



GU48100



GU48101



GU48105

SENSILITE®

Disegno Intermedio (Categoria II)

Guanti per uso generale a filo continuo privi di cuciture. Polso a maglia. Rivestimento in poliuretano per una protezione ottimale della mano in applicazioni leggere e una buona presa in condizioni asciutte. Supporto elastico di nylon per un'aderenza perfetta con la massima flessibilità: permette alla mano di manipolare anche gli oggetti più piccoli. I modelli 48100 e 48101 rivestiti sul palmo

hanno un'ottima resistenza all'abrasione (livello EN 4), per una maggiore durata. Eccellente alternativa ai guanti più leggeri di pelle. Sostituiscono con prestazioni migliori i guanti leggeri o medi a filo continuo di cotone o poliestere.

Confezionamento: 144 paia per cartone.

Quantità minima ordinabile
taglie 7, 8, 9 e 10: 12 paia
taglia 6 e 11: 144 paia

Applicazioni: assemblaggio di piccoli componenti, ad esempio cuscinetti di piccole dimensioni giunti e molle di piccole dimensioni.



Codice	Modello	Supporto	Taglie	Lunghezza mm
GU48100	Palmo poliuretano bianco	Nylon bianco	6,7,8,9,10,11	210 - 265
GU48101	Palmo poliuretano nero	Nylon nero	6,7,8,9,10,11	210 - 265
GU48105	Punta dita poliuretano bianco	Nylon bianco	6,7,8,9,10,11	210 - 265



GU11600



GU11601



GU11605

HYFLEX® Lite

Disegno Intermedio (Categoria II)

Guanti per uso generale a filo continuo privi di cuciture. Polso a maglia. Rivestimento in poliuretano. Supporto elastico di nylon per un'aderenza perfetta con la massima flessibilità. Per applicazioni leggere e delicate, in ambiente asciutto, che richiedono il massimo grado di destrezza. I modelli bianchi (11600 e 11605), consentono di rilevare l'eventuale presenza di sporcizia, evitando

contaminazioni del prodotto. Il modello 11601 grigio/nero si utilizza in ambienti più sporchi. HyFlex® Lite 11605 rivestito solo sulla punta delle dita è ideale per applicazioni che richiedano una presa localizzata, consentendo la massima ventilazione nel resto della mano.

Confezionamento: 144 paia per cartone.

Quantità minima ordinabile
taglie 7, 8, 9 e 10: 12 paia
taglia 6 e 11: 144 paia

Applicazioni: assemblaggio piccoli componenti, cuscinetti, giunti e molle di piccole dimensioni. Imballaggio di componenti microelettroniche, ottica, stampe fotografiche, cosmetici.



Codice	Modello	Supporto	Taglie	Lunghezza mm
GU11600	Palmo poliuretano bianco	Nylon bianco	6,7,8,9,10,11	160 - 255
GU11601	Palmo poliuretano nero	Nylon grigio	6,7,8,9,10	160 - 255
GU11605	Punta dita poliuretano bianco	Nylon bianco	6,7,8,9,10	160 - 255



GU11624 HYFLEX®

Disegno Intermedio (Categoria II)

Guanto per uso generale a filo continuo privo di cuciture. Polso a maglia. Speciale formulazione poliuretana del rivestimento con eccellenti caratteristiche di flessibilità e calzabilità. Presa sicura su oggetti asciutti o leggermente oleosi.

Resistenza all'abrasione (EN4) aumentando la durata. Supporto contenente fibra Dyneema® con grande resistenza al taglio (EN4). Colore scuro per mantenere un buon aspetto più a lungo.

Confezionamento: 144 paia per cartone.

Quantità minima ordinabile
taglie 8, 9 e 10: 12 paia

taglia 6, 7, e 11: 144 paia

Applicazioni: produzione automobilistica e manutenzione, industria metallurgica e del vetro, manutenzione in genere, elettrodomestici, iniezione e stampaggio di materiali plastici.



