



Spiegazione dei singoli gradi

Test	1	2	Power stage	3	4	5
Abrasion resistance (number of cycles)	100	500	2000	8000	-	-
Cut resistance (factor)	1.2	2.5	5	10	20	-
Tear resistance N	10	25	50	75	-	-
Piercing power N	20	60	100	150	-	-

Norme per guanti di sicurezza



EN 374	Guanti protettivi per le mani contro prodotti chimici e microorganismi;
EN 388	Guanti per protezione mani contro rischi meccanici
EN 407	Guanti per protezione mani contro rischi termici (calore e/o fuoco). nota istruzioni per l'uso
EN 420	nota istruzioni per l'uso
EN 421	Guanti per protezione mani contro radiazioni ionizzanti e contaminazioni radioattive.
EN 511	Guanti per protezione mani dal freddo
Valore-AQL	Per alimenti Livello di qualità accettabile per penetrazione

1 Guanti POLYCLASSIC PE-LD



EN 420

Mensch



I guanti POLYCLASSIC PE-LD sono prodotti da Polietilene trasparente a bassa densità. Il PE-LD è in rilievo e quindi ha un'elevata resistenza allo strappo. E' economico e fornisce una protezione eccellente per brevi lavori nell'industria alimentare e per applicazioni mediche. Conf. 100 pezzi. **Cat. I**

Misura	Colore	Pz./Cf.	Codice
uomo	trasparente	100	9.262 605
donna	trasparente	100	9.262 606

2 Guanti in vinile con polvere, "Standard"



Unigloves



Non sterili. Monouso. Ambidestri. AQL 1.5 EN 455 T 1-3, CE. Conf. 100 pezzi. **Cat. I**

Misura	Pz./Cf.	Codice
XS (5-6)	100	9.405 154
S (6-7)	100	9.405 150
M (7-8)	100	9.405 151
L (8-9)	100	9.405 152
XL (9-10)	100	9.405 153

3 Guanti in vinile senza polvere, "Premium"



Unigloves



Non sterile. Ipoallergenici. Bordo arrotolato. Confezione da 100 guanti. EN 455 T 1-3, CE. **Cat. I**

Misura	Pz./Cf.	Codice
XS (5-6)	100	9.005 349
S (6-7)	100	9.005 350
M (7-8)	100	9.005 351
L (8-9)	100	9.005 352
XL (9-10)	100	9.005 353

Guanti/Guanti in lattice

1

1 Guanti in lattice con polvere Vasco® Powdered
B. Braun


Guanto non sterile, per laboratorio, in lattice naturale, con bordo arrotolato, ambidestro. Monouso. Senza additivo Thiuram. Qualità garantita. Conforme alle norme DIN EN 455. Confezione 100 pz.

Equipaggiamento per protezione personale di categoria III in accordo con 89/686/EEC e la EN 420, **Cat. III Bassa resistenza alle sostanze chimiche.**

Misura	Pz./Cf.	Codice
S (6-7)	100	9.405 286
M (7-8)	100	9.405 287
L (8-9)	100	9.405 288

2

2 Guanti in lattice senza polvere, Vasco® Sensitive
B. Braun


Guanto non sterile, per laboratorio, in lattice naturale, con bordo arrotolato, ambidestro. Monouso. Senza additivo Thiuram. Qualità garantita. Conforme alle norme DIN EN 455. Confezione 100 pz.

In accordo con ASTM F1671-07 (penetrazione batterica) e la EX 374.

Dispositivi di protezione individuale di categoria III in accordo con 89/686/EEC e la EN 420.

Cat. III Bassa resistenza alle sostanze chimiche. Adatto per l'industria alimentare.

Misura	Pz./Cf.	Codice
S (6-7)	100	9.405 289
M (7-8)	100	9.405 290
L (8-9)	100	9.405 291

3

3 Guanti in lattice, senza polvere "Select Blue"
Unigloves


Guanti non sterili, con bordo arrotolato e superficie microrugosa. Monouso. EN 455 T

1-3, CE. Tipo per test esame conforme EN 374. Forniti in confezione da 100 pezzi.

Cat. III Bassa resistenza alle sostanze chimiche.

