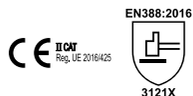




**OS Safety**  
Protect your life



Nero / Black



Size	-	6	7	8	9	10	11	-	
Materiale	100% POLIESTERE 13G								 12/240 pairs
Material	100% 13G POLYESTER								



## PU2006E:2018

Guanto spalmato in poliuretano, dorso aerato, polsino in maglia, poliestere 13G.

**Caratteristiche:** molto resistente.

**Punti di forza:** comfort, sensibilità, destrezza, protezione, precisione.

**Campi d'impiego:** applicazioni leggere, delicate, assemblaggi e manipolazioni di precisione in ambienti asciutti o leggermente oleosi.

[001376-0181]

Polyurethane coated gloves, ventilated back, knit cuff, 13G polyester.

**Features:** very resistant.

**Strengths:** comfort, sensitive, easy to use, protection, precision.

**Areas of application:** light, delicate use, precision assembly and handling in dry or slightly oily conditions.

**MIIZU**  
OS Safety



Bianco / White Nero / Black



Size	-	6	7	8	9	10	11	-	
Materiale	100% NYLON 13G								 12/144 pairs
Material	100% 13G NYLON								



## MIIZU300

Guanto spalmato in poliuretano a base d'acqua, dorso aerato, polsino in maglia, Nylon 13G.

**Caratteristiche:** molto resistente.

**Punti di forza:** comfort, sensibilità, destrezza, protezione, precisione.

**Campi d'impiego:** applicazioni leggere, delicate, assemblaggi e manipolazioni di precisione in ambienti asciutti o leggermente oleosi.

[000630-0172]

Glove coated in water-based polyurethane, ventilated back, knitted cuff, 13G nylon.

**Features:** very resistant.

**Strengths:** comfort, sensitive, easy to use, protection, precision.

**Areas of application:** light, delicate use, precision assembly and handling in dry or slightly oily conditions.

**OS Safety**  
Protect your life



Bianco / White



Size	-	6	7	8	9	10	11	-	
Materiale	100% POLIESTERE 13G								 12/240 pairs
Material	100% 13G POLYESTER								



## PU2001E

Guanto spalmato in poliuretano, dorso aerato, polsino in maglia, poliestere 13G.

**Caratteristiche:** molto resistente.

**Punti di forza:** comfort, sensibilità, destrezza, protezione, precisione.

**Campi d'impiego:** applicazioni leggere, delicate, assemblaggi e manipolazioni di precisione in ambienti asciutti o leggermente oleosi.

[001372-0181]

Polyurethane coated gloves, ventilated back, knit cuff, 13G polyester.

**Features:** very resistant.

**Strengths:** comfort, sensitive, easy to use, protection, precision.

**Areas of application:** light, delicate use, precision assembly and handling in dry or slightly oily conditions.

## 110 | Guanti spalmati | Coated gloves



QS Safety  
Protect your life



Bianco-Grigio / White-Grey



Size	-	-	7	8	9	10	11	-	
Materiale	100% POLIESTERE 13G								 12/120 pairs
Material	100% 13G POLYESTER								



## NF1001E

Guanto spalmato con schiuma di nitrile Foam, dorso aerato, polsino in maglia, poliestere 13G.

**Caratteristiche:** molto resistente.

**Punti di forza:** comfort, destrezza, presa, sensibilità, precisione, resistente ai liquidi.

**Campi d'impiego:** applicazioni leggere, delicate, assemblaggi e manipolazioni di precisione sia in ambiente asciutto che bagnato in presenza di idrocarburi, lubrificanti.

[001373-0297]

Nitrile foam coated gloves, ventilated back, knit cuff, 13G polyester.

**Features:** very resistant.

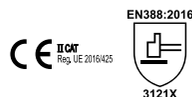
**Strengths:** comfort, grip, sensitive, precision, resistant to liquids, resistant to cuts.

**Areas of application:** light, delicate use, precision assembly and handling in dry and wet conditions in the presence of hydrocarbons, lubricants.

QS Safety  
Protect your life



Bianco-Grigio / White-Grey



Size	-	-	7	8	9	10	11	-	
Materiale	100% POLIESTERE 13G								 12/120 pairs
Material	100% 13G POLYESTER								



## N1002E

Guanto spalmato nitrile, dorso aerato, polsino in maglia, poliestere 13G.

**Caratteristiche:** molto resistente.

**Punti di forza:** comfort, destrezza, presa, sensibilità, precisione, resistente ai liquidi.

**Campi d'impiego:** applicazioni leggere, delicate, assemblaggi e manipolazioni di precisione sia in ambiente asciutto che bagnato in presenza di idrocarburi, lubrificanti.

[001371-0180]

Coated nitrile gloves, ventilated back, knit cuff, 13G Polyester.

**Features:** very resistant.

**Strengths:** comfort, easy to use, grip, sensitive, precision, resistant to liquids.

**Areas of application:** light, delicate use, precision assembly and handling in dry and wet conditions in the presence of hydrocarbons, lubricants.

QS Safety  
Protect your life



Nero / Black



Size	-	-	7	8	9	10	11	-	
Materiale	100% POLIESTERE 13G								 12/120 pairs
Material	100% 13G POLYESTER								



## N1002EBB

Guanto spalmato nitrile, dorso aerato, polsino in maglia, poliestere 13G.

