

COFRA®

BORN TO WORK

NITRA-NEO

COD. G003

Specifiche:

Rivestimento in nitrile. Caratteristiche tecniche: nitrile leggero resistente agli olii, versatile. Palmo in nitrile liscio. Fodera in poliestere.

Normative EN 420, EN 388 Categoria II

Colore: bianco/grigio

Taglie: 7-8-9-10-11

CONF. 12 paia / **CARTONE** 240 paia



GLIDER

COD. G044

Specifiche:

Rivestimento in poliuretano. Caratteristiche tecniche: estremamente flessibile, massima leggerezza e traspirabilità, versatilità. Palmo in poliuretano. Fodera in poliestere.

Normative EN 420, EN 388 Categoria II

Colore: nero/nero

Taglie: Dalla 6 alla 11

CONF. 12 paia / **CARTONE** 240 paia



LIMBER

COD. G043

Specifiche:

Rivestimento in poliuretano. Eccellente destrezza ed elevato comfort della mano, ottimo grip, consigliato per lavori in cui si maneggiano piccoli oggetti oleosi. Palmo in poliuretano PU-DEX. Fodera in nylon.

Normative EN 420, EN 388 Categoria II

Colore: navy/grigio

Taglie: Dalla 6 alla 11

CONF. 12 paia / **CARTONE** 120 paia



GEKOFLEX COD. G046

Specifiche:

Rivestimento in nitrile/poliuretano grigio/nero. Nuova fodera idrorepellente con prestazioni meccaniche superiori, ottima destrezza e leggerezza, ma al contempo resistenza alle abrasioni e all'usura, palmo puntinato in nitrile/ poliuretano ad elevato grip e resistenza all'abrasione, traspirabilità ed assenza di odore del rivestimento in nitrile/poliuretano. Palmo in nitrile/poliuretano con puntinatura in nitrile sul palmo. Fodera in nylon idrorepellente.

Normative EN 420, EN 388 Categoria II

Taglie: Dalla 7 alla 11

CONF. 12 paia / **CARTONE** 120 paia



SYNTO COD. G013

Specifiche:

Rivestimento in schiuma di nitrile/poliuretano a base d'acqua. Nuova formula ancora più resistente. Senza DMF. Altamente traspirante. Resistente agli oli. La colorazione nera è indicata per ambienti molto sporchi. Fodera in nylon/elastan 15 gauge, che garantisce un'eccellente vestibilità e destrezza.

Taglie: Dalla 8 alla 11

CONF. 12 paia / **CARTONE** 144 paia



FLEXYNIT COD. G007

Specifiche:

Fodera in cotone elasticizzato, ottima aderenza alla mano e libertà di movimento. Il cotone a contatto con la pelle permette una termoregolazione interna mantenendo la mano asciutta. Il rivestimento in NITRA-X fino alle nocche garantisce protezione dalla penetrazione degli olii. L'elevata flessibilità riduce l'affaticamento della mano permettendone un uso prolungato.

Taglie: Dalla 7 alla 11

CONF. 12 paia / **CARTONE** 120 paia



TOTAL PROOF COD. G010

Specifiche:

Rivestimento in nitrile. Eccellente protezione da oli e grassi, grazie alla totale copertura in nitrile, elevata resistenza all'abrasione, grip elevato su superfici oleose grazie allo speciale rivestimento in nitrile sabbato, palmo in nitrile doppio. Strato robusto e impermeabile. Palmo in nitrile sabbato, doppio strato. Dorso in nitrile liscio con copertura totale. Fodera in nylon.

Normative EN 420, EN 388 Categoria II

Colore: azzurro/nero

Taglie: Dalla 7 alla 11

CONF. 12 paia / **CARTONE** 120 paia



EVODUO COD. G083

Specifiche:

Guanto realizzato con l'innovativo filato NYLIRON, Garantisce una leggera protezione al taglio sia sul palmo che sul dorso. Ottima flessibilità e trasparenza. Perfetta aderenza alla mano. Dorso idrorepellente.

Normative EN 420, EN 388 Categoria II

Colore: rosso bordeaux/nero

Taglie: Dalla 6 alla 11

CONF. 12 paia / **CARTONE** 144 paia



KERF COD. G071

Specifiche:

Rivestimento in poliuretano. Caratteristiche Tecniche: buona resistenza al taglio, fodera in HDPE/nylon, ottima destrezza. Palmo in poliuretano PU-DEX. Fodera in polietilene ad alta densità (HDPE)/nylon

Normative: EN 420, EN 388 Categoria: CAT. II

Colore: bianco-nero / grigio

Protezione: protezione al taglio – livello 3

Taglie: Dalla 6 alla 11

CONF. 12 paia / **CARTONE** 72 paia



CARVER COD. G085

Specifiche:

Guanto realizzato con l'innovativo filato NEXTOFIL che conferisce la massima prestazione meccanica secondo la norma EN 388. Fodera priva di fibre di vetro. Massima destrezza e resistenza al taglio. Elevata leggerezza e trasparenza. Palmo in poliuretano. Fodera in intreccio di polietilene HDPE, NEXTOFIL, poliestere, nylon, elastan.

Normative EN 420, EN 388 Categoria II

Colore: grigio/grigio

Taglie: Dalla 6 alla 11

CONF. 12 paia / **CARTONE** 120 paia



SUPERCUT 5 COD. G080

Specifiche:

Rivestimento in poliuretano.

