

### Guanti/Guanti in nitrile

**1**

**2**

**1 2** LLG-Guanti monouso *ergo*, Nitrile, Senza Polvere


Guanti protettivi monouso in nitrile che, quando indossati, combinano il comfort del lattice con la resistenza fisica e chimica del nitrile. Il guanto ideale per gli utilizzi che richiedono proprietà tattili veramente buone combinate con elevata protezione dai prodotti chimici. Nessun rischio di allergie.

- **Sottili - molto confortevoli da indossare**
- Eccellente sensibilità al tatto - simili al lattice
- Prodotto di qualità, provato e testato, in nitrile
- Eccellente resistenza agli irritanti della pelle nei prodotti alimentari
- Più resilienza grazie alla formulazione speciale
- Per uso singolo in applicazioni dove è richiesta una maggiore sicurezza quando si maneggiano prodotti chimici
- Esenti da ftalati/plastificanti e proteine allergizzanti del lattice
- Facili da indossare e particolarmente amici della pelle grazie a speciali processi di finitura
- Colore blu lavanda
- Adatto per aree soggette agli standard HACCP

- **CAT. III bassa resistenza alle sostanze chimiche. AQL 1,5**

Conformi ASTM F 1671 (ISO 16604) per protezione contro le penetrazioni virali.

**Conformi EN 420 e DIN EN ISO/IEC 17025, DIN EN 45011. Adatti per manipolare alimenti.**

Forma dei guanti	piatta con bordino arrotolato (ambidestro)
Materiale	nitrile
Colore	blu lavanda
Esterno	dita strutturate
Interno	alogenati senza polvere
Taglia/lunghezza totale	XS, S, M L, XL/med. 240mm
Spessore <b>(misurato in doppio strato)</b> :	<b>0.12 mm</b>

Misura	Pz./Cf.	Codice
XS	200	<b>9.006 370</b>
S	200	<b>9.006 371</b>
M	200	<b>9.006 372</b>
L	200	<b>9.006 373</b>
XL	180	<b>9.006 374</b>

**3**

**4**

**3 4** LLG-Guanti monouso *standard*, Nitrile, Senza Polvere


Guanti di protezione monouso in nitrile con comfort migliorato nell'uso e maggiore protezione chimica - il guanto standard per il laboratorio

- **Veramente confortevoli da indossare**
- **Buona sensibilità tattile**
- Prodotto di qualità, provato e testato, in nitrile - eccellente resistenza agli irritanti della pelle nei prodotti alimentari
- Maggiore resilienza grazie alla speciale formulazione
- Per uso singolo in applicazioni dove è richiesta una maggiore sicurezza quando si maneggiano prodotti chimici
- Esenti da ftalati/plastificanti e proteine allergizzanti del lattice
- Facili da indossare e particolarmente amici della pelle grazie a speciali processi di finitura
- Colore blu - adatto per aree soggette a standard HACCP

- **CAT. III bassa resistenza alle sostanze chimiche. AQL 1,5**

Conformi ASTM F 1671 (ISO 16604) per protezione contro penetrazione virale

**Conforme EN 420, EN 455, EN 374-2: specifico, EN 374-3: Classe 6 Sodio Idrossido 40%.**

**Adatto per manipolare alimenti.**

Forma dei guanti:	piatta con bordino arrotolato (ambidestro)
Materiale:	nitrile
Colore:	blu
Esterno:	strutturato
Interno:	alogenati senza polvere
Taglia/lunghezza totale:	S, M L, XL/med. 240mm
Spessore <b>(misurato in doppio strato)</b> :	<b>0.16 mm</b>

Misura	Pz./Cf.	Codice
S	100	<b>9.006 375</b>
M	100	<b>9.006 376</b>
L	100	<b>9.006 377</b>
XL	90	<b>9.006 378</b>

#### 1 2 LLG-Guanti monouso *standard long*, Nitrile, senza polvere

NEW



Guanti monouso in nitrile con comfort migliorato nell'uso e maggiore protezione chimica

