EN 388, sul dorso di ciascun guanto.

### Confezionamento

12 paia per confezione  
144 paia per cartone

### Taglie disponibili

Dalla 7/S alla 11/XXL

### Caratteristiche

Fodera: nylon-Fibra di vetro ricoperta-Spandex.

Rivestimento: in schiuma di Nitrile.

Finezza: 15

Lo speciale trattamento antibatterico SANITIZED, riduce al minimo lo sviluppo dei cattivi odori, favorisce la freschezza della mano e migliora le condizioni di comfort.

### Applicazioni

Manipolazione di vetro e ceramica.

Reparto carrozzeria.

Fabbricazione di metallo.

Operazioni di stampaggio ad iniezione.

Industria automobilistica.

### Prestazioni

Buona protezione dal taglio (Livello ISO B – TDM test).

Elevata resistenza all'abrasione (liv. 4).

Protezione da calore da contatto (liv. 1).

Ottima presa in ambienti asciutti e oleosi.

### Colore

Grigio

### Marcatura

Marcatura secondo EN 388 e EN 407, sul dorso di ciascun guanto.

### Confezionamento

12 paia per confezione  
144 paia per cartone

### Taglie disponibili

Dalla 6/XS alla 11/XXL

## GATN30 PLUS

Guanto con palmo rivestito in schiuma di nitrile.

DPI di Cat. II

Certificato in conformità alle norme:  
EN 388:2016, EN 420:2003+A1:2009,  
EN 407:2004  
CUT TEST EN ISO 13997

UNI EN  
388:2016



4X31B

UNI EN ISO  
407:2004



X1XXX

CUT TEST  
EN ISO 13997

B





## GATPU20 PLUS

Guanto in HPPE, fibra di vetro e Lycra con palmo rivestito di Poliuretano.

DPI di Cat. II  
 Certificato in conformità alle norme:  
 EN 388:2016 - EN 420:2003+A1:2009  
 CUT TEST EN ISO 13997

UNI EN  
388:2016



3X42B

CUT TEST  
EN ISO 13997

B



### Caratteristiche

Fodera: HPPE, Nylon, fibra di vetro e Lycra®  
 Rivestimento: poliuretano.  
 Finezza: 15

Lo speciale trattamento antibatterico SANITIZED, a cui è sottoposto il guanto, riduce al minimo lo sviluppo dei cattivi odori, favorisce la freschezza della mano e migliora le condizioni di comfort.

### Applicazioni

Assemblaggio di componenti metallici.  
 Industria automobilistica.  
 Meccanica di precisione.  
 Tutte le applicazioni con rischio di ferite da taglio che richiedono alta tattilità.

### Prestazioni

Buona protezione dal taglio (livello ISO B – TDM test).  
 Buona resistenza all'abrasione (liv. 3) ed ottima allo strappo (liv. 4).  
 Buon grip anche nella manipolazione di particolari scivolosi.

### Caratteristiche

Fodera: HPPE e Lycra®  
 Rivestimento: poliuretano.  
 Finezza: 13

### Applicazioni

Manipolazione di oggetti con bordo affilato, produzione del vetro e operazioni di preassemblaggio.  
 Montaggio di piccoli componenti taglienti e abrasivi in ambiente asciutto o leggermente oleati.  
 Manipolazione di barre d'acciaio e lamiere metalliche, utilizzo di cutter di sicurezza.  
 Iniezione e stampaggio di materiali plastici.

### Prestazioni

Ottima protezione dal taglio (lettera B – TDM test).  
 Elevata resistenza all'abrasione ed allo strappo (liv. 4).  
 Buon grip anche nella manipolazione di particolari scivolosi.  
 Notevole oleorepellenza sul palmo e dorso.  
 Buona destrezza e grip.

**Colore**  
 Nero/Bianco

**Marcatura**  
 Secondo EN 388, sul dorso di ciascun guanto.

**Confezionamento**  
 12 paia per confezione  
 144 paia per cartone

**Taglie disponibili**  
 Dalla 6/XS alla 11/XXL

## GATPU30 PLUS

Guanto in HPPE e Lycra con palmo rivestito di Poliuretano.

DPI di Cat. II  
 Certificato in conformità alle norme:  
 EN 388:2016 e EN 420:2003+A1:2009  
 CUT TEST EN ISO 13997

UNI EN  
388:2016



4X43B

CUT TEST  
EN ISO 13997

B



### Colore

Nero/Azzurro

### Marcatura

Secondo EN 388, sul dorso di ciascun guanto.

