



GU07112

VIBRAGUARD™
Disegno Intermedio (Categoria II)
Guanto antivibrazione per uso generale
 Innovativo guanto progettato per proteggere dall'esposizione alle vibrazioni il complesso sistema mano-braccio (ossa, muscoli, tessuti e pelle) nota come "HAVS" (lesioni osteomuscolari). La sua esclusiva imbottitura in Gelfoam assicura un'efficace protezione in un'ampia gamma di frequenze (da 20 Hz), inclusa la protezione integrale delle dita (interessate dai 300 Hz. in su). Esternamente un robusto ed ergonomico rivestimento in morbido nitrile Ansell, supportato con cotone interlock, assicura la necessaria protezione meccanica e la repellenza tipica di

un guanto sintetico polivalente. Rappresenta la scelta ideale per gli operatori che operano per lunghi periodi di tempo con utensili elettrici o pneumatici con moto rotativo o alternativo (flessibili, lappatrici, levigatrici, mola-trici fisse e manuali, trapani da roccia, vibratori per calcestruzzo, stringibul-lone, avvitatori, ecc.). Lavabile, molto duraturo ed esente da siliconi e plastificanti. Progettato per attività medie.
Confezionamento: 6 paia per cartone.
Quantità minima ordinabile
taglie 9 e 10: 1 paio.
taglia 8: 6 paia.

Applicazioni: industria automobilistica, meccanica, carpentieri, carrozzieri, fonderia (trattamento e finitura getti), edilizia civile ed industriale, falegnamerie e mobilifici.



GU07111



Codice	Tipo	Modello	Taglie	Lunghezza mm
GU07112	Normale	Polso americano	8,9,10	240
GU07111	Dita mozze	Polso americano	8,9,10	240



GU47409

HYLITE™ Disegno Intermedio (**Categoria II**)
Guanto per uso generale
 Forma ergonomica della fodera di cotone interlock con rivestimento in nitrile colore blu. Versioni con palmo rivestito e dorso aerato o interamente rivestito.

Leggero, molto robusto, versatile, morbido e repellente (sporco, olio, grasso). Esente da siliconi. Progettato per attività medio-gravose. Lavabile (max. 40°C).
Confezionamento: 144 paia per cartone.
Quantità minima ordinabile: 12 paia

Applicazioni: meccanica, montaggio, stampaggio materie plastiche, maneggio di lamiera, magazzino merci, manutenzione, edilizia.



Codice	Tipo	Modello	Taglie	Lunghezza mm
GU47400	Palmo rivestito	Polso a maglia	7,8,9,10	270
GU47402	Interamente rivestito	Polso a maglia	7,8,9,10	270
GU47409	Nitragegold™	Manichetta di sicurezza	9,10	290



GLADIATOR™
Disegno Intermedio (Categoria II)
Guanto per uso generale.
 Fodera di cotone interlock rivestita in gomma naturale, colore verde, finitura increspata. Per attività medio-gravose. Resistente al taglio e al calore

(250°C). Superflessibile. Ideale per maneggio di vetreria, prelievo prodotti da autoclave (mod. GU16650).
Confezionamento: 72 paia per cartone.
Quantità minima ordinabile: 12 paia.
 *Modello GU16500 taglia 7 quantità minima ordinabile: 72 paia.

Applicazioni: agricoltura, edilizia (vetro, piastrelle, ceramica), vetrerie, meccanica, manutenzione, stampaggio gomma, liquidi caldi e freddi, ecc.



Codice	Tipo	Modello	Taglie	Lunghezza mm
GU16500	Palmo rivestito	Polso a maglia	7*,8,9,10	(7)230 (8)240 (9)250 (10)260
GU16650	Interamente rivestito	Polso lungo	9,10	310



GU47200 EASY FLEX™
Disegno Intermedio (Categoria II)
Guanto per uso generale
 Fodera di cotone interlock con rivestimento nitrile colore verde. Leggero, flessibile, robusto, morbido e repellente (sporco, olio, grasso). Esente da siliconi. Alternativa al guanto in coto-

ne ed in pelle leggera. Resistenza superiore allo strappo, alla perforazione e all'abrasione. Rivestimento del palmo e delle dita. Progettato per attività medio-leggere. Lavabile (max. 40°C).
Confezionamento: 144 paia per cartone.
Quantità minima ordinabile: 12 paia

Applicazioni: meccanica, trasporti, stampaggio, imballaggio e confezionamento, edilizia, manutenzione impianti e macchinari, ecc.



Codice	Tipo	Modello	Taglie	Lunghezza mm
GU47200	Palmo rivestito	Polso maglia	6 1/2,7,8,9,10	270



GU01114 STD™
Disegno Semplice (Categoria I)
Guanto per rischi minori.
 Fodera cucita di cotone interlock con rivestimento vinilico. Repellente (olio,

grasso, sporco), traspirante, presa elevata. Per attività leggere.
Confezionamento: 144 paia per cartone.
Quantità minima ordinabile: 12 paia

Applicazioni: confezionamento, spedizione merci, montaggi fini, giardinaggio, hobbistica, uso non professionale, pulizie leggere (senza detersivi), ecc.