- il guanto standard per il laboratorio
- **Veramente confortevoli da indossare**
- Prodotto di qualità, provato e testato, in nitrile - eccellente resistenza agli irritanti della pelle nei prodotti alimentari
- Maggiore resilienza grazie alla speciale formulazione
- Per uso singolo in applicazioni dove è richiesta una maggiore sicurezza quando si maneggiano prodotti chimici
- Esenti da ftalati/plasticanti e proteine allergizzanti del lattice
- Facili da indossare e particolarmente amici della pelle grazie a speciali processi di finitura
- Colore blu - adatto per aree soggette a standard HACCP
- **CAT. III bassa resistenza alle sostanze chimiche. AQL 1,5**

Conformi ASTM F 1671 (ISO 16604) per protezione contro penetrazione virale

**Conforme EN 420. Adatto per manipolare alimenti.**



Forma dei guanti	piatta con bordino arrotolato (ambidestro)
Materiale	nitrile
Colore	blu
Esterno	strutturato
Interno	alogenati senza polvere
Taglia/lunghezza totale	S, M L, XL /med. 300mm
Spessore <b>(misurato in doppio strato):</b>	<b>0.16 mm</b>

Misura	Pz./Cf.	Codice
S	100	<b>6.270 366</b>
M	100	<b>6.270 367</b>
L	100	<b>6.270 368</b>
XL	90	<b>6.270 369</b>

#### 3 4 LLG-Guanti *strong*, Nitrile, senza polvere



Guanti monouso in nitrile, a pareti spesse, che offrono migliorata resistenza nel tempo contro molti prodotti chimici. Un guanto di protezione per utilizzi che richiedono maggiori qualità di sicurezza ma forniscono comfort più elevato dei tradizionali guanti di protezione chimica.

- **Molto robusto - maggiore spessore del materiale**
- Prodotto di qualità, provato e testato, in nitrile - eccellente resistenza agli irritanti della pelle nei prodotti alimentari
- Più resilienza grazie alla formulazione speciale
- Per uso singolo in applicazioni dove è richiesta una maggiore sicurezza quando si maneggiano prodotti chimici
- Esenti da ftalati/plasticanti e proteine del lattice allergizzanti
- Facili da indossare e particolarmente amici della pelle grazie a speciali processi di finitura
- Colore blu - adatto per aree soggette a standard HACCP

**CAT. III bassa resistenza alle sostanze chimiche. AQL 1,5**

Conformi ASTM F 1671 (ISO 1660-4) per protezione contro penetrazione virale

**Conformi EN 420. Adatti per manipolare alimenti.**

Forma dei guanti	piatta con bordino arrotolato (ambidestro)
Materiale	nitrile
Colore	blu
Esterno	strutturato
Interno	alogenati senza polvere
Taglia/lunghezza totale	S, M L, XL med. 240mm
Spessore <b>(misurato in doppio strato):</b>	<b>0,22 mm</b>

Misura	Pz./Cf.	Codice
S	100	<b>9.006 379</b>
M	100	<b>9.006 380</b>
L	100	<b>9.006 381</b>
XL	90	<b>9.006 382</b>



## Guanti/Guanti in nitrile



### 1 Guanti monouso Pearl, Nitrile, Senza Polvere

**NEW**  
Unigloves



- guanti colorati in nitrile con bordino arrotolato
- punta delle dita micro-rugose
- non sterili
- senza polvere
- senza lattice

Prodotti secondo EN 455, T. 1-3, AQL 1.5, CE. Adatti per manipolare alimenti.

Forniti in scatola dispensatrice contenente 100 guanti.

