


GUS2232255
PERFECT POLY®
Disegno Intermedio (Categoria II)

Guanti per uso generale a filo continuo privi di cuciture. Polso a maglia. Rivestimento in poliuretano sul palmo e sulle punte delle dita. Supporto in poliammide, finezza 13. Massimo comfort e una buona resistenza. La tecnica in maglia stretta migliora la tenuta, permette ai guanti di conformarsi con più facilità alla mano, limita la penetrazione dello sporco e offre una buona sensibilità tattile. Massima traspirazione grazie al dorso ventilato ed al rivestimento in PU che offre anche un'eccellente resistenza alle abrasioni, migliora la presa ed è impermeabile e

resistente al grasso. Antipilling, il poliammide è ideale per i lavori di precisione.

Confezionamento: 100 paia per cartone.

Quantità minima ordinabile: 10 paia.

Applicazioni: manipolazione di prodotti delicati in ambienti asciutti, grassi o oleosi. Ideale per il settore automobilistico, logistica (operatori degli elevatori a forca) e per le operazioni di smistamento e confezionamento, meccanica, manutenzioni.



Codice	Modello	Supporto	Taglie	Spessore mm
GUS2232255	Palmo poliuretano bianco	Poliammide bianco	6,7,8,9,10,11	240
GUS2400251	Palmo poliuretano grigio	Poliammide nero	6,7,8,9,10,11	240


GUS2232210 PERFECT POLY® AQUA
Disegno Intermedio (Categoria II)

Guanti per uso generale a filo continuo privi di cuciture. Polso a maglia. Rivestimento in poliuretano a base acquosa e priva di solventi, ideale per le pelli più sensibili e garanzia di uno smaltimento del DPI più rispettoso dell'ambiente. Supporto di poliammide ed elastam verde. Massima traspirazione grazie al dorso ventilato ed al rivestimento in PU che offre anche un'eccellente resistenza alle abrasioni, migliora la presa ed è impermeabile e resistente al grasso. Ideale per la manipolazione di prodotti delicati e/o abrasivi in ambienti asciutti, grassi o oleosi.

Confezionamento: 100 paia per cartone.

Quantità minima ordinabile: 10 paia.

Applicazioni: manipolazione di prodotti delicati in ambienti asciutti, grassi o oleosi, area verde, manutenzione, trasporti, industria meccanica, metalmeccanica, settore automobilistico, logistica (operatori degli elevatori), smistamento e confezionamento.



Codice	Modello	Supporto	Taglie	Spessore mm
GUS2232210	Palmo poliuretano verde base acqua	Poliammide + elastam verde	7,8,9,10	245


GUS2232230
POLYTRIL™
Disegno Intermedio (Categoria II)

Guanti per uso generale a filo continuo privi di cuciture. Polso a maglia. Rivestimento in nitrile resistente all'olio sul palmo e sulle punte delle dita. Supporto in poliammide, finezza 13. Massimo comfort e buona resistenza. La tecnica in maglia stretta migliora la tenuta, permette ai guanti di conformarsi con più facilità alla mano, limita la penetrazione dello sporco e offre una buona sensibilità tattile. Il dorso ventilato migliora la traspirazione. Il rivestimento in nitrile sul palmo e sulla punta delle dita of-

fre un'eccellente resistenza all'abrasione ed è impermeabile agli oli.

Confezionamento: 100 paia per cartone.

Quantità minima ordinabile: 10 paia.

Applicazioni: manipolazione di oggetti delicati in ambienti grassi, umidi o sporchi, edilizia, lavori pubblici, manipolazione meccanica nell'industria automobilistica, aeroporti, servizi, trasporti, industria del legno, cantieri navali, industria meccanica e metalmeccanica



Codice	Modello	Supporto	Taglie	Spessore mm
GUS2232230	Palmo nitrile grigio	Poliammide bianco	7,8,9,10	250
GUS2232231	Palmo nitrile nero	Poliammide nero	6,7,8,9,10	250


GUS2232236 POLYTRIL™ TOP
Disegno Intermedio (Categoria II)

Guanto per uso generale a filo continuo privo di cuciture. Polso a maglia. Interamente rivestito in nitrile con finitura liscia. Supporto in poliammide. La tecnica in maglia permette al guanto di conformarsi perfettamente alla forma della mano, fornendo un'eccellente destrezza. Il supporto in poliammide è resistente all'abrasione e all'umidità. Il rivestimento in nitrile sul palmo e sul dorso della mano garantisce eccellenti proprietà antiabrasive e oleoresistenti. La colorazione nera rende il guanto ideale per le applicazioni in ambienti sporchi.