Misura	Pz./Cf.	Codice
S (6-7)	100	6.238 376
M (7-8)	100	7.624 168
L (8-9)	100	7.624 167
XL (9-10)	100	6.238 377

4

4 Guanti in lattice, senza polvere "Select Plus"
Unigloves


Guanti non sterili, ipoallergenici, con bordo arrotolato e superficie microrugosa.

Monouso. Contenuto di proteine <30 µg/g. EN 455 T 1-3, CE. Tipo per test esame conforme EN 374. Conf. 100 pezzi.

Cat. III Bassa resistenza alle sostanze chimiche.

Misura	Pz./Cf.	Codice
XS (5-6)	100	9.005 339
S (6-7)	100	9.005 340
M (7-8)	100	9.005 341
L (8-9)	100	9.005 342
XL (9-10)	100	9.005 343

1 Guanti in lattice senza polvere, ipoallergenici "Comfort"

Non sterili. Monouso. Bordo arrotolato e palmo microrugoso. Ambidestri. Testato TÜV, AQL 1.5. Conf. da 100 pz. Conforme EN 455 T 1-3, CE. **Cat. I**

Unigloves



Misura	Pz./Cf.	Codice
XS (5-6)	100	9.405 235
S (6-7)	100	9.405 236
M (7-8)	100	9.405 237
L (8-9)	100	9.405 238
XL (9-10)	100	9.405 239

2 Guanti in lattice Manufix® Sensitive e Powdered per uso medico

B. Braun



Non sterili. Monouso. Ambidestri. Disponibili con e senza polvere. In lattice trasparente. Resistenti alla maggior parte dei solventi. Confezione da 100 guanti.

Cat. III Bassa resistenza alle sostanze chimiche.

Senza Polvere:

In conformità con ASTM F1671-07 (Penetrazione batterica) ed EN 374.

Dispositivi di protezione individuale categoria III in accordo con 89/686/EEC e EN 420. Adatti per l'industria alimentare.



Misura	Descrizione	Pz./Cf.	Codice
S (6-7)	senza polvere	100	9.405 205
M (7-8)	senza polvere	100	9.405 206
L (8-9)	senza polvere	100	9.405 207
S (6-7)	con polvere	100	9.405 211
M (7-8)	con polvere	100	9.405 217
L (8-9)	con polvere	100	9.405 220

3 Guanti monouso Biogel, senza polvere



Sterile. Monouso. Con unico Bio rivestimento gel per il massimo comfort. 50 paia per pacco.

Cat. III Bassa resistenza ai prodotti chimici

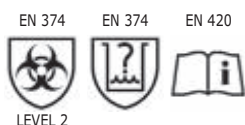
Misura	Pz./Cf.	Codice
5,5	50	9.405 351
6	50	9.405 352
6,5	50	9.405 353
7	50	9.405 354
7,5	50	9.405 355
8	50	9.405 356
8,5	50	9.405 357
9	40	9.405 358





1 2 Guanti in lattice monouso Kimtech Science*Satin Plus

Kimberly-Clark



Senza polvere, non sterili, in lattice, ambidestri, con elevata sensibilità al tatto. Testati e certificati DIN-EN-standard.

Forniti in scatole dispensatrici contenenti 100 o 90 guanti, come indicato.

- lattice di gomma naturale
- polsino perlinato
- superficie liscia
- senza polvere
- ambidestro

Questo prodotto è classificato secondo le Direttive EC Council 89/686/EWG. E' testato in conformità con le norme EN 420:2003

Conforme AQL 1.5

Prodotto in accordo con il Sistema di Qualità ISO 9001.

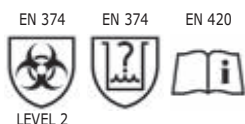
Cat. III Bassa resistenza ai prodotti chimici.

Misura	Pz./Cf.	Codice
XS (5-6)	100	9.005 390
S (6-7)	100	9.005 391
M (7-8)	100	9.005 392
L (8-9)	100	9.005 393
XL (9-10)	90	9.005 394



3 4 Guanti in lattice senza polvere KIMTECH SCIENCE*PFE

Kimberly-Clark



In lattice, senza polvere, non sterile, monouso. Superficie rugosa per una perfetta presa, anche in condizioni umide.

Forniti in scatola dispensatrice da 100 o 90 guanti, come indicato.