**Cat. III Bassa Resistenza chimica**

Tipo	Misura	Colore	Pz./Cf.	Codice
COBALT PEARL	XS	blu cobalto	100	6.284 466
COBALT PEARL	S	blu cobalto	100	6.284 467
COBALT PEARL	M	blu cobalto	100	6.284 468
COBALT PEARL	L	blu cobalto	100	6.284 469
COBALT PEARL	XL	blu cobalto	100	6.284 470
BLACK PEARL	XS	nero	100	6.284 471
BLACK PEARL	S	nero	100	6.256 325
BLACK PEARL	M	nero	100	6.284 472
BLACK PEARL	L	nero	100	6.255 232
BLACK PEARL	XL	nero	100	6.284 473
OPAL PEARL	XS	turchese	100	6.284 474
OPAL PEARL	S	turchese	100	6.284 475
OPAL PEARL	M	turchese	100	6.284 476
OPAL PEARL	L	turchese	100	6.284 477
VIOLET PEARL	XS	violetto	100	6.284 478
VIOLET PEARL	S	violetto	100	6.284 479
VIOLET PEARL	M	violetto	100	6.284 480
VIOLET PEARL	L	violetto	100	6.243 985
VIOLET PEARL	XL	rosa	100	6.243 986
PINK PEARL	XS	rosa	100	6.284 481
PINK PEARL	S	rosa	100	6.284 482
PINK PEARL	M	rosa	100	6.284 483
PINK PEARL	L	rosa	100	6.284 484
MINT PEARL	XS	menta	100	6.284 485
MINT PEARL	S	menta	100	6.284 486
MINT PEARL	M	menta	100	6.284 487
MINT PEARL	L	menta	100	6.284 488
MINT PEARL	XL	menta	100	6.284 489
PEACH PEARL	XS	albicocca	100	6.284 490
PEACH PEARL	S	albicocca	100	6.284 491
PEACH PEARL	M	albicocca	100	6.284 492
PEACH PEARL	L	albicocca	100	6.284 493
RED PEARL	XS	rosso	100	6.264 971
RED PEARL	S	rosso	100	6.282 866
RED PEARL	M	rosso	100	6.284 494
RED PEARL	L	rosso	100	6.284 495
RED PEARL	XL	rosso	100	6.284 496



### 2 3 Guanti, senza polvere, in Nitrile "Soft Nitril"

Unigloves



Non sterili, bordo arrotolato. Conf. 100 pezzi. Prodotti secondo norme EN 455, T. 1-4, AQL 1,5, CE.

Tipo per test di esame secondo EN 374. ("Soft Nitril" solo blu)

Adatti per manipolazione cibi.

**Cat III Bassa resistenza ai prodotti chimici** ("Soft Nitril" solo blu).

Misura	Colore	Pz./Cf.	Codice
S (6-7)	blu	100	9.005 312
M (7-8)	blu	100	9.005 313
L (8-9)	blu	100	9.005 314
XL (9-10)	blu	100	9.005 315
S (6-7)	bianco	100	9.005 362
M (7-8)	bianco	100	9.005 363
L (8-9)	bianco	100	9.005 364
XL (9-10)	bianco	100	9.005 365



## 1 Guanti monouso "Format Blue", Nitrile, Senza Polvere



Unigloves



Blu, Non sterili, bordo arrotolato.

Prodotti secondo norme EN 455, T. 1-4, EN 374, AQL 1,5, CE. Forniti in scatola dispensatrice con 100 guanti. Adatti per manipolazione cibi. **Cat III Bassa resistenza ai prodotti chimici**

Misura	Pz./Cf.	Codice
S (6-7)	100	9.005 395
M (7-8)	100	9.005 396
L (8-9)	100	9.005 397
XL (9-10)	100	9.005 398

## 2 Guanti monouso "Format", Nitrile, Senza Polvere



Unigloves



Non sterili. Ipoallergenici. Bordo arrotolato. Superficie microrugosa. Forniti in scatola contenente 100 guanti. EN 455 T 1-3, CE. Tipo per test esaminazione conforme EN 374.

**Cat. III Bassa resistenza ai prodotti chimici.**

Misura	Pz./Cf.	Codice
XS (5-6)	100	9.005 344
S (6-7)	100	9.005 345
M (7-8)	100	9.005 346
L (8-9)	100	9.005 347
XL (9-10)	100	9.005 348

## 3 4 Guanti monouso Touch N Tuff®, Nitrile, Senza Polvere



Ansell



- Prodotto con nitrile, TouchNTuff® offre fino a quattro volte la resistenza alla perforazione dei comparabili guanti di lattice naturale, e tre volte la resistenza dei guanti similari in neoprene.
- Non contiene proteine del lattice naturale, il che significa nessun rischio di allergie di Tipo I per l'utilizzatore. Studi di irritazione cutanea primaria e prove patch non hanno mostrato alcuna evidenza di rischio di irritazione o dermatite allergica da contatto.
- Con la formulazione unica "Thin Nitrile Technology", questo guanto offre una facile vestizione e una forte aderenza in condizioni di bagnato o asciutto.
- Il guanto è altamente versatile ed adatto per molti e diversi usi.
- AQL 1.5 (EN374)
- 100% nitrile. 0,1 mm di spessore.
- Guanti in gomma naturale o vinile. Aderenti e affaticamento minimo della mano.
- Fornito in scatola dispenser contenente 100 guanti.