Confezionamento: 100 paia per cartone.

Quantità minima ordinabile: 10 paia.

Applicazioni: manipolazione generale in ambienti oleosi o grassi, edilizia, industria automobilistica, industria metallurgica, industria meccanica e metalmeccanica, logistica, manutenzione, offshore, trasporti, industria generica, cantieri navali, aeroporti.



Codice	Modello	Supporto	Taglie	Spessore mm
GUS2232236	Rivestito interamente nitrile nero	Poliammide nero	7,8,9,10	250



GUS2232273 POLYTRIL™ AIR COMFORT

Diseño Intermedio (Categoría II)

Guanto per uso generale a filo continuo privo di cuciture. Polso a maglia. Rivestimento in schiuma di nitrile sul palmo e sulle punte delle dita. Supporto in poliammide, cotone/Lycra®. La tecnica in maglia stretta migliora la tenuta, permette ai guanti di conformarsi con più facilità alla mano e limita la penetrazione dello sporco. Il supporto in Lycra migliora la sensibilità tattile per l'assemblaggio delle parti piccole. Massima traspirazione grazie al dorso aerato ed al rivestimento in schiuma, che offre anche

un'eccellente resistenza alle abrasioni e migliora la presa in ambienti oleosi.

Confezionamento: 100 paia per cartone.

Quantità minima ordinabile: 10 paia.

Applicazioni: manipolazione leggera in ambienti oleosi, umidi e grassi, assemblaggio, saldatura, falegnameria, edilizia, industria automobilistica, meccanica, metalmeccanica, produzione elettrodomestici, trasporti, municipalizzate, manutenzione.



Codice	Modello	Supporto	Taglie	Spessore mm
GUS2232273	Palmo schiuma nitrile nero	Poliammide/cotone/Lycra® grigio	7,8,9,10,11	245



GUS2232275 PERFECT CUTTING® NIT

Diseño Intermedio (Categoría II)

Guanto antitaglio a filo continuo privo di cuciture. Polso a maglia. Rivestimento in nitrile sul palmo e sulle punte delle dita. Supporto in maglia di Dyneema®. La fibra Dyneema® offre ottime proprietà antitaglio e una buona resistenza all'abrasione, abbinate ad un'eccellente comfort della mano. Il dorso aerato consente un'ottima traspirazione. La colorazione scura del supporto ed il rivestimento in nitrile nero rendono il guanto molto resistente allo sporco.

Confezionamento: 100 paia per cartone.

Quantità minima ordinabile: 10 paia.

Applicazioni: assemblaggio, falegnameria, edilizia, industria automobilistica, meccanica, metalmeccanica, produzione elettrodomestici, trasporti, municipalizzate, manutenzione.



Codice	Modello	Supporto	Taglie	Spessore mm
GUS2232275	Palmo nitrile	Filato Dyneema®	7,8,9,10	230



GUS2232242 PERFECT CUTTING® BLACK

Diseño Intermedio (Categoría II)

Guanto antitaglio a filo continuo privo di cuciture. Polso a maglia. Rivestimento in poliuretano sul palmo e sulle punte delle dita. Supporto in maglia di Dyneema® e Lycra®, con inserto in poliammide nero. La tecnica in maglia aiuta il guanto a conformarsi con più facilità alla mano, offrendo una buona destrezza. Il tessuto in Dyneema fresco offre una piacevole sensazione al tatto. Il dorso del guanto ventilato migliora la traspirazione. Il filato in Dyneema® e Lycra® offre eccellenti proprietà antitaglio. Il rivestimento in poliuretano sul palmo offre un'eccellente resistenza all'abrasione.

Confezionamento: 100 paia per cartone.

Quantità minima ordinabile: 10 paia.

Applicazioni: manipolazione di parti taglienti in ambienti asciutti o leggermente oleosi, assemblaggio, falegnameria, edilizia, industria automobilistica, meccanica, metalmeccanica, produzione elettrodomestici, trasporti, municipalizzate, manutenzione.



