



GU9700 VIRTEX™
Disegno Complesso (Categoria III)
Per il maneggio di sostanze chimiche.
 Formulazione nitrilica, sottilissima (0,2 mm) e morbida. Superficie esterna non clorurata con finitura a rombi che migliora le proprietà di presa su oggetti oleosi e idrocarburi. Tecnologia Aqua-

dri™ – Ansell Moisture Management Technology™ per assorbimento dell'umidità fino a 4 volte superiore rispetto ad un guanto felpato in cotone. Colore blu.
Confezionamento: 200 paia per cartone.
Quantità minima ordinabile
taglie 9 e 10: 50 paia.
taglia 7, 8 e 11: 200 paia.

Applicazioni: applicazioni leggere su oggetti asciutti, completamente bagnati o in bagno d'olio, ecc.



Codice	Tipo	Finitura	Taglie	Spessore mm	Lunghezza mm
GU9700	Rivestimento Aquadri™	Rombi	7,8,9,10,11	0,225	310 (+/- 10 mm)



GU87650 UNIVERSAL™ Plus
Disegno Complesso (Categoria III)
Per il maneggio di sostanze chimiche.
 Guanto in lattice di gomma naturale a basso contenuto di proteine (med. 15 µg/g), interno felpato, clorinato, finitura a scaglie di pesce. AQL 0,65. Robusto,

elastico ed economico. Trattamento Sanitized®/Actifresh®: contiene un agente fungicida e batteriostatico che previene la proliferazione batterica e l'irritazione cutanea. Colore rosa.
Confezionamento: 144 paia per cartone.
Quantità minima ordinabile: 12 paia.

Applicazioni: agricoltura, farmaceutica, chimica, nautica, elettronica, pulizia, ecc.



CODICI=(TAGLIE): GU87650/7=(61/2-7), GU87650/8=(71/2-8), GU87650/9=(81/2-9), GU87650/10=(91/2-10)

Codice	Tipo	Finitura	Taglie	Spessore mm	Lunghezza mm
GU87650	Felpato	Scaglie di pesce	6 1/2 ÷ 10	0,42	305



GU87600 DUZMOR™ Plus
Disegno Complesso (Categoria III)
Per il maneggio di sostanze chimiche.
 Guanto in lattice di gomma naturale e Neoprene®, miscelati a basso contenuto di proteine (med. 15 µg/g), interno liscio, clorinato, finitura a scaglie di pe-

sce. AQL= 0,65. Trattamento Sanitized®/Actifresh®: contiene un agente fungicida e batteriostatico che previene la proliferazione batterica e l'irritazione cutanea. Colore naturale.
Confezionamento: 144 paia per cartone.
Quantità minima ordinabile: 12 paia

Applicazioni: avicoltura, farmaceutica, elettronica, pulizia e manutenzione, ecc.



CODICI=(TAGLIE): GU87600/7=(61/2-7), GU87600/8=(71/2-8), GU87600/9=(81/2-9), GU87600/10=(91/2-10)

Codice	Tipo	Finitura	Taglie	Spessore mm	Lunghezza mm
GU87600	Liscio, clorinato	Scaglie di pesce	6 1/2 ÷ 10	0,43	305



GU87800 AUSTRAL™ Plus
Disegno Complesso (Categoria III)
Per il maneggio di sostanze chimiche.
 In lattice di gomma naturale a basso contenuto di proteine (med. 15 µg/g), interno felpato, clorinato. AQL= 0,65. Per applicazioni medie, offre un valido

compromesso tra robustezza ed economicità. Trattamento Sanitized® /Actifresh® con agente fungicida e batteriostatico che previene la proliferazione batterica e l'irritazione cutanea.
Confezionamento: 144 paia per cartone.
Quantità minima ordinabile: 12 paia.

Applicazioni: agricoltura, farmaceutica, chimica, nautica, elettronica, pulizia, ecc.