**Cat. III Bassa resistenza chimica.****TouchNTuff® anti-staticità testata (EN 1149-1 e 1149-3), risponde ai principi definiti nella EN 1149-5.**

Misura	Pz./Cf.	Codice
S (6-7)	100	9.005 400
M (7-8)	100	9.005 401
L (8-9)	100	9.005 402
XL (9-10)	100	9.005 403



#### 1 Guanti in nitrile, senza polvere, Touch N Tuff® Blue

Ansell



- Prodotto con un'innovativa formulazione di nitrile che offre eccellenti proprietà chimiche e meccaniche, nonché comfort e destrezza alle mani.
- Tre volte più resistente alla perforazione dei guanti monouso in lattice o PVC. Più freschi e leggeri, eppure più sicuri e duraturi: il miglior investimento del vostro denaro.
- 100% nitrile: non contiene paraffine, siliconi, né plastificanti.
- Senza polvere. Nessun rischio di contaminazione degli alimenti con l'amido di mais utilizzato nei guanti con polvere.
- Estremità delle dita zigrinate. Migliora la presa.
- Polsino arrotolato. Migliora la protezione del polso e garantisce una tenuta sicura
- AQL: 1,5 (EN374)

**Cat III Bassa resistenza ai prodotti chimici.**

Misura	Pz./Cf.	Codice
S	100	<b>6.090 788</b>
M	100	<b>6.090 366</b>
L	100	<b>6.091 887</b>
XL	100	<b>6.304 322</b>



#### 2 Guanti monouso KIMTECH SCIENCE\*COMFORT NITRILE, Nitrile, senza polvere

Kimberly-Clark



Il KIMTECH SCIENCE \*COMFORT NITRILE è un guanto che combina elevato comfort e qualità, fornendo un'ottima protezione per le applicazioni a basso rischio nel campo della ricerca.

- Si tratta di un DPI Categoria III secondo la classificazione della CE direttiva 89/686/CEE.
- Testato in conformità con EN norma EN420: 2003
- Protezione: EN374-1: 2003 Spruzzi Chimici ed EN374-2: 2003 Pericoli Microbiologici
- In conformità con gli standard dei dispositivi medici EN 455-1, -2, -3, -4
- Protezione da virus secondo la norma ISO 16604: 2004 Procedura B
- Testato antistatico - secondo EN1149-5: 2003
- Polimero sintetico nitrile1 (acrilonitrile-butadiene), non contiene lattice di gomma naturale, senza polvere

Standard di qualità

- Soddisfa o supera AQL 0,65 G1 Ispezione per la libertà da fori di spillo
- Fabbricato secondo la norma ISO 9001: 2008 e ISO 13485: 2003
- Prodotti in conformità alle FDA CFR 21 parte 820
- **Cat. III Bassa resistenza chimica**

Misura	Lungh. cm	Pz./Cf.	Codice
XS	24	150	<b>6.267 319</b>
S	24	150	<b>6.267 320</b>
M	24	150	<b>6.267 321</b>
L	25	150	<b>6.267 322</b>
XL	25	150	<b>6.267 323</b>

1 Guanti in Nitrile, senza polvere, Kimtech Science\**Sterling\**



Kimberly-Clark

- Nitrile polimero sintetico
- Non contiene lattice in gomma naturale
- Con bordino arrotolato
- Ambidestri
- Punta delle dita rugosa per maggiore sensibilità
- Risparmio di spazio fino al 33%
- Riduzione spreco del confezionamento fino al 39%
- Fino al 50% di guanti in più in una scatola
- Certificato di analisi disponibile online
- Disponibile in tutte le misure e lunghezze di 24 cm (XS - M), 25 cm (L - XL)

