

Protezione Mani

ittogrammi accompagnano la marcatura dei guanti e degli indumenti informando sui rischi di vario tipo. Il livello di prestazione mostra come un guanto si è comportato in una prova specifica. Così diventa possibile classificare i risultati di tale prova. Il livello "X" indica che il guanto non è stato provato. Il livello "0" indica che il guanto non ha raggiunto i requisiti minimi richiesti dalla prova. Ad un numero alto corrisponde un alto livello di prestazione.



a, b, c, d.

UNI-EN 388: RISCHI MECCANICI

- a) **Resistenza all'abrasione (da 0 a 4):** determinata dal numero di cicli necessari per consumare il campione fino alla perforazione del materiale di cui è costituito
- b) **Resistenza al taglio (da 0 a 5):** determinata dal numero di cicli necessari per tagliare il campione ad una velocità costante
- c) **Resistenza alla lacerazione (da 0 a 4):** è la forza necessaria per lacerare il campione
- d) **Resistenza alla perforazione (da 0 a 4):** è la forza necessaria per perforare il campione con un punzone normalizzato



a, b, c, d, e, f.

UNI-EN 407: RISCHI DA CALORE E FUOCO

- a) **Resistenza all'infiammabilità (da 1 a 4):** fondata sui tempi durante i quali il materiale resta infiammato e continua a consumarsi dopo che la sorgente di accensione è stata spenta
- b) **Resistenza al calore per contatto (da 1 a 4):** fondata sulla temperatura che va da 100 a 500°, alla quale colui che indossa il guanto non sentirà alcun dolore per un periodo minimo di 25 minuti
- c) **Resistenza al calore convettivo (da 1 a 4):** fondata sul tempo durante il quale il prodotto è in grado di ritardare il trasferimento del calore di una fiamma
- d) **Resistenza del calore (da 1 a 4):** indice che specifica il tempo necessario al campione per raggiungere un livello di temperatura determinato
- e) **Resistenza alle piccole proiezioni di metallo fuso (da 1 a 4):** indice che specifica la quantità di schizzi di metallo fuso necessaria per alzare la temperatura del campione ad un determinato livello
- f) **Resistenza alle grandi proiezioni di metallo fuso (da 1 a 4):** indice che specifica la quantità di schizzi di metallo fuso necessaria per il deterioramento di un materiale simile alla pelle umana posto all'interno del campione



a, b, c, d.

UNI-EN 388: PROPRIETA' ANTISTATICA



UNI-EN 60903: PROTEZIONE E ISOLAMENTO PER I LAVORI DI TENSIONE ELETTRICA



a, b, c.

UNI-EN 511: RISCHI PER IL FREDDO

- a) **Resistenza al freddo convettivo (da 0 a 4):** indica se si ha o no una penetrazione del freddo dopo 30 minuti
- b) **Resistenza al freddo per contatto (da 0 a 4):** indica se si ha o no una penetrazione del freddo dopo 30 minuti
- c) **Impermeabilità all'acqua (da 0 a 1):** indica se si ha o no una penetrazione di acqua dopo 30 minuti



a.

UNI-EN 374: RISCHI MICRORGANICI

- a) **Penetrazione da 0 a 1:** indica se il prodotto resiste o no alla penetrazione dell'aria o dell'acqua



a, b.

UNI-EN 374: RISCHI CHIMICI

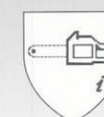
- a) **Penetrazione da 0 a 1:** indica se il prodotto resiste o no alla penetrazione dell'aria o dell'acqua
- b) **Penetrazione (da 0 a 6):** indica il tempo necessario ad un prodotto chimico pericoloso per passare lo strato protettivo attraverso la permeazione



UNI-EN 421: RISCHI DA CONTAMINAZIONE RADIOATTIVA



UNI-EN 388: RISCHI DA TAGLIO



UNI-EN 381: RISCHI DA TAGLIO (motoseghisti)



G02

Guanti monouso lattice
Kimberly-Clark Alta qualità
 Lattice naturale AQL 1,5
 Finitura liscia per consentire un'eccellente destrezza manuale. Leggermente impolverati per una più facile indossabilità. Polsino bordato, per una maggiore resistenza e una più facile indossabilità. Comodi e resistenti, ambidestri.
 Misure: S, M, L, XL



G02KN

Guanti monouso Nitrile
Kimberly-Clark Alta qualità
 Non contengono lattice naturale, garantendo così una riduzione dei casi di reazione associata ai guanti di tipo lattice.
 Adatto nella preparazione alimentare. Punta delle dita ruvida per un'eccellente sensibilità tattile. Senza polvere. Riduzione degli effetti essiccanti della polvere sulla pelle. Polsino bordato, per una maggiore resistenza e una più facile indossabilità. Buona sensibilità tattile e destrezza manuale. Direttiva quadro europea 89/109/CEE. Ambidestri, AQL 1,5. Misure: S, M, L, XL.