Codice	Modello	Supporto	Taglie	Spessore mm
GUS2232242	Palmo poliuretano nero	Dyneema®/Lycra® poliammide melange	7,8,9,10	250



GUS2232113

DYNAGLASS®

Diseño Intermedio (Categoría II)

Guanti antitaglio a filo continuo privi di cuciture. Polso a maglia. Supporto in Dyneema®, vetro e poliammide, finezza 10. Il filato in Dyneema® e vetro offre un'eccellente resistenza antitaglio (livello 5) e un'eccezionale protezione antiabrasione (livello 4) ed è inoltre resistente alla maggior parte delle sostanze chimiche (detergenti), una proprietà che rende i guanti lavabili. L'aspetto verde chinè rende il guanto più resistente allo sporco. Il modello GU98070, senza rivestimento, è ambidestro. Il mo-

dello GU98073 ha il palmo rivestito in nitrile, oleorepellente e antiusura.

Confezionamento: 100 paia per cartone.

Quantità minima ordinabile: 10 paia.

Applicazioni: manipolazione di parti taglienti in ambienti asciutti e per la manipolazione di parti in plastica, cartone e carta, industria automobilistica, cantieri navali, industria meccanica e metalmeccanica, industria del vetro, edilizia, cartiere, cantieri navali.



Codice	Modello	Supporto	Taglie	Spessore mm
GUS2232110	Palmo non ricoperto	Dyneema®/vetro /poliammide verde	7,8,9,10,11	260
GUS2232113	Palmo nitrile nero	Dyneema®/vetro /poliammide verde	7,8,9,10	260


TECKTRIL

Disegno Intermedio (Categoria II)
Guanti per usi generali interamente foderati in nitrile blu (NBR) su fodera in cotone jersey. Manichetta protettiva di 70 mm. Spessore 1,1 mm. La fodera in cotone jersey assorbe il sudore della

mano. Il rivestimento in nitrile (NBR) offre un'ottima resistenza agli oli e un'eccellente protezione dei rischi meccanici. Ideale per la manipolazione di pezzi sporchi o in ambienti oleosi.
Confezionamento: 100 paia per cartone.
Quantità minima ordinabile: 10 paia.

Applicazioni: manipolazione pesante in ambienti grassi o oleosi, edilizia, industria siderurgica, logistica, acciaio inox, petrolchimica, municipalizzate.



Codice	Tipo	Modello	Taglie	Lunghezza mm
GUS2094511	Interamente ricoperto Nitrile	Manichetta sicurezza	8,9,10,11	250 - 270


GUS2058685 CRYOGENIC

Disegno Intermedio (Categoria II)
Guanto per usi speciali, antifreddo, in pelle fiore di bovino, siliconata e idrorepellente. Interamente foderato con due strati di alluminio e lanetta. Pollice ad ala. Spessore 1,1/1,3 mm.

Rinforzi tra il pollice e l'indice. Manichetta in crosta 200 mm. Fascetta regolabile in velcro al lato del palmo. Buona flessibilità anche a temperature basse, idrorepellente, eccellente protezione contro il freddo.
Confezionamento: 5 paia per cartone.

Quantità minima ordinabile: 1 paio.
Applicazioni: contro gli schizzi di gas liquido fino a -170°C. Contesti d'uso: petrolchimica, industria chimica, industria farmaceutica.



Codice	Tipo	Modello	Taglie	Lunghezza mm
GUS2058685	Pelle fiore	Manichetta sicurezza	9,10,11	400


GUS2006433 WINTER PRO

Disegno Intermedio (Categoria II)
Guanto per usi speciali, antifreddo, in PVC al 100% su fodera in cotone tessuto, senza cuciture, con interno in morbida imbottitura. Finitura a disegno superficiale. Colore blu. Eccellente protezione contro gli agenti chimi-

ci. Impermeabile ad alta resistenza contro il freddo. Manichetta lunga per una migliore protezione. Tecnologia del prodotto: tagliato e cucito.

Applicazioni: manipolazione di prodotti congelati, protezione contro il freddo, gli agenti chimici e gli oli. Industria alimentare, ittica, chimica e farmaceutica.

Confezionamento: 5 paia per cartone.
Quantità minima ordinabile:
taglia 10: 1 paio
taglia 8: 5 paia



Codice	Tipo	Modello	Taglie	Lunghezza mm
GUS2006433	PVC	Manichetta sicurezza	8 e 10	300


GUS2000041 GREEN WELDING

Disegno Intermedio (Categoria II)
Guanto per usi speciali, anticalore, in crosta, spessore 1,1/1,3 mm, con rinforzo su palmo e pollice. Pollice inserito. Sprone intorno alle dita, al pollice, nella giuntura tra l'indice e il me-

dio, intorno all'anulare e tra la manichetta e il palmo. Cuciture in Kevlar®. Palmo di colore giallo, dorso e manichetta di colore verde. Manichetta di 140 mm. Specifico per la saldatura.