Codice	Modello	Supporto	Taglie	Lunghezza mm
GU11624	Palmo poliuretano nero	Nylon/ Dyneema®/Lykra® grigio	6,7,8,9,10,11	220 - 270



GU11400



GU11401

HYFLEX®

Disegno Intermedio (Categoria II)

Guanti per uso generale a filo continuo privo di cuciture. Polso a maglia. Supporto in nylon. Rivestimento in poliuretano a base d'acqua. Utilizzando acqua invece di solvente nella produzione di guanti di poliuretano, migliora la sicurezza

za dei lavoratori e aumentano destrezza e comfort dato che il poliuretano non penetra all'interno del supporto che risulta così più morbido. Il processo di produzione risulta molto più ecocompatibile.

Confezionamento: 144 paia per cartone.

Quantità minima ordinabile
taglie 7, 8, 9 e 10: 12 paia

taglia 6 e 11: 144 paia

Applicazioni: imballaggio, manipolazioni delicate, settore automobilistico, lavorazione dei metalli, macchinari e attrezzature, edilizia e costruzione, logistica.



Codice	Modello	Supporto	Taglie	Lunghezza mm
GU11400	Poliuretano base acqua bianco	Nylon bianco	6,7,8,9,10,11	210 - 265
GU11401	Poliuretano base acqua nero	Nylon nero	6,7,8,9,10,11	210 - 265



GU11435 HYFLEX®

Disegno Intermedio (Categoria II)

Guanto antitaglio a filo continuo privo di cuciture. Polso a maglia. Supporto in nylon. Rivestimento in poliuretano a base d'acqua non penetra all'interno del supporto migliorando sicurezza, de-

strezza e comfort. Il processo di produzione risulta molto più ecocompatibile. Primo guanto di poliuretano a base d'acqua con livello 5 di resistenza al taglio. Ottima resistenza all'abrasione ed allo strappo (livello EN 4).

Confezionamento: 144 paia per cartone.

Quantità minima ordinabile: 144 paia.

Applicazioni: manipolazione oggetti con bordo affilato, assemblaggio, taglio piccole parti asciutte o leggermente oleate, settori automobilistico, lavorazione metalli, vetro.



Codice	Modello	Supporto	Taglie	Lunghezza mm
GU11435	Poliuretano base acqua nero	Nylon/ Dyneema®/Lykra® grigio	6,7,8,9,10,11	210 - 265



GU11920 HYFLEX®
Disegno Intermedio (Categoria II)
Guanto per uso generale a filo continuo privo di cuciture. Polso a maglia. Rivestimento del palmo in nitrile Ansell Grip Technology™. Supporto in nylon. Canali microscopici nel rivestimento del guanto fanno scorrere via l'olio e consentono di avere un guanto dalla presa sicura su

tutta la sua superficie di contatto. Questo permette al lavoratore di manipolare in tutta sicurezza componenti di piccole o medie dimensioni leggermente oleate o lubrificate. Ottima resistenza all'abrasione (EN 3), per una maggiore durata.
Confezionamento: 144 paia per cartone.
Quantità minima ordinabile
taglie 7, 8, 9 e 10: 12 paia

taglia 6 e 11: 144 paia
Applicazioni: manipolazione componenti leggermente oleati, assemblaggio industria automobilistica, manipolazione parti metalliche leggere, manutenzione, controllo qualità, industria metallurgica e meccanica, logistica, elettrodomestici.



Codice	Modello	Supporto	Taglie	Lunghezza mm
GU11920	Palmo nitrile blu	Nylon blu	6,7,8,9,10,11	200 - 270



GU11800 HYFLEX® FOAM
Disegno Intermedio (Categoria II)
Guanto per uso generale a filo continuo privo di cuciture. Polso a maglia. Rivestimento in schiuma di nitrile. Presa sicura asciutta o leggermente oleosa e buone proprietà di ventilazione. La flessibilità del rivestimento e del supporto offre una maggiore forza di recupero

elastico ed elevato livello di destrezza. Ottima resistenza all'abrasione (EN 3), per una maggiore durata. Tessuto elastico Spandex privo di lattice, rivestimento senza silicone che riduce la contaminazione dei prodotti. Colore chiaro evidenzia segni di sporizia o contaminazione.
Confezionamento: 144 paia per cartone.
Quantità minima ordinabile

taglie 7, 8, 9 e 10: 12 paia
taglie 6 e 11: 144 paia
Applicazioni: assemblaggio leggero, logistica e magazzino, industria automobilistica, materie plastiche, tessuti, prodotti finiti come elettrodomestici, cosmetici, ecc.