CODICI=(TAGLIE): GU87800/7=(61/2-7), GU87800/8=(71/2-8), GU87800/9=(81/2-9), GU87800/10=(91/2-10)

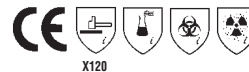
Codice	Tipo	Finitura	Taglie	Spessore mm	Lunghezza mm
GU87800	Felpato, clorinato	Scaglie di pesce	6 1/2 ÷ 10	0,50	300



GU87900 BI-COLOUR™
Disegno Complesso (Categoria III)
Per maneggio di sostanze chimiche.
 Doppio rivestimento in lattice di gomma naturale (giallo) e Neoprene® (verde), interno felpato, clorinato, finitura a rombi. AQL= 0,65. Doppia protezione ad ampio

spettro dalle sostanze chimiche. Impieghi medio-gravosi. Trattamento Sanitized® /Actifresh® con agente fungicida e batteriostatico che previene la proliferazione batterica e l'irritazione cutanea.
Confezionamento: 144 paia per cartone.
Quantità minima ordinabile: 12 paia.

Applicazioni: agricoltura, farmaceutica, chimica, nautica, elettronica, pulizia, ecc.



CODICI=(TAGLIE): GU87900/7=(61/2-7), GU87900/8=(71/2-8), GU87900/9=(81/2-9), GU87900/10=(91/2-10), GU87900/11=(101/2-11)

Codice	Tipo	Finitura	Taglie	Spessore mm	Lunghezza mm
GU87900	Felpato	Rombi	6 1/2 ÷ 11	0,70	323



GU29500 NEOTOP™
Disegno Complesso (Categoria III)
Guanto per sostanze chimiche.
 In Neoprene® per una protezione chimica ad ampio spettro, colore nero. Felpatura in cotone, robusto. Impieghi medio-gravosi. AQL= 0,65. Idoneo all'impiego

in atmosfere fredde data l'elevata elasticità del film. Trattamento Sanitized®/Actifresh®: contiene un agente fungicida e batteriostatico che previene la proliferazione batterica e l'irritazione cutanea.
Confezionamento: 144 paia per cartone.
Quantità minima ordinabile: 12 paia.

Applicazioni: chimica, agricoltura, raffinerie, pulizia, manutenzione, ecc.



CODICI=(TAGLIE): GU29500/7=(61/2-7), GU29500/8=(71/2-8), GU29500/9=(81/2-9), GU29500/10=(91/2-10), GU29500/11=(101/2-11)

Codice	Tipo	Finitura	Taglie	Spessore mm	Lunghezza mm
GU29500	Felpato	Rombi	6 1/2 ÷ 11	0,75	300



GU37900 SOLVEX™ Premium Disegno Complesso (Categoria III) Per il maneggio di sostanze chimiche. Rivestimento nitrilico. Interno felpato, clorurato. Colore rosso. Finitura a piramidi tronche. AQL 0,65. Resistenza meccanica (abrasione, perforazione). Resistenza chimica (oli, grassi, solventi, alcoli, idrocarburi, acidi, basi, solventi di

verniciatura). Trattamento Sanitized®/Actifresh® con agente fungicida e batteriostatico che previene la proliferazione batterica e l'irritazione cutanea.
Confezionamento: 72 paia per cartone.
Quantità minima ordinabile
taglie 9 e 10: 12 paia.
taglia 7 e 8: 72 paia.

Applicazioni: manipolazione e travaso prodotti pericolosi, raffinazione, pulizie, oli esausti, galvanica, verniciatura, ecc.



Codice	Tipo	Modello	Colore	Taglie	Spessore mm	Lunghezza mm
GU37900	Felpato	Piramidi tronche	Rosso	7*, 8*, 9, 10	0,425	380



SOLVEX™ Disegno Complesso (Categoria III) Per il maneggio di sostanze chimiche. In nitrile 100%. AQL= 0,65. Resistenza meccanica, chimica (oli, grassi, solventi, alcoli, idro-

carburi, acidi, basi). Esente da siliconi. Trattamento Sanitized®/Actifresh®.
Confezionamento: 144 paia per cartone.
Quantità minima ordinabile: 12 paia.
**GU37675 taglia 6 min. ordinabile 144 paia.*

Applicazioni: verniciatura, chimica, raffinazione, meccanica, pulizie industriali, olio esausto, galvanica, ecc.



