

Codice lettera chimici

Il Codice Lettera delle sostanze chimiche verso le quali i guanti forniscono protezione, costituisce parte del marchio. Il Codice Lettera ed il corrispondente Test chimico e Classe della sostanza sono indicati in tabella.

Codice lettera	Test chimico	Classe sostanza
A	Metanolo	Alcool primario
B	Acetone	Chetone
C	Acetonitrile	Nitrile
D	Diclorometano	Paraffina Clorinata
E	Solfuro di Carbonio	Composto Organico contenente Zolfo
F	Toluene	Idrocarburo aromatico
G	Dietilammina	Ammina
H	Tetraidrofurano	Composti Eterociclici o Etere
I	Etile Acetato	Estere
J	n-Eptano	Idrocarburi alifatici
K	Sodio Idrossido, 40%	Base Inorganica
L	Acido Solforico, 96%	Acido Inorganico

E' essenziale che le informazioni del produttore vengano lette o che il produttore venga consultato direttamente, se necessario, per sapere se il guanto offre un'adeguata protezione riguardo all'agente chimico e, in caso affermativo, per quale durata.

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).
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
	Per alimenti
Valore-AQL:	Livello di qualità accettabile per penetrazione

Spiegazione dei singoli gradi

EN 388



Prova	Stadio di potenza				
	1	2	3	4	5
Resistenza all'abrasione (numero di cicli)	100	500	2000	8000	-
Resistenza al taglio (fattore)	1.2	2.5	5	10	20
Resistenza allo strappo N	10	25	50	75	-
Potere di penetrazione N	20	60	100	150	-



1 Guanti per protezione chimica DermaShield®, Policloroprene, Sterili

Ansell



Prodotto in policloroprene, DermaShield® è il più tecnicamente avanzato guanto sterile disponibile oggi. Privo di proteine del lattice e acceleratori, minimizza sia allergie del tipo I che del Tipo IV associate al lattice naturale. DermaShield® offre il comfort e la flessibilità dei guanti di gomma naturale, ad un prezzo paragonabile, ma la composizione in neoprene garantisce una migliore resistenza chimica. E il nuovo bracciale di perline impedisce che il guanto rotoli giù, fornendo una maggiore protezione. DermaShield®: per il prodotto ottimale e la tutela dei lavoratori. Confezione da 1 paio.

- Il DesrmaShield® è sterile e specificamente adatto per ambientazione critica ISO 5 (Classe 100 & GMP AB).
- AQL 0.65 (EN374) - Applicazione ideale - Manipolazione di agenti citostatici
- Cat. III

Lunghezza: 310 mm
 Spessore: 0,175 mm
 Colore: verde

Misura	Pz./Cf.	Codice
6	1	9.006 306
6 ½	1	7.635 086
7	1	7.635 087
7 ½	1	9.006 307
8	1	7.635 088
8 ½	1	9.006 308
9	1	7.635 089



2 Guanti di protezione chimica Duo-Mix 405, Neoprene/Lattice

MAPA



Guanti di sicurezza flessibili prodotti da lattice e neoprene che offrono sensibilità tattile e protezione chimica. Forma anatomica. Buona presa grazie alla tessitura in rilievo. Buona destrezza. Confezione da 1 paio.

Lunghezza: 330 mm
 Spessore: 0,7 mm
 Colore: giallo/blu
 CE: **Cat. III**

Misura	Pz./Cf.	Codice
S (7)	1	9.005 308
M (8)	1	9.005 309
L (9)	1	9.005 310
XL (10)	1	9.005 311

1 Guanti in lattice Pro-Fit 6240, super blu



- Guanti Super Blu resistenti ai chimici
- Retro e bracciale rivestiti in lattice
- Rivestimento in jersey di cotone
- Palmo e retro della mano con superficie ruvida
- Confortevoli da indossare, presa sicura in condizioni umide e manipolazione di oggetti scivolosi
- Buoni dati di resistenza all'abrasione e alla lacerazione, per una lunga durata
- Ottimo tocco, superficie di presa senza saldature
- Ottimo isolamento al caldo e al freddo
- Adattamento anatomico
- Approvati per contatto con alimenti
- A tenuta di liquidi

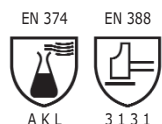
1 paio per confezione. Cat. III

Lunghezza: ca. 300 mm
Spessore: ca. 1,25 mm

Misura	Pz./Cf.	Codice
7	1	6.268 358
8	1	6.268 359
9	1	6.268 360
10	1	6.268 361



2 Guanti di sicurezza uvex Profapren CF 33, neoprene



uvex

Guanto di sicurezza in neoprene non supportato di alta qualità usato per protezione contro un ampio spettro di diversi prodotti chimici. Il guanto di sicurezza privo di silicone fornisce un eccellente equilibrio di proprietà contro rischi chimici e meccanici. Conf. 1 paio.