G02K

Guanti monouso lattice
Kimberly-Clark
 Alta qualità AQL 1,5
 Come sopra ma senza polvere. Adatti per l'industria alimentare.



AQL PER MICROFORATURE

Che cos'è una microforatura?

Un piccolo foro che può trovarsi in ogni punto del guanto (spesso è impercettibile ad occhio nudo)

Che cos'è AQL (Accepted Quality Level)?

E' un "Livello di Qualità Accettato" per Microforature. E' una Norma Europea.

Quale Livello AQL Kimberly-Clark produce?

Kimberly-Clark fabbrica tutti i Guanti SAFESKIN® e i NUOVI Guanti KLEENGUARD® a basso contenuto di polvere ad un Livello AQL di 1.5 (1.5% della produzione testata può avere microfori)

Più basso il numero – più basso il numero di microforature



G02B

Guanti monouso in lattice azzurro
 confezione 100 pz
 Misure: S, M, L, XL



G04

Guanti vinile monouso
 confezione. 100 pz
 Misure: S, M, L, XL



G07

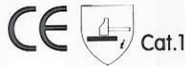
Guanto in polietilene 100%
 Uso e getta, colore trasparente, ambidestri, taglia unica. Scatola da 10.000 pz.





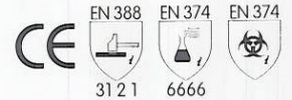
G01

Guanti lattice tipo casalingo
Internamente floccato in cotone
Zigrinatura esterna antiscivolo
Colore: giallo
Misure: S, M, L, XL



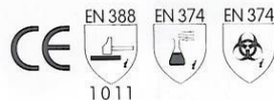
G05

Guanti in neoprene antiolio HD27 NEO
Rivestimento interno di colore bianco con cotone floccato
Superficie antisdrucchiolo sul palmo e sulle dita
Lunghezza: cm 31
Spessore: (misurato nel polso) mm 0,65
Misure: S, M, L, XL



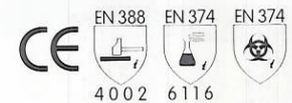
G06

Guanti in lattice e neoprene
Internamente floccato in cotone
Superficie antisdrucchiolo
Conforme alla regolamentazione della F.D.A. per il contatto con sostanze alimentari
Lunghezza: cm 31
Spessore: (misurato nel polso) mm 0,52
Misure: S, M, L, XL



G08

Guanti in nitrile
Internamente floccato in cotone
Zigrinatura esterna antiscivolo
Lunghezza: cm 31
Ottima resistenza ai derivati degli idrocarburi ed ai solventi
Spessore: (misurato nel polso) mm 0,40
Colore: verde
Misure: M, L, XL



G09

Guanti lattice azzurro
Supporto interno tessile 100% cotone
Finitura esterna granitiforme
Lunghezza: cm 31
Colore: blu bitonale
Misure: 8, 9, 10



G10A

Guanti in lattice zigrinato
Palmo e dorso zigrinati, Interno liscio
Bordino salvagoccia, Lunghezza: cm 35
Ideale per marmisti
Misure: 9, 10
Colore: naturale

G10B

Lunghezza: cm 45 Misure: 10, 11

G10C

Lunghezza: cm 60 Misure: 10, 11



G11

Guanti in lattice satinato
Misure: S, M, L, XL
Internamente liscio
Finitura esterna antiscivolo
Colore: beige
Lunghezza cm 29
Spessore: (misurato nel polso) mm 0,40



Guanti dielettrici
Internamente liscio
Lunghezza: cm 36
Colore: paglierino

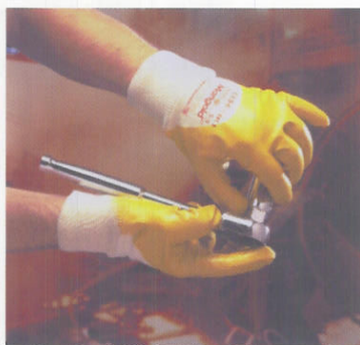


GD5 5000 V - classe 0

GD10 10000 V - classe 1

GD20 20000 V - classe 2

GD30 30000 V - classe 3



GN45

Guanto NBR giallo
dorso areato e polso maglia
Leggermente rugoso esternamente
Misure: 7, 8, 9, 10