Standard Qualitativi

- questo è un prodotto classificato come **Categoria III** PPE come da Direttiva 89/686/eec. Viene testato secondo norme EN 420:2003
- conforme al livello AQL 0.65
- fabbricato in accordo al sistema di qualità ISO 9001
- protezione da Virus secondo ISO 16604
- approvato per lavori con alimenti secondo raccomandazioni BfR XXI
- spessore materiale 0,07 mm

**Cat III Bassa resistenza ai prodotti chimici.**

Misura	Lungh. cm	Pz./Cf.	Codice
XS (5-6)	24	150	9.005 275
S (6-7)	24	150	9.005 276
M (7-8)	24	150	9.005 277
L (8-9)	25	150	9.005 278
XL (9-10)	25	140	9.005 279

2 3 Guanti in nitrile senza polvere, KIMTECH SCIENCE\**PURPLE NITRILE\**



Kimberly-Clark

- L'assenza di lattice di gomma naturale garantisce una riduzione dei casi di reazione allergica di TIPO 1 associati all'uso dei guanti.
- Punta delle dita ruvide, per una migliore presa sull'asciutto e sul bagnato
- Senza polvere
- Polsino bordato, per una maggiore resistenza e una più facile indossabilità
- Il colore unico viola permette una rapida differenziazione visiva
- Ambidestri
- Protezione dai virus
- Basso livello AQL per i fori

Standard di qualità

- Soddisfa o supera il livello AQL 0.65 (livello 3) G1 di ispezione per l'impermeabilità all'acqua
- Si tratta di un prodotto DPI Categoria III secondo la classificazione fornita dalla Direttiva 89/686/CEE. E' testato in conformità alle norme EN 420:2003 **Cat III Bassa resistenza ai prodotti chimici.**
- Prodotto in conformità al sistema di qualità ISO 9001
- Protezione da virus in conformità alla ISO 16604, procedura B:2004
- Classificazione di destrezza (EN 420:2003) = 5

Misura	Lungh. cm	Pz./Cf.	Codice
XS (5-6)	24	100	9.005 420
S (6-7)	24	100	9.005 421
M (7-8)	24	100	9.005 422
L (8-9)	25	100	9.005 423
XL (9-10)	25	90	9.005 424



### Guanti/Guanti in nitrile

**1**

**1 2**

### Guanti in nitrile senza accelerante, Kimtech Science\*Green Nitrile\*

EN 374 EN 374



Kimberly-Clark

Offrono l'indossabilità e la sensazione del lattice abbinati alla protezione dei guanti DPI Categoria III. Come alternativa al lattice, contribuiscono a ridurre gli sprechi, lo spazio, i costi e l'impatto ambientale.

- Riduzione dei rifiuti e dei costi di smaltimento almeno del 60%
- Salva spazio - fino al 50% in più di guanti in una confezione dello stesso formato rispetto ai guanti tradizionali
- Senza lattice, di gomma naturale
- Punta delle dita ruvide, per miglior presa sull'asciutto e sul bagnato
- Senza polvere
- Polsino bordato, per una maggiore resistenza e una più facile indossabilità
- Il colore unico verde permette la rapida differenziazione visiva
- Ambidestri
- Dissipazione dell'elettricità statica in uso
- Protezione dai virus
- Basso livello AQL per i fori

Standard di qualità

- Soddisfa il livello AQL 0.65 G1 di ispezione per l'impermeabilità all'acqua
- Si tratta di un prodotto DPI Categoria III secondo la classificazione fornita dalla Direttiva 89/686/CEE.
- E' testato in conformità alle norme EN 420:2003 **Cat III Bassa resistenza ai prodotti chimici.**
- Prodotto in conformità al sistema di qualità ISO 9001
- Protezione da virus in conformità alla ISO 16604, procedura B:2004
- Classificazione di destrezza (EN 420:2003) = 5