Caratteristiche:

- buona combinazione di flessibilità e resistenza
- resistenza verso un largo numero di prodotti chimici e solventi

Applicazioni: industria chimica/lavorazione dei metalli (pulizia), verniciatura/rivestimento

Lunghezza: 330 mm
Spessore: 0.75 mm
Colore: blu
EN: 374, 388 **Cat. III**

Taglia	Pz./Cf.	Codice
7	1	6.228 856
8	1	9.414 600
9	1	9.414 601
10	1	9.414 602



1

1 Guanti per protezione chimica UNIVERSAL™ Plus, Lattice

NEW

Ansell



Appositamente progettati per il trattamento chimico in condizioni di bagnato.
1 paio per confezione.

- Guanto di peso medio con impugnatura in sospeso.
- Ottima resistenza ai rischi meccanici e con resistenza chimica migliorata.
- 100% cotone floccato. Rende il guanto più morbido e comodo da indossare. Aiuta ad assorbire il sudore.
- Trattamento specifico per ridurre il rischio di allergia.
- AQL 0,65 (EN374)

Lunghezza: 305 mm
 Materiale: Lattice di gomma naturale
 Spessore: 0.40 mm
 Colore: giallo
 CE: **Cat. III**

Misura	Pz./Cf.	Codice
8½ - 9	1	6.281 763
6½ - 7	1	6.283 552
7½ - 8	1	6.287 608
9½ - 10	1	6.287 609

2

2 Guanti di protezione Ultranitrl 492, nitrile

MAPA



Guanti verdi in nitrile, antiscivolo su palmo e dita, con interno in cotone floccato. Ottima resistenza meccanica, eccellente protezione chimica contro alcoli, olii, grassi ed idrocarburi. Materiale sottile per maggiore destrezza nell'utilizzo. **Cat. III**

Conf. 1 paio.

Lunghezza: 320 mm
 Spessore: 0,38 mm
 Colore: verde
 CE: **Cat. III**

Misura	Pz./Cf.	Codice
XS (6)	1	6.224 148
S (7)	1	9.005 170
M (8)	1	9.005 180
L (9)	1	9.005 190
XL (10)	1	9.005 200

1 Guanti di protezione chimica, uvex Profastrong NF33



uvex



Guanti di sicurezza in Nitrile, provati in ambienti che prevedono l'esposizione ad acidi, grassi e solventi. Non sterile EN 374, 388. Confezione da 12 paia. **Cat. III**

Caratteristiche

- notevole resistenza all'abrasione
- buona presa per superfici bagnate
- forma anatomica
- buona destrezza

Applicazioni

- industria di stampa
- industria chimica
- industria automobilistica
- industria alimentare
- laboratori

Colore: verde
Lunghezza: circa 330 mm
Spessore: circa 0.38 mm
EN: 374, 388 (410)

Misura	Pz./Cf.	Codice
7	12	9.414 605
8	12	6.241 238
9	12	9.414 606
10	12	9.414 607

2 Guanti per Protezione Chimica Stansolv AK-22 381, Nitrile



MAPA



Guanti per protezione chimica in nitrile con fodera interna incollata in cotone per un confort di lunga durata. Forma anatomica. Tipo di profilo Z per presa sicura di oggetti bagnati. Maggiore destrezza grazie al rivestimento incollato in maglia di cotone, che offre eccellente comfort ed isolamento termico. Eccellente resistenza contro olii, grassi e numerosi solventi. **Cat. III**

Conf. 1 paio.

Lunghezza: 355 mm
Spessore: 0,85 mm
Colore: verde
CE: **Cat. III**

Misura	Pz./Cf.	Codice
S (7)	1	9.005 206
M (8)	1	9.005 207
L (9)	1	9.005 208
XL (10)	1	9.005 209
XXL (11)	1	9.005 199



1

1 2 Guanto di sicurezza uvex Rubiflex S, NBR


uvex

Guanto NBR di sicurezza, confortevole, con design rinforzato senza cuciture e con eccellente resistenza chimica e all'abrasione. Conf. 1 paio.