Codice	Tipo	Modello	Taglie	Lunghezza mm
GU01114	Normale	Polso americano	8,9,10	235

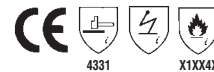


GU28329 NITRASAFE™
Disegno Complesso (Categoria III)
Guanto per uso generale Fodera con struttura in cotone di jersey (interno) e Kevlar® (esterno), con robusto rivestimento in nitrile rinforzato, dorso aerato. Colore nero. Insuperabile resistenza al taglio e all'abrasione, resistente al ca-

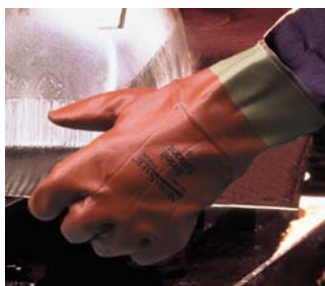
lore (max. 100°C), repellente (sporco, olio, grasso). Manichetta di sicurezza Nitragold in nitrile. Esente da siliconi. Lavabile (40°C). Progettato per attività molto gravose.

Confezionamento: 72 paia per cartone.
Quantità minima ordinabile: 12 paia.

Applicazioni: meccanica pesante, laminazione, stampaggio lamiera, carrozzeria, falegnameria, ecc.



Codice	Tipo	Modello	Taglie	Lunghezza mm
GU28329	Palmo rivestito (nitrile)	Manichetta Nitragold	9,10	270

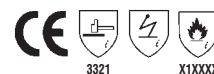


GU28360 NITRASAFE™ Foam
Disegno Complesso (Categoria III)
Guanto per uso generale Fodera multi-pezzo in cotone di jersey (interno) e Kevlar® (esterno), con rivestimento in nitrile microporoso traspirante, dorso aerato. Colore mattone. Resistente al ta-

glio, all'abrasione, al calore (100°C), parzialmente repellente (olio, grasso), confortevole. Per attività gravose. Manichetta di sicurezza Nitragold in nitrile. Esente da siliconi. Lavabile (40°C).

Confezionamento: 72 paia per cartone.
Quantità minima ordinabile: 12 paia.

Applicazioni: meccanica, laminazione, stampaggio lamiera, carrozzeria, falegnameria, edilizia, ecc.



Codice	Tipo	Modello	Taglie	Lunghezza mm
GU28360	Interamente rivestito (nitrile microporoso)	NITRASAFE Foam Manichetta Nitragold	9,10	270



GU52647 OIL-TUF™
Disegno Complesso (Categoria III)
Guanto per uso generale. Fodera multistrato in jersey rivestita di nitrile accoppiato a cotone bouclé. Eccellente presa oleosa, buona repellenza ad oli e grassi, buona resistenza al taglio ed ottima resistenza al calore da con-

tatto (350°C). Duraturo. Esente da siliconi. Lavabile (40 °C). Progettato per attività gravose. Per maneggiare lamiera oleate, laminati, manufatti in metallo, anime di fonderia, ecc.

Confezionamento: 72 paia per cartone.
Quantità minima ordinabile: 12 paia.

Applicazioni: meccanica, laminazione, stampaggio, carrozzeria, fonderia, metallurgia, ecc.



Codice	Tipo	Modello	Taglie	Lunghezza mm
GU52647	Normale	Manichetta di sicurezza	9,10	260



HYCRON™ Disegno Intermedio (Categoria II)
Guanto per uso generale
 Fodera in jersey con rivestimento in nitrile. Dita curve e preflesse con pollice arcuato per una maggiore vestibilità. Esente da siliconi. Sostituisce tutti i

guanti in pelle. Elevata presa asciutta. Lavabile (max. 40°C).

Confezionamento: 144 paia per cartone.
Quantità minima ordinabile: 12 paia.
 *Modelli GU27600 e GU27607 taglia 8, quantità minima ordinabile: 144 paia.

Applicazioni: meccanica pesante, fonderia, carpenteria, stampaggio, ecc.



Codice	Tipo	Modello	Taglie	Lunghezza mm
GU27600	Palmo rivestito	Polso a maglia	8*,9,10	(8)250 (9)260 (10)275
GU27607	Palmo rivestito	Manichetta di sicurezza	8*,9,10	(8)240 (9)250 (10)260
GU27805	Interamente rivestito	Manichetta di sicurezza	9,10	(9)250 (10)260
GU27810	Interamente rivestito	Manichetta di sicurezza	10	320



GU72065 SAFEKNIT™ Dyneema®
Disegno Complesso (Categoria III)
Guanto per uso generale in fibra Spectra, resistente al taglio.
 Realizzato in filo continuo a due capi, ambidestro. Resiste al taglio come i guanti in filo d'acciaio ma offre maggiore comfort, destrezza e manegge-

volezza. Per applicazioni medio-gravose. Versione con puntinatura in PVC da ambo i lati di colore blu. Lavabile a mano e in lavatrice (max. 60°C).

Confezionamento: 12 pz. per cartone.
Quantità minima ordinabile: 1 pz.

Applicazioni: meccanica pesante, stampaggio, carrozzeria, carpenteria, ecc.



Codice	Tipo	Modello	Taglie	Lunghezza mm
GU72065	Puntinato PVC	Polso fibra Dyneema®	8,9,10	(8)250 (9)280 (10)300



GU80602 POWERFLEX+™
Disegno Complesso (Categoria III)
Guanto per uso generale.
 Fodera in filo continuo di Kevlar® (DuPont) rivestita in gomma naturale, palmo rivestito, colore giallo/blu, finitura rugosa, polso elastico extralungo. Nessuna cucitura. Esente da sili-

coni. Progettato per attività gravose. Elevata presa asciutta. Sostituisce il cuoio crosta e la pelle fiore.

Confezionamento: 72 paia per cartone.
Quantità minima ordinabile
taglie 9 e 10: 12 paia.
taglie 7 e 8: 72 paia.

Applicazioni: vetrerie, edilizia, produzione ceramiche e piastrelle, magazzino, falegnameria, lamiera, ecc.



Codice	Tipo	Modello	Taglie	Lunghezza mm
GU80602	Palmo rivestito	Polso maglia	7,8,9,10	270