<u>Guanti a filo continuo</u>





GUT34925 MAXIFLEX® COMFORT™ Disegno Intermedio (Categoria II)

Guanto per uso generale a filo continuo privo di cuciture. Polso a maglia. Palmo in nitrile. L'impiego di un supporto in cotone misto ultrasottile per massimizzare il comfort unito ad un rivestimento ultrasottile che ottimizza la presa e la destrezza, consente ad ATG® di fornire quello che chiamiamo "Comfort" Precision Handling™ "Manipolazione di precisione™". Traspirazione a 360° (tecnologia brevettata AirTech®), la quale, insieme al sistema ErgoTech®, massimizza la destrezza e la flessibilità, preservando la naturale anatomia della mano. Guanto per manipolazioni asciutte.

Confezionamento: 144 paia per cartone.

Quantità minima ordinabile taglie 7, 8, 9 e 10: 12 paia taglie 5, 6 e 11: 144 paia

Applicazioni: assemblaggio di elettrodomestici, manutenzione, reparti di finitura e controllo qualità, assemblaggio generale di piccoli componenti, assemblaggio di precisione, maneggio di parti piccole, uso di strumenti e attrezzi, operazioni di cablaggio, logistica, magazzini.



Codice	Modello	Supporto	Taglie	Spessore mm
GUT34925	Nitrile blu 3/4	Misto cotone	5,6,7,8,9,10,11	1,10



GUT34874 MAXIFLEX® ULTIMATE™ Disegno Intermedio (Categoria II)

Guanto per uso generale a filo continuo privo di cuciture. Polso a maglia. Palmo rivestito in nitrile su fodera di nylon elasticizzato, lavorato a 15 aghi. Traspirazione a 360° grazie alla tecnologia brevettata AirTech®, la quale, insieme al sistema ErgoTech®, massimizza la destrezza e la flessibilità, preservando la naturale anatomia della mano. MAXIFLEX ULTIMATE fornisce inoltre all'operatore una sensazione di vero benessere ("Active Precision Handling™" ovvero "Manipolazione Attiva di Precisione) grazie a microcapsule incorporate e fissate nel guanto. Ideale per assemblaggio e attività di precisione in ambienti asciutti.

Confezionamento: 144 paia per cartone.

Quantità minima ordinabile taglie 7, 8, 9 e 10: 12 paia taglie 5, 6 e 11: 144 paia

Applicazioni: assemblaggio di elettrodomestici, manutenzione, reparti di finitura e controllo qualità, assemblaggio generale di piccoli componenti, assemblaggio di precisione, maneggio di parti piccole, uso di strumenti e attrezzi, operazioni di cablaggio, logistica, magazzini.



Codice Modello	Supporto	Taglie	Spessore mm
GUT34874 Palmo nitrile n	ro Nylon grigio scuro	5,6,7,8,9,10,11	0,90



GUT34848 MAXIFLEX® ENDURANCE™ Disegno Intermedio (Categoria II)

Guanto per uso generale a filo continuo privo di cuciture. Polso a maglia. Palmo in nitrile su supporto di nylon elasticizzato, lavorato a 15 aghi. L'impiego di punti in rilievo sulla superficie del palmo esposta alla lavorazione consente un maggiore attutimento, a fronte di una costante destrezza e flessibilità sulle punte delle dita. Si realizza così la promessa Maxi-Flex[®] "Manipolazione di precisione™". Traspirazione a 360° (tecnologia brevettata AirTech®), la quale, insieme al sistema ErgoTech®, massimizza la destrezza e la flessibilità, preservando la naturale anatomia

della mano. Guanto per manipolazioni asciutte. **Confezionamento:** 144 paia per cartone.

Quantità minima ordinabile taglie 7, 8, 9 e 10: 12 paia taglie 5, 6 e 11: 144 paia

Applicazioni: assemblaggio di elettrodomestici, manutenzione, reparti di finitura e controllo qualità, assemblaggio generale di piccoli componenti, assemblaggio di precisione, maneggio di parti piccole, uso di strumenti e attrezzi, operazioni di cablaggio, logistica, magazzini.

CodiceModelloSupportoTaglieSpessore mmGUT34848Palmo nitrile neroNylon arancione5,6,7,8,9,10,110,95



GUT34424

MAXIDRY®

Disegno Intermedio (Categoria II)

Guanto per uso generale a filo continuo privo di cuciture. Polso a maglia. Palmo in nitrile. Supporto di nylon elasticizzato. Attraverso l'impiego di due tecnologiche di produzione, sovrapposte l'una sull'altra, è stata ottenuta una maggiore resistenza agli oli per mezzo della piattaforma LiquiTech®.

All'esterno è applicata la tecnologia Grip-Tech® a "micro-coppa" che fornisce una presa più salda e meno affaticante. Per attività in ambienti umidi ed oleosi. Confezionamento: 144 paia per cartone.