**Caratteristiche:** molto resistente.

**Punti di forza:** comfort, resistente al taglio, presa, sensibilità, precisione, resistente ai liquidi.

**Campi d'impiego:** applicazioni leggere, delicate, assemblaggi e manipolazioni di precisione sia in ambiente asciutto che bagnato in presenza di idrocarburi, lubrificanti.

[001375-0180]

Coated nitrile gloves, ventilated back, knit cuff, 13G Polyester.

**Features:** very resistant.

**Strengths:** comfort, resistant to cuts, grip, sensitive, precision, resistant to liquids.

**Areas of application:** light, delicate use, precision assembly and handling in dry and wet conditions in the presence of hydrocarbons, lubricants.



**OS Safety**  
Protect your life



Giallo / Yellow



Size	-	-	7	8	9	10	-	-
Materiale	100% COTONE SPALMATO NBR (GOMMA NITRILICA)							
Material	100% NBR COATED COTTON							



## 0911

Guanto NBR, dorso aerato, polsino maglia, cotone Interlock 24G.

**Caratteristiche:** robusto, molto resistente.

**Punti di forza:** vestibilità, presa, protezione, resistente ai liquidi, praticità.

**Campi d'impiego:** manipolazioni pesanti, metalli, materiali taglienti e abrasivi, olio, grasso, sporco, idrocarburi, lubrificanti.

[000588-0124]

NBR rubber gloves, ventilated back, knitted cuff, Interlock 24G cotton.

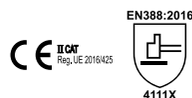
**Features:** sturdy, very resistant. **Strengths:** fit, grip, protection, resistant to liquids, practical.

**Areas of application:** heavy-duty handling, metals, sharp and abrasive materials, oil, grease, dirt, hydrocarbons, lubricants.

**mallcom**



Giallo / Yellow



Size	-	-	7	8	9	10	-	-
Materiale	100% COTONE SPALMATO NBR (GOMMA NITRILICA)							
Material	100% NBR COATED COTTON							



## LPKY

Guanto NBR, dorso aerato, polsino maglia, cotone Interlock 24G, trattamento Sanitized.

**Caratteristiche:** robusto, molto resistente.

**Punti di forza:** vestibilità, presa, protezione, resistente ai liquidi, praticità.

**Campi d'impiego:** manipolazioni pesanti, metalli, materiali taglienti e abrasivi, olio, grasso, sporco, idrocarburi, lubrificanti.

[000625-0124]

NBR gloves, ventilated back, knit cuff, 24G interlock cotton, sanitised.

**Features:** sturdy, very resistant. **Strengths:** fit, grip, protection, resistant to liquids, practical.

**Areas of application:** heavy-duty handling, metals, sharp and abrasive materials, oil, grease, dirt, hydrocarbons, lubricants.

**mallcom**



Giallo / Yellow



Size	-	-	7	8	9	10	11	-
Materiale	100% COTONE SPALMATO NBR (GOMMA NITRILICA)							
Material	100% NBR COATED COTTON							



## MPKY

Guanto NBR, dorso aerato, polsino maglia, cotone Interlock 24G, trattamento Sanitized.

**Caratteristiche:** robusto, molto resistente.

**Punti di forza:** vestibilità, presa, protezione, resistente ai liquidi, praticità.

**Campi d'impiego:** manipolazioni pesanti, metalli, materiali taglienti e abrasivi, olio, grasso, sporco, idrocarburi, lubrificanti.

[000897-0124]

NBR gloves, ventilated back, knit cuff, 24G interlock cotton, sanitised.

**Features:** sturdy, very resistant.

**Strengths:** fit, grip, protection, resistant to liquids, practical.

**Areas of application:** heavy-duty handling, metals, sharp and abrasive materials, oil, grease, dirt, hydrocarbons, lubricants.

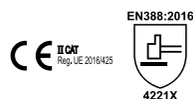
## 112 | Guanti spalmati | Coated gloves



mallcom



Blu / Blue



Size	-	-	-	8	9	10	11	-
Materiale	100% COTONE SPALMATO NBR (GOMMA NITRILICA)							
Material	100% NBR COATED COTTON							

12/120 pairs



### TFCB

Guanto NBR, tutto rivestito, manichetta, cotone Interlock 24G spalmato, trattamento Sanitized.

**Caratteristiche:** robusto, molto resistente.

**Punti di forza:** vestibilità, presa, protezione, resistente ai liquidi, praticità.

**Campi d'impiego:** manipolazioni pesanti, metalli, materiali taglienti e abrasivi, olio, grasso, sporco, idrocarburi, lubrificanti.

NBR gloves, fully lined, sleeve, 24G interlock coated cotton, sanitised.

**Features:** sturdy, very resistant.

**Strengths:** fit, grip, protection, resistant to liquids, practical.

**Areas of application:** heavy-duty handling, metals, sharp and abrasive materials, oil, grease, dirt, hydrocarbons, lubricants.

[000626-0124]

mallcom



Blu / Blue



Size	-	-	-	8	9	10	-	-
Materiale	100% COTONE SPALMATO NBR (GOMMA NITRILICA)							
Material	100% NBR COATED COTTON							

12/120 pairs



### TFKB

Guanto NBR, tutto rivestito, polsino in maglia, cotone Interlock 24G spalmato, trattamento Sanitized.