- polsino perlinato
- ambidestro
- senza polvere
- disponibili in tutte le misure e lunghezza 240 mm (XS - M), 250 mm (L - XL)

Standards qualitativi:

- Questo prodotto è classificato secondo le direttive EC 89/686/EWG. Testato secondo le norme EN 420:2003

Cat. III Bassa resistenza ai prodotti chimici.

- Conformi AQL 1.5
- Prodotto secondo Sistema Qualità ISO 9001.

Misura	Lungh. cm	Pz./Cf.	Codice
XS (5-6)	24	100	9.005 405
S (6-7)	24	100	9.005 406
M (7-8)	24	100	9.005 407
L (8-9)	25	100	9.005 408
XL (9-10)	25	90	9.005 409

1 Guanti in lattice Marigold G43Y, lattice di nitrile



Guanto in lattice con rivestimento in nitrile. Speciale trattamento antiscivolo. Rivestimento interno in cotone. Conf. 1 paio. **Cat. III**

Lunghezza: 310 mm
Spessore: 0,5 mm

Misura	Pz./Cf.	Codice
S (6-7)	1	9.005 366
M (7-8)	1	9.005 367
L (8-9)	1	9.005 368



2 Guanti in lattice MARIGOLD G01R Classic, per lavaggi



Guanto in lattice completamente rivestito. Speciale trattamento antiscivolo. Rivestimento interno in cotone. Conf. 1 paio.

Cat III Bassa resistenza ai prodotti chimici.

Lunghezza: 325 mm
Spessore: 0,45 mm

Misura	Pz./Cf.	Codice
S (6-7)	1	9.005 376
M (7-8)	1	9.005 377
L (8-9)	1	9.005 378



➔ Salviettine per lavaggio - vedere pagina 1128

3 Guanti in lattice monouso Matex R



Guanto in lattice completamente rivestito con speciale trattamento antiscivolo. Protezione contro agenti chimici, abrasioni e tagli. Rivestimento interno in cotone. Conf. 1 paio. **Cat. II**

Lunghezza: ca. 290 mm
Spessore: ca. 1,25 mm

Misura	Pz./Cf.	Codice
M (8)	1	9.005 327
L (9)	1	9.005 328
XL (10)	1	9.005 329



1 LLG-Guanti ergo, nitrile, senza polvere

NEW!


Guanti monouso in nitrile con design collaudato per gli utilizzi che richiedono proprietà tattili veramente buone combinate con elevata resistenza.
Conformi EN 420.

- Sottili - confrotevoli da indossare
- Buona sensibilità al tatto
- Prodotto di qualità, provato e testato, in nitrile - eccellente resistenza agli irritanti della pelle nei prodotti alimentari
- Più resilienza grazie alla formulazione speciale e al maggior spessore
- La soluzione del problema per uso singolo in applicazioni dove è richiesta una maggiore sicurezza quando si maneggiano prodotti chimici
- Essenti da ftalati/plasticanti e proteine del latte allergizzanti
- Facili da indossare e particolarmente amici della pelle grazie a speciali processi di finitura
- Segnale di colore blu - adatto per le zone soggette a standard HACCP

CAT. III Bassa Resistenza Chimica

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 misurato nel singolo starto	0.13 mm

Misura	Pz./Cf.	Codice
S	200	9.006 371
M	200	9.006 372
L	200	9.006 373
XL	180	9.006 374



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

Unigloves



Non sterili, bordo arrotolato. Conf. 100 pezzi.
 Prodotti secondo norme EN 455, T. 1-3, AQL 1,5, CE.
 Tipo per test di esaminazione 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, senza polvere, in Nitrile "Format Blue"

NEW!

Unigloves



Blu, Non sterili, bordo arrotolato.
Prodotti secondo norme EN 455, T. 1-2, 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 in nitrile senza polvere "Format"

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 Guanti in nitrile, senza polvere, Touch N Tuff®

Ansell



100% nitrile. Spessore 0,1 mm. Resistenza tripla alle forature rispetto al lattice naturale o al vinile. Ottimo comfort, minimo stress della mano. Fornito in scatola dispensatrice da 100 guanti l'una.

Cat III Bassa resistenza ai prodotti chimici.

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



Guanti/Guanti in nitrile



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

NEW!