Caratteristiche:

- forma anatomica
- altamente flessibile
- caratteristiche meccaniche molto buone
- eccellente resistenza a molti prodotti chimici, acidi, alcali, olii minerali e solventi
- buon assorbimento del vapore acqueo grazie alla fodera in cotone

Applicazioni:

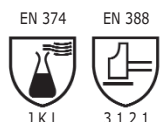
industria chimica, industria automobilistica, industria lavorazione metalli, industria meccanica, sabbiature

Spessore: 0,50 mm
 Colore: verde
 EN: 374, 388 **Cat. III**

Tipo	Taglia	Lungh. cm	Pz./Cf.	Codice
Rubiflex S	8	35	1	9.414 608
Rubiflex S	9	35	1	9.414 609
Rubiflex S	10	35	1	9.414 610
Rubiflex S	11	35	1	9.414 611
Rubiflex S	8	40	1	6.231 389
Rubiflex S	9	40	1	6.231 425
Rubiflex S	10	40	1	6.231 447
Rubiflex S, lunga	9	60	1	6.301 526
Rubiflex S, lunga	10	60	1	9.414 612
Rubiflex S, lunga	11	60	1	9.414 613

2

3

3 Guanti di sicurezza uvex Rubiflex S XG35B, NBR


uvex

Leggero guanto di sicurezza chimicamente resistente con tecnologia di presa extra innovativa che combina presa e protezione ad eccezionale comfort e flessibilità. Oltre al massimo comfort questi guanti offrono eccellente protezione dai rischi chimici e meccanici.

Conf. 1 paio. **Cat. III**

Caratteristiche:

- eccezionale presa asciutta e bagnata
- design multistrato per eccellente resistenza nel tempo
- ergonomici
- altamente flessibili
- eccellente resistenza a molti prodotti chimici
- design ultraleggero
- rivestimento in cotone per maggiore assorbimento del vapore acqueo

Applicazioni:

industria chimica, industria automobilistica, pittura, laboratorio

Lunghezza: 350 mm
 Spessore: 0,40 mm
 Colore: blu/nero
 EN: 374/388 (3 1 2 1), **Cat. III**

Taglia	Pz./Cf.	Codice
8	1	9.414 617
9	1	9.414 618
10	1	9.414 619
11	1	9.414 620

1 Guanto per protezione chimica Butoflex 650

NEW



MAPA



Il solo guanto in Butile sul mercato con un esclusivo rivestimento esterno in rilievo che consente di gestire senza rischi anche oggetti scivolosi. 6 paia per confezione

- Comfort eccezionale; il primo guanto in butile sul mercato con un rivestimento interno in tessuto
- Massima resistenzachimica specifica, per acidi altamente corrosivi, chetoni, esteri e derivati amminici
- Flessibilità e destrezza senza rivali

Conf. 1 paio.

Lunghezza: 350 mm
 Spessore: 1.5 mm
 Colore: nero
 EN: 374/388, **Cat. III**

Taglia	Pz./Cf.	Codice
7	1	6.255 225
8	1	6.241 351
9	1	6.285 462
10	1	6.285 460
11	1	6.285 461

2 Guanti, cotone

Cotone 100%. Filo continuo, ideale dda indossare sotto i guanti per protezione chimica.
 Confezione da 1 paio. **Cat. I**

Misura	Lungh. cm	Pz./Cf.	Codice
6	25	1	6.235 155
7	25	1	7.623 809
8	25	1	9.005 222
9	25	1	7.625 555
10	25	1	7.623 881
11	25	1	7.623 810
12	25	1	9.005 223
13	25	1	6.224 187



3 Sottoguanto, lungo, cotone

NEW

Policotone, ideale da indossare sotto i guanti per protezione chimica.
 25 sacchetti con 24 pezzi. **Cat. I**

Misura	Lungh. cm	Pz./Cf.	Codice
L	45	600	6.270 236



4 Guanti per protezione HyFlex® 11-818

NEW



Ansell



Lo strato di schiuma nitrile FORTIX™ estremamente sottile, ma molto resistente all'esterno, offre una presa a secco migliorata e un'ottima respirazione per mani fredde e asciutte e una minore formazione di sudore.

Il materiale di supporto spandex in nylon senza saldatura, fornisce la sensazione di lavorare quasi come con le mani nude e un'alta sensibilità al tocco sulla punta delle dita.

L'estremamente leggero HyFlex®11-818 offre una protezione ideale in generale e per il lavoro di montaggio, grazie ad una resistenza all'abrasione della fase EN 4.

Materiale senza silicone

Taglia	Pz./Cf.	Codice
6	12	6.285 567
7	12	6.285 568
8	12	6.285 569
9	12	6.285 570
10	12	6.285 571
11	12	6.285 572