**Caratteristiche:** robusto, molto resistente.

**Punti di forza:** vestibilità, presa, protezione, resistente ai liquidi, praticità.

**Campi d'impiego:** manipolazioni pesanti, metalli, materiali taglienti e abrasivi, olio, grasso, sporco, idrocarburi, lubrificanti.

NBR gloves, fully lined, knit cuff, 24G interlock cotton coated, sanitised.

**Features:** sturdy, very resistant.

**Strengths:** fit, grip, protection, resistant to liquids, practical.

**Areas of application:** heavy-duty handling, metals, sharp and abrasive materials, oil, grease, dirt, hydrocarbons, lubricants.

[000627-0124]



mallcom



Blu / Blue



Size	-	-	-	-	9	10	-	-
Materiale	100% COTONE SPALMATO NBR (GOMMA NITRILICA)							
Material	100% NBR COATED COTTON							



## TPCB

Guanto NBR, dorso aerato, manichetta, cotone Interlock 24G spalmato, trattamento Sanitized.

**Caratteristiche:** robusto, molto resistente.

**Strengths:** vestibilità, presa, protezione, resistente ai liquidi, praticità.

**Campi d'impiego:** manipolazioni pesanti, metalli, materiali taglienti e abrasivi, olio, grasso, sporco, idrocarburi, lubrificanti.

NBR gloves, ventilated back, sleeve, 24G interlock coated cotton, sanitised.

**Features:** sturdy, very resistant.

**Strengths:** fit, grip, protection, resistant to liquids, practical.

**Areas of application:** heavy-duty handling, metals, sharp and abrasive materials, oil, grease, dirt, hydrocarbons, lubricants.

[000628-0124]

mallcom



Blu / Blue



Size	-	-	-	-	9	10	-	-
Materiale	100% COTONE SPALMATO NBR (GOMMA NITRILICA)							
Material	100% NBR COATED COTTON							



## TPKB

Guanto NBR, dorso aerato, polsino in maglia, cotone Interlock 24G spalmato, trattamento Sanitized.

**Caratteristiche:** robusto, molto resistente.

**Punti di forza:** vestibilità, presa, protezione, resistente ai liquidi, praticità.

**Campi d'impiego:** manipolazioni pesanti, metalli, materiali taglienti e abrasivi, olio, grasso, sporco, idrocarburi, lubrificanti.

NBR gloves, ventilated back, knit cuff, 24G interlock cotton coated, sanitised.

**Features:** sturdy, very resistant.

**Strengths:** fit, grip, protection, resistant to liquids, practical.

**Areas of application:** heavy-duty handling, metals, sharp and abrasive materials, oil, grease, dirt, hydrocarbons, lubricants.

[000629-0124]

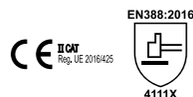
## 114 | Guanti spalmati | Coated gloves



QSSafety  
Protect your life



Blu / Blue



Size	-	-	-	8	9	10	11	-
Materiale	100% COTONE, JERSEY SPALMATO NBR							
Material	100% COTTON, NBR COATED JERSEY							

12/144 pairs



## 0742

Guanto NBR, tutto rivestito, manichetta, cotone jersey spalmato.

**Caratteristiche:** robusto, molto resistente.

**Punti di forza:** vestibilità, presa, protezione, resistente ai liquidi, praticità.

**Campi d'impiego:** manipolazioni pesanti, metalli, materiali taglienti e abrasivi, olio, grasso, sporco, idrocarburi, lubrificanti.

[000521-0155]

NBR gloves, fully lined, long cuff, cotton-jersey coated.

**Features:** sturdy, very resistant.

**Strengths:** fit, grip, protection, resistant to liquids, practical.

**Areas of application:** heavy-duty handling, metals, sharp and abrasive materials, oil, grease, dirt, hydrocarbons, lubricants.

QSSafety  
Protect your life



Blu / Blue



Size	-	-	-	-	9	10	-	-
Materiale	100% COTONE, JERSEY SPALMATO NBR							
Material	100% COTTON, NBR COATED JERSEY							

12/144 pairs



## 0732

Guanto NBR, dorso aerato, manichetta, cotone jersey spalmato.

**Caratteristiche:** robusto, molto resistente.

**Punti di forza:** vestibilità, presa, protezione, resistente ai liquidi, praticità.

**Campi d'impiego:** manipolazioni pesanti, metalli, materiali taglienti e abrasivi, olio, grasso, sporco, idrocarburi, lubrificanti.

[000522-0155]

NBR gloves, ventilated back, long cuff, cotton-jersey coated.

**Features:** sturdy, very resistant.

**Strengths:** fit, grip, protection, resistant to liquids, practical.

**Areas of application:** heavy-duty handling, metals, sharp and abrasive materials, oil, grease, dirt, hydrocarbons, lubricants.



**QSSafety**  
Protect your life



Blu / Blue



Size	-	-	-	-	9	10	-	-
Materiale	100% COTONE, JERSEY SPALMATO NBR							12/144 pairs
Material	100% COTTON, NBR COATED JERSEY							



## 0722

Guanto NBR, tutto rivestito, polsino in maglia, cotone jersey spalmato.