**2**


Misura	Lungh. cm	Pz./Cf.	Codice
XS (5-6)	24	250	<b>9.005 176</b>
S (6-7)	24	250	<b>7.970 224</b>
M (7-8)	24	250	<b>7.970 225</b>
L (8-9)	25	250	<b>7.970 226</b>
XL (9-10)	25	225	<b>9.005 177</b>

**3**

**3**

### Guanti monouso SEMPERCARE® nitrile Aloe, Nitrile, senza polvere

EN 374 EN 420



Semperit

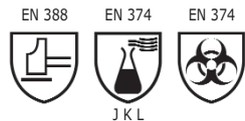
- Senza polvere, blu
- Rivestiti in Aloe
- Privi di lattice
- Eccellente senso tattile
- Spessore 0,14 mm
- **Cat. III bassa resistenza alle sostanze chimiche, AQL 1.5**

Misura	Lungh. cm	Pz./Cf.	Codice
S	24	200	<b>9.005 994</b>
M	24	200	<b>9.005 995</b>
L	24	200	<b>9.005 996</b>
XL	24	180	<b>9.005 997</b>

#### 1 Guanti monouso Microflex® 93-260



Ansell



- Guanti monouso particolarmente sottili.
- Protezione chimica e comfort senza confronti.
- Design a tre strati nitrile-neoprene-nitrile (100% privo di lattice e silicone) per protezione superiore contro prodotti chimici forti inclusi acidi, basi e solventi.
- La fabbricazione molto sottile garantisce una maggiore tattilità e destrezza.
- Materiale extra-soffice e design ergonomico per eccellente vestibilità, sensibilità e flessibilità e quindi maggiore durata.
- Il più basso tasso accettabile di perforazione (0.65 AQL) e bracciale esteso per efficace protezione contro le sostanze pericolose. Spessore 0.20 mm.
- La formulazione e la lavorazione priva di silicone assicurano una migliore protezione del prodotto. **Cat. III**



Misura	Lungh. cm	Pz./Cf.	Codice
XS	30	50	<b>6.285 431</b>
S	30	50	<b>6.285 432</b>
M	30	50	<b>6.285 433</b>
L	30	50	<b>6.285 434</b>
XL	30	50	<b>6.285 435</b>
XXL	30	50	<b>6.285 436</b>

#### 2 Guanti in neoprene, NeoTouch®



Ansell

- Con una formulazione senza lattice, i guanti NeoTouch® sono adatti per la prevenzione delle allergie di Tipo I. Essendo senza polvere, riducono anche il rischio di dermatiti in chi li utilizza.
- Offrono un'eccellente resistenza ad acidi, basi e alcoli. Grazie ad una formulazione esclusiva, i guanti NeoTouch® sono senza dubbio i guanti sintetici più confortevoli oggi disponibili sul mercato.
- I guanti NeoTouch® hanno un rivestimento interno poliuretano che facilita la calzabilità. Le punte delle dita sono testurizzate e permettono di ottenere una presa sicura su oggetti asciutti e bagnati. Il polso salvagocchia garantisce la fermezza del guanto e il colore verde li rende facilmente identificabili.
- I guanti NeoTouch® sono stati ispezionati per AQL 1,5 per le microforature, e questo ottempera anche a quanto previsto dalle norme sui dispositivi medicali.

**Cat III Bassa resistenza ai prodotti chimici.**

Misura	Lungh. cm	Pz./Cf.	Codice
S	24	100	<b>6.229 608</b>
M	24	100	<b>6.229 607</b>
L	24	100	<b>6.229 606</b>
XL	24	100	<b>6.239 416</b>
S	28	100	<b>6.237 656</b>
M	28	100	<b>7.619 653</b>
L	28	100	<b>6.230 923</b>
XL	28	100	<b>6.237 684</b>



#### 3 Gel per protezione della pelle PROGLOVE, per lavoro con guanti

Peter Greven

- PROGLOVE protegge contro effetti indesiderati di rammollimento della pelle quando si indossano guanti a tenuta d'aria (es. lattice o plastica)
- gel a base alcolica in cristalli chiari, senza grasso o profumi, senza silicone, pH-neutro

3



Capacità ml	Pz./Cf.	Codice
100	1	<b>9.191 150</b>