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	6.090 788
M	100	6.090 366
L	100	6.091 887
XL	100	6.304 322



2 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 1.5
- 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



1 2 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.
- Punte 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
- Dissipazione dell'elettricità statica in uso
- 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



3 4 Guanti in nitrile senza accelerante, Kimtech Science*Green Nitrile*



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
- Punte 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

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



Guanti/Guanti in nitrile



1 Guanti Kleenguard G 10, nitrile

EN 420

Kimberly-Clark



- senza polvere
- senza lattice
- punta delle dita rugose
- designati per quelle operazioni che richiedono massima destrezza senza sacrificare la protezione
- approvati USDA ed FDA per manipolazione cibi
- 200 guanti in nitrile per scatola (solo misure da XS a L)
- **Cat. I**

Misura	Lungh. cm	Pz./Cf.	Codice
XS (5-6)	24	200	9.005 266
S (6-7)	24	200	9.005 267
M (7-8)	24	200	9.005 268
L (8-9)	24	200	9.005 269
XL (9-10)	24	180	9.005 270



2 Guanti in neoprene, NeoTouch®

Ansell



- I guanti NeoTouch® sono stati i primi guanti di neoprene monouso per applicazioni industriali.
- 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	240	100	6.229 608
M	240	100	6.229 607
L	240	100	6.229 606
XL	240	100	6.239 416
S	285	100	6.237 656
M	285	100	7.619 653
L	285	100	6.230 923
XL	285	100	6.237 684



3 Gel per protezione della pelle proGlove, per lavoro con guanti

Grevin

- 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
- prodotto secondo G.M.P (Good Manufacturing Practice) che includono anche le più recenti linee guida CE. La conta dei batteri è testata microbiologicamente su una base regolare ed è al di sotto di 100 per grammo.

Capacità ml	Pz./Cf.	Codice
100	1	9.191 150



4 Scatola dispensatrice di guanti

acciaio inox 18/8-9, per montaggio a muro, incluso viti e staffa a muro, adatto per scatole dispensatrici (L x P x H) 240 x 75 x 133.

Dimensioni (L x P x H) mm	Peso g	Pz./Cf.	Codice
250 x 80 x 135	730	1	6.232 327

1 Scatola dispensatrice per guanti

in acciaio inox 18/8-9, per montaggio a muro, completa di viti e staffa a muro, adatta per scatole dispensatrici (L x P x H) 256 x 94 x 395mm.

Dimensioni (L x P x H) mm	Peso g	Pz./Cf.	Codice
258 x 96 x 392	1550	1	6.228 502



2 Supporto per scatole di guanti, PS, anti-microbica

Ideale per uso in camere bianche, ospedali e aree di lavoro microbiologiche. L'additivo MICROBAN® previene la crescita di muffe e batteri. In resina robusta e durevole è resistente a soluzioni di pulizia aggressive. Il versatile supporto per scatole di guanti può portare una singola scatola o affiancando più supporti, si possono alloggiare più scatole. Il disegno modulare consente di impilarli orizzontalmente. Fornito di viti e tasselli

Heathrow Scientific

Dimensioni (L x P x H) mm	Pz./Cf.	Codice
254 x 156 x 97	1	9.005 427



3 Flexihold, supporto per scatole di guanti

NEW!

I punti di giunzione regolabili offrono la vera flessibilità di contenere fino a quattro diverse confezioni di dispositivi protettivi in scatola e altri elementi essenziali di laboratorio (a seconda delle dimensioni)

Heathrow Scientific

- Ideale per scatole di diverse dimensioni , berretti mop, cuffie antirumore, maschere per il viso, copriscarpe ecc
- Regolabile in forma universale, facile da pulire, con un basso profilo
- A parete o una porta-montabile, hardware di montaggio incluso

Dimensioni (L x P x H) mm	Pz./Cf.	Codice
152 x 762 x 76	1	9.194 008



4 Guanti in cotone

Filo continuo. Confezione 1 paio. **Cat. I**

Misura	Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice
6	250	1	6.235 155
7	250	1	7.623 809
8	250	1	9.005 222
9	250	1	7.625 555
10	250	1	7.623 881
11	250	1	7.623 810
12	250	1	9.005 223
13	250	1	6.224 187