**Caratteristiche:** robusto, molto resistente.

**Punti di forza:** vestibilità, presa, protezione, resistente ai liquidi, praticità.

**Campi d'impiego:** manipolazioni pesanti, metalli, materiali taglienti e abrasivi, olio, grasso, sporco, idrocarburi, lubrificanti.

NBR gloves, fully lined, knit cuff, cotton-jersey coated.

**Features:** sturdy, very resistant.

**Strengths:** fit, grip, protection, resistant to liquids, practical.

**Areas of application:** heavy-duty handling, metals, sharp and abrasive materials, oil, grease, dirt, hydrocarbons, lubricants.

[000524-0155]

**QSSafety**  
Protect your life



Blu / Blue



Size	-	-	-	-	9	10	-	-
Materiale	100% COTONE, JERSEY SPALMATO NBR							12/144 pairs
Material	100% COTTON, NBR COATED JERSEY							



## 0712

Guanto NBR, dorso aerato, polsino in maglia, cotone jersey spalmato.

**Caratteristiche:** robusto, molto resistente.

**Punti di forza:** vestibilità, presa, protezione, resistente ai liquidi, praticità.

**Campi d'impiego:** manipolazioni pesanti, metalli, materiali taglienti e abrasivi, olio, grasso, sporco, idrocarburi, lubrificanti.

NBR gloves, ventilated back, knit cuff, cotton-jersey coated.

**Features:** sturdy, very resistant.

**Strengths:** fit, grip, protection, resistant to liquids, practical.

**Areas of application:** heavy-duty handling, metals, sharp and abrasive materials, oil, grease, dirt, hydrocarbons, lubricants.

[000525-0155]

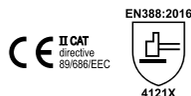
## 116 | Guanti spalmati | Coated gloves



**QSSafety**  
Protect your life



Rosso / Red



Size	27	35
Materiale	100% COTONE INTERLOCK SPALMATO PVC	
Material	100% INTERLOCK COTTON PVC COATED	

 12/72 pairs

**2953-2017**

Guanto PVC, cotone interlock spalmato.

**Caratteristiche:** robusto, molto resistente.

**Punti di forza:** vestibilità, presa, protezione, resistente ai liquidi, praticità.

**Campi d'impiego:** manipolazioni in presenza di olio, grasso, liquidi.

PVC gloves, coated interlock.

**Features:** sturdy, very resistant.

**Strengths:** fit, grip, protection, resistant to liquids, practical.

**Areas of application:** handling in the presence of oil, grease, liquids.

[001420-0153]

**JOSON**  
GLOVES

**QSSafety**  
Protect your life



Verde / Green



Size	-	-	-	8	9	10	-	-
Materiale	MISTO COTONE/POLIESTERE 10G SPALMATO LATTICE							
Material	COTTON AND POLYESTER LATEX COATED BLEND, 10GRT							

12/120 pairs

**1412A**

Guanto spalmato in lattice, dorso aerato, polsino in maglia, palmo antiscivolo, cotone/poliestere 10G spalmato.

**Caratteristiche:** morbido, robusto, resistente.

**Punti di forza:** comfort, presa, precisione, resistente ai liquidi, resistente al taglio.

**Campi d'impiego:** la finitura increspata garantisce un'ottima presa, anche umida su superfici scivolose e protegge da materiali taglienti.

Latex coated gloves, ventilated back, knit cuff, slip-proof palm, 10G coated cotton/polyester.

**Features:** soft, strong, resistant.

**Strengths:** comfort, grip, precision, resistant to liquids, resistant to cuts.

**Areas of application:** the rough finish ensures an excellent grip, also on damp, slippery surfaces and protects from sharp materials.

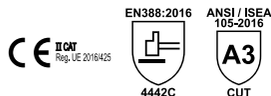
[000530-0118]



**QSSafety**  
Protect your life



Grigio / Grey



Size	-	6	7	8	9	10	11	-
Materiale	100% POLIETILENE							
Material	100% POLYETHYLENE							



## HDP

Guanto Antitaglio Polietilene 13G, dorso aera-to, polsino in maglia, spalmato poliuretano.

**Caratteristiche:** robusto.

**Punti di forza:** comfort, presa, sensibilità, preci-sione, resistente al taglio.

**Campi d'impiego:** manipolazione e assem-blaggio di oggetti taglienti, asciutti o legger-mente oleosi.

Heavy-duty 13G polyethylene gloves, ventilat-ed back, knit cuff, polyurethane coated.

**Features:** sturdy.

**Strengths:** comfort, grip, sensitive, precision, resistant to cuts.

**Areas of application:** handling and assembly of cutting, dry or slightly oily items.

[001374-0175]

**QSSafety**  
Protect your life



Grigio / Grey



Size	-	6	7	8	9	10	11	-
Materiale	100% POLIETILENE							
Material	100% POLYETHYLENE							



## HDP-3

Guanto Antitaglio Polietilene 13G, dorso aera-to, polsino in maglia, spalmato poliuretano.

**Caratteristiche:** robusto.

**Punti di forza:** comfort, presa, sensibilità, preci-sione, resistente al taglio.

**Campi d'impiego:** manipolazione e assem-blaggio di oggetti taglienti, asciutti o legger-mente oleosi.

Heavy-duty 13G polyethylene gloves, ventilat-ed back, knit cuff, polyurethane coated.