Applicazioni: saldatura MIG e ad arco, industria meccanica e metalmeccanica, edilizia e costruzioni, industria siderurgica, acciaio inox, cantieri navali, industria generica.

Confezionamento: 100 paia per cartone.
Quantità minima ordinabile: 10 paia.



Codice	Tipo	Modello	Taglie	Lunghezza mm
GUS2000041	Pelle crosta/Kevlar®	Manichetta sicurezza	8,9,10	350


GUS9607A TERRY HEAVY LONG

Disegno Intermedio (Categoria II)
Guanto per usi speciali, anticalore, in spugna di cotone 100%. Fodera in jersey. Manichetta in spugna lunghezza 15 cm. Cotone di elevata qualità per offrire resistenza meccanica e isola-

mento dal calore per contatto fino a 250°C. La lavorazione a maglia consente al guanto di adattarsi comodamente alla mano e di offrire una buona presa. Colore naturale.

Applicazioni: manipolazione di oggetti caldi nell'industria di lavorazione della plastica, nelle vetrerie, industria dei metalli, fonderie.

Confezionamento: 60 paia per cartone.
Quantità minima ordinabile: 60 paia.



Codice	Tipo	Modello	Taglie	Lunghezza mm
GUS9607A	Spugna cotone 100%	Manichetta sicurezza	unica	360


GUS2232517 STEEL MASTER 5

Disegno Intermedio (Categoria II)
Guanto antitaglio in pelle di bovino, rinforzato da un guanto in maglia con filato composito nero, antitaglio con tecnologia FPC5. La qualità della pelle assicura un'eccellente protezione

meccanica, flessibilità e protezione. La lavorazione a maglia rende il guanto più comodo e l'interno più soffice. Il rivestimento So cut Extra FPC5 rafforza la protezione antitaglio.

Applicazioni: manipolazione di parti pesanti a rischio taglio in ambienti asciutti e oleosi. Edilizia, industria del vetro, siderurgia, industria meccanica e metalmeccanica.

Confezionamento: 20 paia per cartone.
Quantità minima ordinabile: 1 paio.



Codice	Tipo	Modello	Taglie	Lunghezza mm
GUS2232517	Pelle/filato composito	Manichetta sicurezza	8,9,10,11	370



GUS2095303

POWERCOAT® NITRAF
Disegno Complesso (Categoria III)
Guanti per sostanze chimiche in nitrile, con formula speciale per le sostanze chimiche. Il nitrile è un materiale multiuso che combina proprietà chimica a eccellenti caratteristiche meccaniche e garantisce una maggio-

re elasticità. Ideale per la manipolazione di oli, grassi e idrocarburi. Evita il contatto con solventi contenenti elementi chetonici.

Confezionamento: 100 paia per cartone.
Quantità minima ordinabile: 10 paia.
Applicazioni: manipolazione di sostanze derivate da oli, grassi e idro-

carburi, trattamento delle superfici (applicazione di pitture e rivestimenti), grafica, manutenzione.



Codice	Tipo	Finitura	Colore	Taglie	Spessore mm	Lunghezza mm
GUS2095301	Interno floccato cotone	Losanghe	Verde	7, 8, 9, 10, 11	0,40	330
GUS2095303	Interno floccato cotone	Losanghe	Verde	8, 9, 10, 11	0,52	410



POWERCOAT® NEOFIT
Disegno Complesso (Categoria III)
Guanti per sostanze chimiche in neoprene nero senza fodera. Interno in cotone floccato. Il neoprene offre grande flessibilità. L'interno in cotone floccato dona all'utilizzatore un con-

fort ottimale e rende più facile l'inserimento del guanto. Buona protezione contro i rischi chimici e meccanici. Resistente alle sostanze acide, basiche, solventi e agli adesivi industriali.

Confezionamento: 100 paia per cartone.
Quantità minima ordinabile: 10 paia.

Applicazioni: protezione contro molti prodotti chimici (detergenti, alcuni solventi, sostanze acide e basiche). Industria chimica e farmaceutica, pulizia industriale, manutenzione.