Codice	Tipo	Modello	Colore	EN388	Taglie	Spessore mm	Lunghezza mm
GU37645	Liscio	Sabbia	Verde	4 1 0 1	7, 8, 9, 10	0,28	330
GU37185	Liscio	Sabbia	Verde	4 1 0 2	7, 8, 9, 10, 11	0,56	455
GU37675	Felpato	Sabbia	Verde	4 1 0 1	6*, 7, 8, 9, 10	0,38	330
GU37500	Felpato	Sabbia	Blu	4 1 0 2	7, 8, 9, 10	0,38	330



GU39124 SOL-KNIT Disegno Complesso (Categoria III) Per maneggio di sostanze chimiche. Fodera multipezzo in cotone interlock (assenza di cuciture nelle parti solleccitate) con rivestimento in nitrile e finitura ruvida. Forma anatomica, morbi-

do, flessibile e confortevole. AQL= 1,0. Progettato per applicazioni gravose.
Confezionamento: 72 paia per cartone.
Quantità minima ordinabile: 12 paia.

Applicazioni: chimica, petrolchimica, raffinazione, distribuzione carburanti, manutenzione, pulizia, meccanica, aeronautica, travaso di liquidi caldi e freddi, ecc.



Codice	Tipo	Modello	Finitura	Colore	Taglie	Lunghezza mm
GU39124	Rivestito	Polso lungo	Ruvida	Verde	9, 10	350



SNORKEL Disegno Complesso (Categoria III) Per maneggio di sostanze chimiche e uso generale. Fodera di cotone jersey con rivestimento in PVC, colore verde, finitura

ruvida. AQL = 1,0. Ottima presa bagnata, estremamente morbido e flessibile. Forma anatomica. Progettato per attività medio-gravose.
Confezionamento: 72 paia per cartone.
Quantità minima ordinabile: 12 paia.

Applicazioni: militare, raffinazione, petrolchimica, igiene urbana, settore marittimo, ecc.



Codice	Tipo	Modello	Finitura	Colore	Taglie	Lunghezza mm
GU04460	Rivestito	Polso lungo	Ruvida	Verde	10	255
GU04414	Rivestito	Polso lungo	Ruvida	Verde	9, 10	355
GU04418	Rivestito	Polso lungo	Ruvida	Verde	10	455



NEOX Disegno Complesso (Categoria III) Per maneggio di sostanze chimiche. Fodera di spesso e morbido cotone jersey con rivestimento in Neoprene®, finitura liscia, forma anatomi-

ca, colore nero. AQL= 1,0. Combina comfort, longevità operativa ed ampia protezione chimica. Guanto polivalente per applicazioni gravose, ideale per le attività con elevato rischio chimico meccanico.

Applicazioni: chimica, raffinazione, petrolchimica, galvanica e zincatura, servizi di pulizia e manutenzione, laboratori di analisi, liquidi caldi e freddi.



Codice	Tipo	Colore	Taglie	Lunghezza mm	Confezione	Minimo vendita
GU09924	Polso lungo	Nero	10	355	72 paia	1 paio
GU09928	Lungh. avambraccio	Nero	10	455	36 paia	1 paio
GU09430	Lungh. braccio	Nero	10	785	12 paia	1 paio



PVA Disegno Complesso (Categoria III) Per maneggio di sostanze chimiche. Fodera in cotone interlock con esclusivo rivestimento in alcool polivinilico, finitura liscia. AQL=1,0. Forma anatomica, morbido, flessibile e confortevole.

Offre una protezione senza pari contro i solventi organici forti, i solventi clorurati ed i composti aromatici. Rivestimento solubile in acqua. Non utilizzare in soluzioni acquose.
Confezionamento: 12 paia per cartone.
Quantità minima ordinabile: 12 paia.

Applicazioni: chimica, farmaceutica, aerospaziale, laboratori e servizi di pronto soccorso, industria grafica ed editoria, elettronica, ecc.



Codice	Tipo	Modello	Finitura	Colore	Taglie	Lunghezza mm
GU15552	Interamente rivestito	Polso lungo	Liscia	Rosso	9	305
GU15554	Interamente rivestito	Polso lungo	Liscia	Rosso	9	355