Codice	Modello	Supporto	Taglie	Lunghezza mm
GU11800	Palmo schiuma nitrile grigio	Nylon bianco	6,7,8,9,10,11	200 - 270



GU11500 HYFLEX® CR
Disegno Intermedio (Categoria II)
Guanto per uso generale a filo continuo privo di cuciture. Polso a maglia. Supporto in Lycra® e Kevlar®. Il Kevlar®, combinato con il rivestimento in schiuma di nitrile, offre una valida resistenza al taglio: indice EN 2. La Lycra® contenuta nel supporto offre eccellenti proprietà di flessibilità, elasti-

cità e calzabilità. Rivestimento esclusivo in schiuma di nitrile sul palmo per una buona presa in applicazioni asciutte o leggermente oleose. Ideale per la protezione dai tagli e, in alcuni casi, per isolamento dal calore e da spruzzi di metallo fuso. Antistatico in base alla norma EN1149.
Confezionamento: 144 paia per cartone.
Quantità minima ordinabile

taglie 8, 9 e 10: 12 paia
taglia 7: 144 paia
Applicazioni: settore automobilistico, settore aeronautico, elettrodomestici, elettronica, stampa e iniezione plastica, biciclette, vetro, cristalli e bottiglie, manutenzione, maneggio lamiera, profilati metallici.



Codice	Modello	Supporto	Taglie	Lunghezza mm
GU11500	Palmo nitrile nero	Lycra® e Kevlar® giallo	7,8,9,10	215 - 255



GU70860 NEW VANTAGE
Disegno Intermedio (Categoria II)
Guanto antitaglio a filo continuo privo di cuciture. Polso a maglia. Spessore 10 aghi. Rivestimento interno con filato morbido contenente fibra Dyneema®. Elevato livello di protezione a taglio e abrasione grazie a un filato d'avanguardia che offre anche

una gradevole sensazione di freschezza al tatto, destrezza eccezionale. Per ambienti moderatamente oleosi in cui calore e spruzzi di metallo fuso non rappresentano un problema. Tecnologia d'avanguardia per la massima durata e protezione.
Confezionamento: 144 paia per cartone.
Quantità minima ordinabile: 12 paia.

Applicazioni: ispezioni prodotti metallici finiti, stampaggio, manipolazione di oggetti metallici pesanti, parti metalliche moderatamente oleose con bordi taglienti o irregolari



Codice	Modello	Supporto	Taglie	Lunghezza mm
GU70860	Filatura media	Filato tecnico/Dyneema® Grigio	7,8,9,10	215 - 255



GU11120

HYFLEX® ESD
Disegno Intermedio (Categoria II)
Guanti per uso generale a filo continuo privi di cuciture. Polso a maglia. Una linea appositamente studiata per operazioni di microelettronica in cui deve essere evitato il rischio di scarica elettrostatica (ESD). Il design sottile migliora la manipolazione anche delle componenti più piccole. Inoltre, la schiuma di nitrile garantisce l'assenza di Dimetilformammide (DMF) dal guanto a garanzia di superfici pulite, incontaminate e prive di impronte

di manipolazione. Il supporto è fatto di fibra di nylon 13 g per il massimo della morbidezza e del comfort. Comfort preservato grazie all'uso della schiuma di nitrile, che penetra la fodera molto meno di un rivestimento di poliuretano. Le proprietà antistatiche sono ottenute aggiungendo fibre di carbonio al supporto di nylon. Testati in base alla normativa EN 1149-1 al 60% (resistenza superficiale), i guanti HyFlex® ESD 11120 rientrano nella categoria "dissipativa". Il colore chiaro del guanto aiuta poi il lavoratore a

rilevare eventuali sporcizie o contaminazioni.
Confezionamento: 144 paia per cartone.
Quantità minima ordinabile
taglie 9 e 10: 12 paia
taglie 6, 7, 8 e 11: 144 paia
Applicazioni: operazioni di assemblaggio, controllo qualità ed imballaggio. Settori: elettronica di precisione e forniture elettroniche per l'industria automobilistica.



Codice	Modello	Supporto	Taglie	Lunghezza mm
GU11120	Palmo nitrile grigio	Nylon/carbonio grigio	6,7,8,9,10,11	220 - 275