GN45/E

come sopra economico



GN48

Guanto NBR tutto spalmato
manichetta tela
Interamente ricoperto
Manichetta di sicurezza in tela
di cotone
Colore: bianco/blu
Trattamento Actifresh
Misura 10



GN48/E

come sopra, economico



GN57

Guanto Nylon Nitrile grigio (eco)
Palmo ricoperto in nitrile
Polso elasticizzato
Colore: grigio
Misure:

7	8	9	10	11
S	M	L	XL	XXL



KLEENGUARD® PURPLE NITRILE®

Guanti in Nitrile Spalmato
Il PURPLE NITRILE® aumenta la durata
Struttura in maglia di nylon per
garantire traspirabilità e confort
Presca eccellente su asciutto e bagnato
Polsini elastici per maggiore sicurezza



40226 Misura 8

40227 Misura 9

40228 Misura 10



GN85G

Guanti Nylon Poliuretano Grigio
ROGER alta qualità
Polso elasticizzato e dorso areato
Consigliato per operazioni delicate
e di precisione. Colore: grigio
Misure:

7	8	9	10	11
S	M	L	XL	XXL



GN8

Guanti Nylon Poliuretano Bianco
Con palmo ricoperto in poliuretano
Polso elasticizzato e dorso areato
Consigliato per operazioni delicate
di precisione
Misure:

7	8	9	10	11
S	M	L	XL	XXL



GN8G

Come sopra eco.

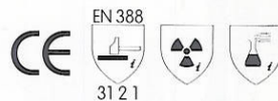
GN51

Guanti FICUS NEOPRENE
Specifico per carciofi e ficodindia
lunghezza cm 35
Misura: 10



GP43A

Guanto PVC rosso
Supporto interno in cotone
Lunghezza: cm 27 Misura 10



GP43B

Lunghezza: cm 35

GP43C

Lunghezza: cm 45

GP43D

Lunghezza: cm 60



GA40

Guanti antitaglio in caucciù
Antitaglio zigrinato
Interno supportato in jersey
Dorso aerato
Manichetta di sicurezza in tela di cotone
Colore: giallo/beige
Misura 10



GA41

Guanti filo continuo cotone palmo ricop. lattice arancio
Palmo ricoperto in lattice di gomma
Dorso areato
Polso elasticizzato
Lunghezza cm 23-26
Ottima destrezza
Spessore: (misurato nel polso) mm 1,70
Misure: 9, 10



GA63

Guanti antitaglio a filo continuo sintetico
fili acciaio calibro 10
polso maglia elasticizzato
Misura 10
(Prezzo al singolo pezzo)



 **Kimberly-Clark**



Guanti in Lattice Spalmato
KLEENGUARD® G40

Guanti di protezione per uso generico con buon rapporto qualità/prezzo che garantiscono una presa elevata e massima traspirabilità
Adatti per: Settore Manifatturiero, Trasporti, Settore costruzioni
Miglior presa in presenza di umidità/liquidi acquosi
Resistenza al taglio più elevata
Maggiore resistenza allo strappo
I Guanti in Lattice Spalmato KLEENGUARD® G40 sono fabbricati con metodi per "RIDURRE LE PROTEINE DEL LATTICE"
L'allergia alle Proteine del Lattice dipende dalla dose e dalla percentuale di proteine presenti nel guanto
I lavoratori che scelgono un prodotto "REALIZZATO PER RIDURRE LE PROTEINE DEL LATTICE" rendono l'ambiente di lavoro più sicuro.



97271 Misura 8

97272 Misura 9

97273 Misura 10

 **Kimberly-Clark**

KLEENGUARD® G60 PURPLE NITRILE In Dyneema®

Una Fibra in Polietilene 15 volte più resistente dell'acciaio
Protezione nelle operazioni in cui le mani dei lavoratori sono esposte al rischio di taglio o lacerazione
Adatto per: attività che richiedono il contatto con oggetti affilati come lastre di metallo, pannelli di macchine, stampi industria automobilistica (assemblaggio veicoli) e industrie correlate sono i mercati più appetibili per i guanti resistenti al taglio, industria del vetro e dei laminati, forniture in campo energetico, olio, gas ecc...
Officine di riparazione/manutenzione smontaggio/ri-assemblaggio di componenti meccanici



97431 Misura 8

97432 Misura 9

97433 Misura 10



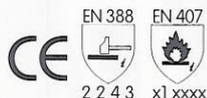


anche
antitaglio

GDK1

Guanti anticalore e antitaglio a filo continuo kevlar

Filo calibro 10
Palmo puntinato PVC
Polso maglia elasticizzato
Adatto per manipolazioni di prodotti taglienti e scivolosi
Protezione da calore per contatto
Misura 10