**Features:** sturdy.

**Strengths:** comfort, grip, sensitive, precision, resistant to cuts.

**Areas of application:** handling and assembly of cutting, dry or slightly oily items.

[000878-0175]

## 122 | Guanti antitaglio | Cut-resistant gloves



Grigio-Nero / Grey-Black



Size	-	-	7	8	9	10	11	-
Materiale	85% KYORENE + 10% ELASTAN + 5% POLIESTERE							1/144 pairs
Material	85% KYORENE + 10% ELASTANE + 5% POLYESTER							



## 01-101

Guanto Antitaglio KYORENE liner 15G, dorso aerato, polsino in maglia, spalmato Nitrile.

**Caratteristiche:** robusto.

**Punti di forza:** comfort, presa, sensibilità, precisione, resistente al taglio.

**Campi d'impiego:** manipolazione e assemblaggio di oggetti taglienti, asciutti o leggermente oleosi.

[001476-0457]

Cut-resistant 15G KYORENE liner gloves, ventilated back, knit cuff, nitrile coated.

**Features:** sturdy.

**Strengths:** comfort, grip, sensitive, precision, resistant to cuts.

**Areas of application:** handling and assembly of cutting, dry or slightly oily items.



Grigio-Nero / Grey-Black



Size	-	-	7	8	9	10	11	-
Materiale	60% KYORENE + 30% HPPE + 7% ELASTAN + 3% POLIESTERE							1/144 pairs
Material	60% KYORENE + 30% HPPE + 7% ELASTANE + 3% POLYESTER							



## 01-301

Guanto Antitaglio KYORENE liner 13G, dorso aerato, polsino in maglia, spalmato Nitrile.

**Caratteristiche:** robusto.

**Punti di forza:** comfort, presa, sensibilità, precisione, resistente al taglio.

**Campi d'impiego:** manipolazione e assemblaggio di oggetti taglienti, asciutti o leggermente oleosi.

[001477-0458]

Cut-resistant 13G KYORENE liner gloves, ventilated back, knit cuff, nitrile coated.

**Features:** sturdy.

**Strengths:** comfort, grip, sensitive, precision, resistant to cuts.

**Areas of application:** handling and assembly of cutting, dry or slightly oily items.



Grigio-Nero / Grey-Black



Size	-	-	7	8	9	10	11	-
Materiale	50% KYORENE + 22% HPPE + 18% FIBRA DI VETRO + 7% ELASTAN + 3% POLIESTERE							1/144 pairs
Material	50% KYORENE + 22% HPPE + 18% GLASS FIBRE + 7% ELASTANE + 3% POLYESTER							



## 01-501

Guanto Antitaglio KYORENE liner 13G, dorso aerato, polsino in maglia, spalmato Nitrile.

**Caratteristiche:** robusto.

**Punti di forza:** comfort, presa, sensibilità, precisione, resistente al taglio.

**Campi d'impiego:** manipolazione e assemblaggio di oggetti taglienti, asciutti o leggermente oleosi.

[001478-0459]

Cut-resistant 13G KYORENE liner gloves, ventilated back, knit cuff, nitrile coated.

**Features:** sturdy.

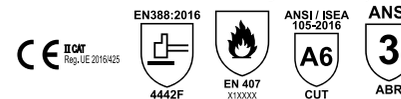
**Strengths:** comfort, grip, sensitive, precision, resistant to cuts.

**Areas of application:** handling and assembly of cutting, dry or slightly oily items.

## Cut-resistant gloves | Guanti antitaglio | 123



Grigio-Nero / Grey-Black



Size	-	-	7	8	9	10	11	-
Materiale	50% KYORENE + 21% HPPE + 12% FIBRA DI VETRO + 7% ELASTAN + 7% FIBRA DI ACCIAIO + 3% POLIESTERE							1/144 pairs
Material	50% KYORENE + 21% HPPE + 12% GLASS FIBRE + 7% ELASTANE + 7% STEEL FIBRE + 3% POLYESTER							



## 01-701

Guanto Antitaglio KYORENE liner 13G, dorso aerato, polsino in maglia, spalmato Nitrile.

**Caratteristiche:** robusto.

**Punti di forza:** comfort, presa, sensibilità, precisione, resistente al taglio.

**Campi d'impiego:** manipolazione e assemblaggio di oggetti taglienti, asciutti o leggermente oleosi.

[001479-0460]

Cut-resistant 13G KYORENE liner gloves, ventilated back, knit cuff, nitrile coated.

**Features:** sturdy.

**Strengths:** comfort, grip, sensitive, precision, resistant to cuts.

**Areas of application:** handling and assembly of cutting, dry or slightly oily items.



Blu / Blue

CE I CAT  
Reg. UE 2016/425

Size	-	-	7	8	9	10	11	-	
Materiale	TUTTO ECOPELLE								
Material	ARTIFICIAL LEATHER								

12/324 pairs



## Hobby

Guanto con palmo in ecopelle. Dorso elasticizzato. Chiusura con strappo.

**Caratteristiche:** morbido.

**Punti di forza:** comfort, destrezza, sensibilità.

**Campi d'impiego:** manipolazioni leggere di precisione in ambiente asciutto.

Gloves with synthetic leather palm. Elastic back. Strap closure.