Codice	Tipo	Finitura	Colore	Taglie	Spessore mm	Lunghezza mm
GUS2095020	Interno floccato cotone	Diamante	Nero	8, 9, 10	0,60	330



FINEDEX®
Disegno Complesso (Categoria III)
Guanti per sostanze chimiche in lattice impregnato. Il lattice naturale offre una straordinaria flessibilità, destrezza e comfort, protezione meccanica e chimica contro i detergenti e i prodotti liquidi. Inoltre è resistente al-

le sostanze acide e basiche. La fodera in maglia senza cuciture rende il guanto ergonomico, offrendo un comfort ancora migliore.

Confezionamento: 100 paia per cartone.
Quantità minima ordinabile: 10 paia.
Applicazioni: industria alimentare e per la manipolazione dei prodotti con-

gelati, pulizia industriale e manutenzione standard, laboratori, industria chimica e farmaceutica.



Codice	Tipo	Finitura	Colore	Taglie	Spessore mm	Lunghezza mm
GUS2094401	Fodera maglia poliammide	Losanghe	Giallo	7, 8, 9, 10, 11	0,42	300



GUS2008231

PETRONYL
Disegno Complesso (Categoria III)
Guanti per sostanze chimiche spalmati in PVC verde, supportati in cotone. Rifiniture ruvide. La fodera in cotone rafforza la resistenza meccanica del guanto e assorbe il sudore per un mag-

giore comfort. Le rifiniture ruvide migliorano la presa. Il rivestimento in PVC resistente agli idrocarburi offre un'eccellente protezione contro oli, sostanze alcaline, soluzioni saline e acidi.

Confezionamento: 100 paia per cartone.
Quantità minima ordinabile: 10 paia.

Applicazioni: manipolazione in ambienti aggressivi. Particolarmente adatto agli ambienti chimici, petrolchimici, industria chimica e farmaceutica, trattamento delle acque.



CODICI=(TAGLIE): GUS200.../8=(7/8), GUS200.../10=(9/10), GUS200.../12=(11/12)

Codice	Tipo	Finitura	Colore	Taglie	Spessore mm	Lunghezza mm
GUS2008231	Supporto cotone	Ruvida	Verde	7/8, 9/10, 11/12	1,20/1,40	270
GUS2008244	Supporto cotone	Ruvida	Verde	7/8, 9/10, 11/12	1,20/1,40	400



DEXPURE®
Disegno Complesso (Categoria II)
Guanti monouso con un'eccellente sensibilità tattile. Certificazione AQL 1,5 e contatto alimentare che assicura un elevato livello di qualità adatto al contatto con gli alimenti. Manichetta arrotolata. I modelli senza polvere di talco eliminano il problema del trasferimento della farina di granturco sugli alimenti, riducendo il rischio di allergie. La colorazione blu rende alcuni guanti ancora più adatti all'utilizzo nell'industria agroalimentare. I guanti in lattice sono

indicati per la resistenza meccanica e per la preparazione di prodotti leggermenti oleosi o non oleosi. Il vinile offre una buona protezione contro la contaminazione (industria alimentare) ed è particolarmente economico. I guanti in nitrile sono particolarmente resistenti al grasso animale, ai detersivi, ai prodotti chimici e hanno un'elevata elasticità.

Confezionamento: 1.000 pezzi per cartone (10 dispenser da 100 pezzi).
Quantità minima ordinabile: dispenser 100 pz.

* Modello GUS4580130 **Quantità minima ordinabile: 1 dispenser da 50 pezzi.**

Applicazioni: preparazione di prodotti alimentari, pulizia e manutenzione, manipolazioni delicate, farmaceutica, elettronica, laboratori, settore paramedicale, assemblaggio e controllo in tutti i tipi di ambienti industriali dove non è necessaria una protezione meccanica



Codice	Tipo	Polvere	Finitura	Colore	Taglie	Spess. mm	Lungh. mm
GUS4580121	Lattice	No	Liscia	Naturale	7(S), 8(M), 9(L), 10(XL)	0,10	240
GUS4580130*	Lattice pesante	No	Rilievo	Blu	7(S), 8(M), 9(L), 10(XL)	0,30	330
GUS4580001	Vinile	Si	Liscia	Naturale	7(S), 8(M), 9(L), 10(XL)	0,10	260
GUS4580101	Vinile	No	Liscia	Naturale	7(S), 8(M), 9(L), 10(XL)	0,10	240
GUS4580091	Nitrile	Si	Liscia	Blu	7(S), 8(M), 9(L), 10(XL)	0,10	240
GUS4580081	Nitrile	No	Liscia	Blu	7(S), 8(M), 9(L), 10(XL)	0,10	240