### Confezionamento

12 paia per confezione  
 144 paia per cartone

### Taglie disponibili

Dalla 6/XS alla 11/XXL



# Protezione chimica

25 G80  
26 G81  
27 CHEM 105NTR



## G80

Guanto in Lattice Neoprene  
con fodera floccata di cotone.

DPI di Cat. III

Certificato in conformità alle norme:  
EN 388:2016 - EN 420:2003+A1:2009 -  
EN ISO 374-1:2016 - EN ISO 374-5:2016

UNI EN  
388:2016



2121X

UNI EN ISO  
374-1:2016



JKLNPT

UNI EN ISO  
374-5:2016



VIRUS

### Caratteristiche

Fodera: floccatura di cotone.

Rivestimento: lattice neoprene.

Superficie esterna con zigrinatura  
antiscivolo per conferire grip  
anche in presenza di sostanze liquide/oleose.

Lunghezza 310 mm

### Applicazioni

Manipolazione di sostanze chimiche.

Produzione di accumulatori, batterie e pile.

Operazioni leggere di assemblaggio.

Montaggio di precisione.

Operazioni che richiedono sensibilità tattile.

Detersivi e prodotti di pulizia.

### Colore

Nero

### Confezionamento

144 paia per cartone

### Taglie disponibili

Dalla 7/S alla 11/XXL

### Caratteristiche

Fodera: floccatura di cotone.  
Rivestimento: nitrile.  
Superficie esterna con zigrinatura antiscivolo per conferire grip anche in presenza di sostanze liquide/oleose.  
Lunghezza 330 mm

### Applicazioni

Preparazione e lavorazione chimica.  
Raffinazione petroli e benzine.  
Prodotti chimici per l'agricoltura.  
Sgrassatura.  
Riempimento di serbatoi.  
Pulizia.

### Colore

Azzurro

### Confezionamento

12 paia per confezione  
144 paia per cartone

### Taglie disponibili

Dalla 7/S alla 11/XXL



## G81

Guanto in Nitrile con fodera floccata di cotone.

DPI di Cat. III  
Certificato in conformità alle norme:  
EN 388:2016 - EN 420:2003+A1:2009 -  
EN ISO 374-1:2016 - EN ISO 374-5:2016

UNI EN 388:2016	UNI EN ISO 374-1:2016	UNI EN ISO 374-5:2016
4101X	JKLOPT	VIRUS

## CHEM 105NTR

Guanti monouso in Nitrile senza polvere, non sterili.

DPI di Cat. III  
Certificato in conformità alle norme:  
EN ISO 374-5:2016, EN ISO 374-1:2016+A1:2018,  
EN 420:2003+A1:2009

UNI EN ISO 374-1:2016	UNI EN ISO 374-5:2016
JKPT	VIRUS

### Caratteristiche

Ambidestro per uso singolo.  
Esenti da lattice naturale.  
Testurizzati alla punta delle dita.  
Bordino salvagoccia.  
Spessore del palmo  $0,12 \pm 0,01$  mm  
Spessore delle dita  $0,13 \pm 0,01$  mm  
Lunghezza  $240 \text{ mm} \pm 3\%$   
AQL 1,5  
Protezione contro funghi, batteri e virus.

### Applicazioni

Industria chimica.  
Analisi di laboratorio.  
Prodotti Farmaceutici.  
Operazioni leggere di assemblaggio.

**Colore**  
Blu

### Marcatura

Marcatura secondo  
EN 420, EN 374  
su ogni confezione.

### Confezionamento

100 pezzi per confezione

### Taglie disponibili

XS (5/6)  
S (6/7)  
M (7/8)  
L (8/9)  
XL (9/10)



Protezione  
meccanica

Protezione  
da taglio

Protezione  
chimica

Tabella di riepilogo

									
G1210 PLUS	4X21B								
G130B	4111X								
TOUGH 310NTR	4132A	X1XXXX							
G1910K PLUS	3131X								
G1800 PLUS	4121X								
TOUGH 305LAX	2142X								
G104N PLUS	4221X								
BLADE 005NTR	4X43D		X1XXXX		D				
BLADE 010PU	41X43D				D				
GATPU50 PLUS	4X43C				C				
GATN30 PLUS	4X31B		X1XXXX		B				
GATPU20 PLUS	3X42B				B				
GATPU30 PLUS	4X43B				B				
G80	2121X							JKLNPT	VIRUS
G81	4101X							JKLOPT	VIRUS
CHEM 105NTR								JKPT	VIRUS



[www.denittis.eu](http://www.denittis.eu)