**Features:** soft.

**Strengths:** comfort, easy to use, sensitive.

**Areas of application:** light precision handling in dry conditions.

[000534-0131]



Colori misti / Mixed colors

CE I CAT  
Reg. UE 2016/425

Size	-	-	7	-	-	10	-	-	
Materiale	TUTTO ECOPELLE								
Material	ARTIFICIAL LEATHER								

12/132 pairs



## Nabuk

Guanto con palmo in ecopelle. Dorso elasticizzante Magik con manichetta in pelle. Colori vari.

**Caratteristiche:** morbido.

**Punti di forza:** comfort, destrezza, sensibilità.

**Campi d'impiego:** manipolazioni leggere di precisione in ambiente asciutto.

Gloves with synthetic leather palm. Magik breathable elastic back with leather cuff. Various colours.

**Features:** soft.

**Strengths:** comfort, easy to use, sensitive.

**Areas of application:** light precision handling in dry conditions.

[000535-0131]



Ghiaccio / Ice

CE I CAT  
Reg. UE 2016/425

Size	-	-	-	-	9	10	11	-	
Materiale	TUTTO FIORE BOVINO								
Material	BOVINE GRAIN LEATHER								

12/120 pairs



## Racing

Guanto con palmo in fiore incrociato sudafricana. Dorso elasticizzato Magik. Chiusura con strappo.

**Caratteristiche:** morbido.

**Punti di forza:** comfort, destrezza, sensibilità.

**Campi d'impiego:** manipolazioni leggere di precisione in ambiente asciutto.

Gloves with white South African crossed grain palm. Elasticated Magik back. velcro fastening.

**Features:** soft.

**Strengths:** comfort, easy to use, sensitive.

**Areas of application:** light precision handling in dry conditions.

[000645-0141]

## 128 | Guanti rischi minimi | Minimum risk gloves




Giallo / Yellow

I CAT  
Reg. UE 2016/425

Size	-	-	-	-	9	10	-	-	
Materiale	100% COTONE SPALMATO LATTICE								 12/120 pairs
Material	100% LATEX COATED COTTON								



## 1731

Guanto antitaglio in lattice, dorso aerato, manichetta, cotone Jersey spalmato.

**Caratteristiche:** robusto.

**Punti di forza:** comfort, presa, protezione, resistente al taglio.

**Campi d'impiego:** manipolazione e assemblaggio di oggetti taglienti, asciutti o leggermente oleosi.

[000484-0154]

Heavy-duty latex gloves, ventilated back, sleeve, cotton-jersey coated.

**Features:** sturdy.

**Strengths:** comfort, grip, protection, resistant to cuts.

**Areas of application:** handling and assembly of cutting, dry or slightly oily items.



Creme / Cream

I CAT  
Reg. UE 2016/425

Size	-	-	-	8	-	10	-	-	
Materiale	100% POLIESTERE								 12/240 pairs
Material	100% POLYESTER								



## 6001E

Guanto in Poliestere, polsino in maglia bordato.

**Caratteristiche:** morbido.

**Punti di forza:** comfort, sensibilità, precisione.

**Campi d'impiego:** applicazioni leggere, delicate, assemblaggi e manipolazioni di precisione in ambienti asciutti.

[000610-0178]

Polyester gloves, edged knit cuff.

**Features:** soft.

**Strengths:** comfort, sensitive, precision.

**Areas of application:** light, delicate use, precision assembly and handling in dry conditions.



Creme / Cream

I CAT  
Reg. UE 2016/425

Size	S	-	L	-	
Materiale	100% COTONE				 12/300 pairs
Material	100% COTTON				



## C1002D

Guanto cotone filo continuo 10G, polsino in maglia bordato.

**Caratteristiche:** morbido.

**Punti di forza:** comfort, sensibilità, precisione.

**Campi d'impiego:** applicazioni leggere, delicate, assemblaggi e manipolazioni di precisione in ambienti asciutti.

[001185-0121]

Thread 10G cotton gloves, edged knit cuff.

**Features:** soft.

**Strengths:** comfort, sensitive, precision.

**Areas of application:** light, delicate use, precision assembly and handling in dry conditions.



Bianco / White

CE I CAT  
Reg. UE 2016/425

Size	-	-	7	-	-	10	-	-
Materiale	100% COTONE							 12/216 pairs
Material	100% COTTON							



## Sottoguento M/L

Sottoguento in cotone, colore naturale.

**Caratteristiche:** morbido.

**Punti di forza:** vestibilità, sensibilità.

**Campi d'impiego:** manipolazioni generiche in ambiente asciutto.

Cotton glove liners, natural colour.

**Features:** soft.

**Strengths:** fit, sensitivity.

**Areas of application:** general handling in a dry environment.

[000635-0117]



Bianco / White

CE I CAT  
Reg. UE 2016/425

Size	-	-	7	-	-	10	-	-
Materiale	100% COTONE							 12/216 pairs
Material	100% COTTON							



## Sottoguento P/L

Sottoguento in cotone con polsino, colore naturale.

**Caratteristiche:** morbido.

**Punti di forza:** vestibilità, sensibilità.

**Campi d'impiego:** manipolazioni generiche in ambiente asciutto.

Cotton glove liners with cuff, natural colour.