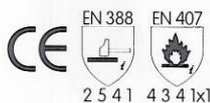


anche
antitaglio

GDK72

Guanti filo Kevlar

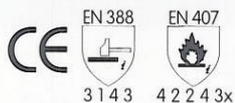
Lato esterno lavorato a filo continuo:
100% Kevlar® calibro 7
Lato interno lavorato a filo continuo:
100% cotone
Ottima traspirabilità e comfort
Ottima protezione dai colpi di lama,
dalla abrasione, dalla lacerazione e
per il maneggio di oggetti caldi
Lunghezza: cm 33



AL3

Guanto in tessuto di fibra aramidica

Alluminizzato, alta resistenza al
calore radiante
Manicotto cm 15
Misura 10

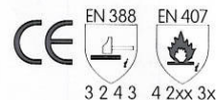


Guanti in fibra di vetro

Resistenza al calore da contatto
fino a 250 °C
Peso: g 580 circa
Colore: giallo
Misura 10

GK70 Lunghezza: cm 28

GK72 Lunghezza: cm 38



GCT73

Guanto in crosta con manicotto cm.
interno felpato in cotone100%.
Buona sensibilità, ottima presa anche
in presenza di olio in piccole quantità
ottimo nel settore metallurgico,
lavorazione di lamierati, settore
acciaierie, piccole fonti di calore
fino a +50°C.
Misura 10



guanti pelle fiore bovino



GB21

Guanto in fiore bovina orlato
Elastico stringipolso interno
Pollice ad ala con rinforzo
Colore: bianco
Misure: 8, 9, 10



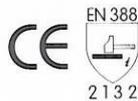
GB23

Guanto palmo in fiore bovina
dorso crosta orlato
Qualità extra
Elastico stringipolso interno
Misure: 9, 10



GB24

Guanto pelle fiore bovina
dorso e manicotta in crosta
Qualità extra
Manicotto crosta: cm 7
Colore: bianco
Misure: 10



GB28

Guanto pelle fiore
dorso in tela jeans
manicotto in juta cm 7
Colore: bianco
Misura 10



guanti in pelle ovina/suina



GM02

Guanto palmo fiore ovino
Palmo fiore montone
Dorso cotone
Polso maglia
Colore: bianco
Misure: 8, 9, 10



GM71

Guanto palmo fiore Ovino
Dorso maglia chiusura al polso
con velcro
Misure: 8, 9, 10



GM16

Guanto palmo maiale dorso
e manicotto tela
Palmo fiore maiale
Dorso tela
Manicotto di sicurezza in tela di cotone
Colore: giallo
Misura 10



GM17

Guanto palmo maiale rovesciato
Dorso e manicotto di sicurezza
in tela di cotone
Palmo crosta maiale
Palmo internamente foderato in cotone
Colore: giallo
Misura 10





GC2

Guanto tutto crosta palmo rinforzato
Manicotto in crosta 7 cm
Colore: grigio



GC4

Guanto in groppone
Palmo e pollice rinforzato
Manicotto 15 cm
Misura 10



GC5

Guanto con palmo in crosta bovina
Manicotto in tela rinforzata.
Dorso cotone 100%, 8 once
Pollice e indice rinforzati
Misura 10



GC6

Guanto in crosta/ tela
Palmo in crosta rinforzato
Dorso e manicotto in tela jeans
Misura 10



GC60

Guanto in crosta e tela giallo
Guanto in crosta bovina
di qualità superiore
Dorso e manicotto in tela
Ottimo rapporto qualità/prezzo
Consigliato per edilizia e lavori generici
Palmo rinforzato
Colore: giallo
Misura 10



GCG

Guanto in crosta groppone
Palmo e pollice rinforzati
Manicotto: cm 7
Misura 10





GCT60

Guanti in cotone bianco orlato
Misure: uomo / donna



GCT62

Guanti in cotone puntinati in PVC
Misure: uomo / donna



GCT65

Guanti in cotone a filo continuo
2 fili
Polso maglia
Colore grezzo
Misure: uomo / donna



GCT108

Guanti in cotone a filo continuo
con pallini blu
Polso maglia
Misura: uomo



GCT310

Guanti a filo continuo
cotone poliestere
Colore: bianco/blu 3 fili
Palmo e dorso spalmati in PVC
Polso maglia, Resistente all'abrasione
Ambidestro
Misure: 9, 10, 11