Caratteristiche Tecniche: elevata leggerezza e traspirabilità, fodera priva di fibre di vetro, guanto progettato con l'innovativa fodera FIBERGUARD, studiata e realizzata appositamente da COFRA al fine di ottenere un'elevata resistenza al taglio, garantendo un elevato livello di flessibilità e leggerezza, ottima destrezza e resistenza al taglio.

Normative EN 420, EN 388 Categoria II

Palmo: poliuretano

Fodera: FIBERGUARD

Colore: lime/grigio

Taglie: Dalla 7 alla 11

CONF. 12 paia / **CARTONE** 120 paia



DAPPLED COD. G078

Specifiche:

Rivestimento in nitrile, Fodera in KEVLAR rinforzata con filamenti di metallo, resistente al contatto di oggetti taglienti e/o superfici oleose. Palmo in nitrile NITRA-X. Fodera: KEVLAR.

Normative EN 420, EN 388 Categoria II

Taglie: Dalla 7 alla 11

CONF. 12 paia / **CARTONE** 72 paia



BLACK DEEP COD. G081

Specifiche:

Rivestimento in nitrile. Caratteristiche tecniche: buona resistenza al taglio, eccellente protezione da oli e grassi, grazie alla totale copertura in nitrile, elevata resistenza all'abrasione, grip elevato su superfici oleose grazie allo speciale rivestimento in nitrile sabbato, palmo in nitrile doppio. Strato robusto e impermeabile. Palmo in nitrile sabbato doppio strato. Dorso in nitrile liscio con copertura totale. Fodera UHMWPE/poliestere/elastan.

Normative EN 420, EN 388 Categoria II

Colore: bianco-nero/nero

Taglie: Dalla 7 alla 11

CONF. 12 paia / **CARTONE** 72 paia



LONGCUT 5 - CUT PROTECION COD. G086

Specifiche:

Manicotto progettato con l'innovativa fodera FIBERGUARD, studiata e realizzata appositamente da COFRA al fine di ottenere un'elevata resistenza al taglio, garantendo un elevato livello di flessibilità e leggerezza. Fodera priva di fibre di vetro, Lunghezza totale di 450 mm fino a ricoprire il gomito.

L'elasticità della fodera permette l'indossabilità anche sopra giacche da lavoro. Massima traspirabilità. Ottima resistenza al taglio. Elevata leggerezza. Inserto ferma pollice per assicurare una migliore tenuta. Posizionabile sia sopra che sotto il guanto da lavoro (da scegliere separatamente). Chiusura regolabile superiore con velcro, per garantire un'ottima tenuta durante l'attività lavorativa.

Certificato secondo la norma EN407 grazie anche alla fodera FIBERGUARD che offre una buona resistenza al calore per brevi contatti occasionali, continuando a garantire la sua protezione al taglio a differenza delle fodere in sole fibre polietileniche (HDPE, UHMWPE,.....)

Normative EN 340:2003 par 4.1, EN 340:2003 par 4.2, EN 388:2003 par 6.1, EN 388:2003 par 6.2/6.3 / 6.4, UNI EN 407/04 par. 5.1/5.2/5.3/5.4/5.5/5.6

Colore: lime/nero

Lunghezza: 450 mm

Taglia: unica

CONF. 6 pezzi / **CARTONE** 90 pezzi



FIBERFOOD G087

Specifiche:

ambidestro, certificato per l'uso a contatto con tutti gli alimenti, certificato secondo la norma EN 407 grazie anche alla fodera FIBERGUARD che offre una buona resistenza al calore per brevi contatti occasionali, continuando a garantire la sua protezione al taglio a differenza delle fodere in sole fibre polietileniche, fodera priva di fibre di vetro, guanto progettato con l'innovativa fodera FIBERGUARD, studiata e realizzata appositamente da COFRA al fine di ottenere un'elevata resistenza al taglio, garantendo un elevato livello di flessibilità e leggerezza, lavabile a 90°C senza alterarne la resistenza al taglio e le prestazioni meccaniche. Test effettuati presso i laboratori COFRA. Testato a 15 cicli di lavaggio e asciugatura a tamburo a 90 °C secondo la norma ISO 6330. Il guanto dopo il lavaggio potrebbe restringersi a causa della perdita di elasticità dell'elastomero, riacquistando la forma e la funzionalità in seguito all'utilizzo, massima leggerezza e traspirabilità, ottima resistenza al taglio, utilizzabile come sotto guanto abbinabile ai monouso

Normative EN 420, EN 388 Categoria II

Colore: bianco-nero/nero

Taglie: Dalla 7 alla 11

CONF. 1 pz. / **BUSTA** 12 pz.



EAGLE-NIT COD. G505

Specifiche:

100% nitrile di elevata qualità, totalmente privo di proteine del latte. Finitura esterna a rombi "Diamond" sia sul palmo che sul dorso che consente di ottenere un miglior grip su tutte le superfici. Rivoluzionario e più spesso (0,18 mm) dei tradizionali guanti monouso, offre ottima protezione e prestazioni. Massima destrezza e ottima calzatura unitamente ad un'elevata flessibilità. Certificato per l'uso a contatto con gli alimenti. Dispositivo Medico monouso di Classe I non sterile. Rivestimento in nitrile. Finitura interna senza polvere. Finitura esterna a rombi (Diamond). Polsino con bordino arrotolato salvagoccia.

Normative EN 455, EN 420 Categoria III

Lunghezza: 240 mm

Spessore: 0,18 mm (7 mil)

Colore: arancione

Taglie: Dalla 7 alla 11

CONF. 100 pz. / **CARTONE** 2.000 pz.