**Features:** soft.

**Strengths:** fit, sensitivity.

**Areas of application:** general handling in a dry environment.

[000636-0117]

# MECHANICAL PROTECTION

Guanti studiati per diversi utilizzi in edilizia, industria e attività in cui è importante la resistenza all'usura e alle abrasioni per la protezione delle mani. La collezione comprende guanti con caratteristiche diverse che offrono la giusta risposta alle esigenze di robustezza, agilità, comfort e caratteristiche tecniche dei materiali.

## La nuova frontiera del comfort dei guanti da lavoro

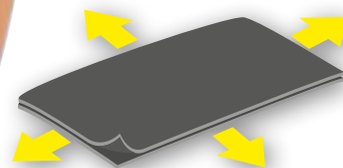
I modelli FLEXYCOTTON e FLEXYNIT rappresentano la nuova frontiera del comfort dei guanti da lavoro.

La maglia in cotone, grazie alle sue naturali proprietà di traspirabilità e di assorbimento dell'umidità, aumenta il comfort rispetto ai normali guanti e rallenta sensibilmente la formazione del sudore.

La costruzione è realizzata con una nuova tecnica a doppio strato che conferisce elevata elasticità bidirezionale e che, unitamente alle speciali mescole di lattice e nitrile, è in grado di raggiungere flessibilità notevoli, permettendo al guanto di aderire perfettamente alla mano raggiungendo il massimo livello di destrezza (liv. 5 secondo la EN 420) senza provocare stress e tensioni sulla mano.



Fodera in fibra naturale ad elevata traspirabilità. Il cotone sul palmo svolge azione termoregolatrice lasciando la mano più asciutta e fresca.



Fodera ad elevata elasticità bidirezionale.

EN 420



## FLEXYCOTTON CAT. II

EN 388:2003

EN 388:2016

EN 407

EN 511

EN 420



2243

2121X

x2xxxx

x1x

È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.

- Comfort innovativo a contatto con la pelle grazie alla fodera in cotone elasticizzato
- Estremamente flessibile, massima destrezza
- Fodera interna con leggera garzatura
- Ottimo grip su superfici asciutte e/o bagnate

**RIVESTIMENTO:** lattice zigrinato

**FODERA:** cotone elasticizzato

**COLORE:** ruggine/nero

**AREA D'USO:** edilizia, maneggio di piccoli oggetti, industria, manutenzione, magazzino

<b>TAGLIE</b>	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
<b>LUNGHEZZA</b>	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm

	<b>codice</b>	<b>quantità</b>
	<b>G022-D100</b>	<b>1 dozzina</b> (12 buste da 1 paio)
	<b>G022-DD00</b>	<b>1 dozzina</b> (1 busta da 12 paia)
	<b>G022-K100</b>	<b>Cartone da 10 dozzine</b> (120 buste da 1 paio)
	<b>G022-KD00</b>	<b>Cartone da 10 dozzine</b> (10 buste da 12 paia)

# LATTICE



**ELEVATA ELASTICITÀ  
BIDIREZIONALE - ELEVATA  
TRASPIRABILITÀ**

# COFRA®

BORN TO WORK

## FLEXYNIT CAT. II

EN 388:2003



2142

EN 388:2016



2121X

EN 420



**NITRA-X**

È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.

- 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 oli
- L'elevata flessibilità riduce l'affaticamento della mano permettendone un uso prolungato

**RIVESTIMENTO:** nitrile NITRA-X con copertura fino alle nocche

**FODERA:** cotone, poliestere, elasthan

**COLORE:** verde/nero

**AREA D'USO:** movimentazione medio-pesante di oggetti industriali, assemblaggio di parti meccaniche, edilizia, lavori che richiedono un utilizzo prolungato del guanto

TAGLIE	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

18

## MECHANICAL PROTECTION NITRILE

# NITRILE



### PROTEZIONE DALLA PENETRAZIONE DEGLI OLI - ELEVATA TRASPIRABILITÀ

**codice**

**quantità**

**G007-D100**

**1 dozzina** (12 buste da 1 paio)



**G007-K100**

**Cartone da 10 dozzine** (120 buste da 1 paio)

## NITRA-X

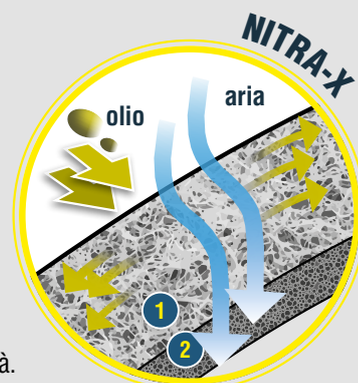


### LAVORARE CON L'OLIO E NON SENTIRLO!

Rivoluzionato il concetto di nitrile

**NITRA-X è una miscela innovativa, traspirante, a doppio strato che offre ottimo grip su superfici bagnate e oleose.**

L'olio viene raccolto nello strato esterno (1), grazie all'estrema porosità della miscela. La superficie esterna rimane libera, garantendo il massimo grip. Lo strato interno di schiuma di nitrile (2), grazie alla struttura dei suoi micropori, impedisce all'olio di penetrare nella fodera, pur permettendo all'aria di passare, massimizzando così la traspirabilità.



NITRA-X ha una **eccellente elasticità**, facilita e rende agili i movimenti della mano.