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

Applicazioni: operazioni offshore, manutenzione, stampaggio leggero in ambienti oleosi, metallurgia leggera, maneggio di piccole colate, maneggio di parti di macchine lontano da trucioli e da bordi taglienti, assemblaggio motori, assemblaggio di motori e trasmissioni



Codice	Modello	Supporto	Taglie	Spessore mm
GUT34424	Palmo nitrile grigio	Nylon grigio	6,7,8,9,10	1,30
GUT34425	Rivestimento 3/4	Nylon viola	6,7,8,9,10	1,30
	nitrile grigio			

GUANTI A FILO CONTINUO 🥺





GUT34450 MAXICUT® DRY

Disegno Intermedio (Categoria II)

Guanto per uso generale a filo continuo privo di cuciture. Polso a maglia. Palmo rivestito in nitrile su supporto di nylon elasticizzato. L'uso della piattaforma tecnologica AirTech® consente una traspirazione a 360° e, insieme alle fibre uniche e innovative, genera un effetto di raffreddamento. Tale sinergia garantisce elevati livelli di comfort a fronte di una buona destrezza e flessibilità nello svolgimento del lavoro. Questa combinazione di comfort e proprietà ergonomiche con resistenza al taglio e prestazioni elevate permette di garantire per MaxiCut®

"Assured ProtectionTM" Protezione Assicurata. Per attività in ambienti umidi ed oleosi.

Confezionamento: 144 paia per cartone.

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

Applicazioni: trasporto di lastre di vetro, stampaggio, maneggio di lamiere oleose, maneggio di cavi, lamiere affiliate o parti grezze, taglio con lame e coltelli, taglio di lamiere ondulate



Codice	Modello	Supporto	Taglie	Spessore mm
GUT34450	Palmo nitrile grigio	Nylon bianco/nero	6,7,8,9,10	1,20



GUT34800 MAXIFOAM®

Disegno Intermedio (Categoria II)

Guanto per uso generale a filo continuo privo di cuciture. Polso a maglia. Palmo in nitrile. Palmo in schiuma di nitrile su supporto di nylon elasticizzato, lavorato a 15 aghi. Superficie del guanto progettata per far defluire l'olio e favorire una presa migliore. Il rivestimento leggero garantisce maggiore flessibilità e destrezza. Livello EN 4 di resistenza all'abrasione e buoni livelli di prestazione meccanica. Nessuna penetrazione del rivestimento esterno all'interno del guanto, evita irritazioni della mano e migliora il comfort. Buona presa su oggetti asciutti e bagnati.

Confezionamento: 144 paia per cartone.

Quantità minima ordinabile taglie 7, 8, 9 e 10: 12 paia taglie 5, 6 e 11: 144 paia

Applicazioni: maneggio di componenti oleosi, piccole parti, cuscinetti, automotive, elettrodomestici, componentistica, produzione ed assemblaggio di motori e cambi, componenti di macchine, controllo qualità, edilizia e costruzioni, elettricisti e manutentori



Codice	Modello	Supporto	Taglie	Spessore mm
GUT34800	Palmo nitrile grigio	Nylon bianco	5,6,7,8,9,10,11	1,10



NBR-LITE®

Disegno Intermedio (Categoria II)

Guanto per uso generale a filo continuo privo di cuciture. Polso a maglia. Palmo in nitrile su supporto di cotone elasticizzato. Rivestimento in nitrile sottile ma resistente. Buona destrezza. Confortevole anche dopo molte ore di utilizzo. Forma anatomica per un'aderenza perfetta. Livello EN 4 di resistenza all'abrasione, per una maggiore durata e buoni livelli di prestazione meccanica. Nessuna penetrazione del rivestimento esterno all'interno del guanto, evita irritazioni ed accumulo di calore. Concepito per applicazioni aggressive ed abrasive in ambienti sia asciutti che umidi.

Confezionamento: 144 paia per cartone.

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

Applicazioni: automotive, componentistica automotive, metalli preziosi, plastica, cartellonistica, legname da costruzione, manutenzione, elettrodomestici, agricoltura, orticoltura, edile e costruzioni, assemblaggio, maneggio di componenti oleosi, componenti metallici o plastici.



Codice	Modello	Supporto	Taglie	Spessore mm
GUT34785	Palmo nitrile blu	Cotone ecru	6,7,8,9,10	0,80
GUT34786	Palmo/dorso nitrile blu	Cotone ecru	6,7,8,9,10	0,90



MAXILITE®

Disegno Intermedio (Categoria II)

Guanto per uso generale a filo continuo privo di cuciture. Polso a maglia. Palmo rivestito in nitrile su fodera di nylon elasticizzato, lavorato a 15 aghi. Altissima destrezza e flessibilità. La forma anatomica avvolge la mano alla perfezione garantendo un'aderenza perfetta. Buoni livelli di prestazione meccanica. La tecnologia d'immersione piana "Flat dipping" mantiene il dorso della mano fresco e aereato. Nessuna penetrazione del rivestimento esterno all'interno del guanto, evita irritazioni ed accumulo di calore. Concepito per attività generiche in ambienti oleosi e sporchi.

Confezionamento: 144 paia per cartone.

Quantità minima ordinabile taglie 7, 8, 9 e 10: 12 paia taglie 5 e 6: 144 paia

Applicazioni: automotive, produzione ed assemblaggio elettrodomestici, componentistica automotive, aerospaziale, ingegneria, elettronica, edilizia e costruzioni, controllo qualità, idraulici e manutentori, maneggio di componenti oleosi, assemblaggio in ambienti oleosi.



Codice	Modello	Supporto	Taglie	Spessore mm
GUT34953	Palmo nitrile grigio	Nylon bianco	5,6,7,8,9,10	0,80
GUT34958	Palmo nitrile blu	Nylon ariaio scuro	5.6.7.8.9.10	0.80