### MAXTERITY CAT. II

EN 388



2131

EN 420



- Eccellente destrezza ed elevato comfort
- Ottima traspirabilità ed ergonomia
- Ottimo grip, consigliato per lavori in cui si maneggiano piccoli oggetti oleosi

**RIVESTIMENTO:** nitrile NITRA-X

**FODERA:** nylon

**COLORE:** arancione/nero

**AREA D'USO:** assemblaggio di piccole parti oleose, lavori che richiedono un utilizzo prolungato del guanto, magazzino industriale

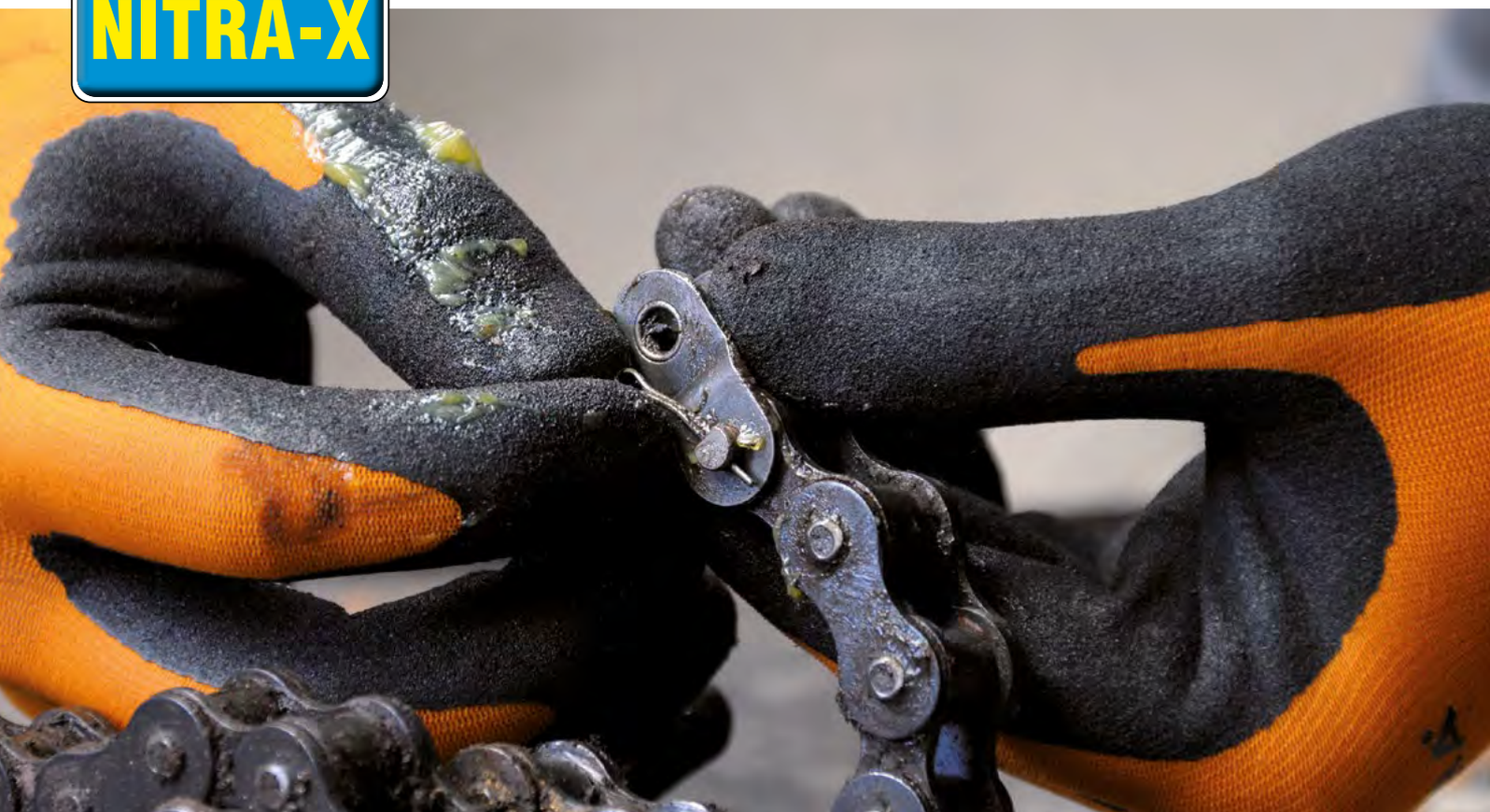
TAGLIE	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm	28 cm

codice	quantità
 <b>G008-D100</b>	<b>1 dozzina</b> (12 buste da 1 paio)
 <b>G008-K100</b>	<b>Cartone da 10 dozzine</b> (120 buste da 1 paio)



# NITRILE

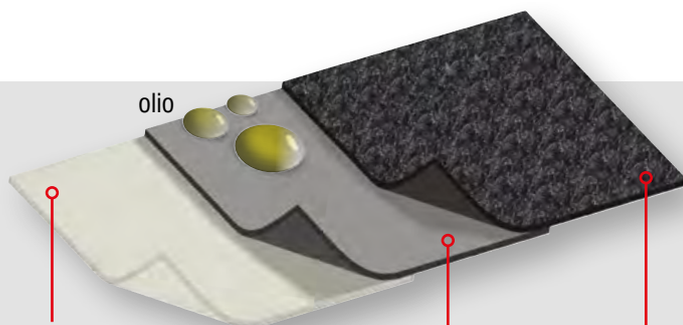
**ECCELLENTE DESTREZZA ANCHE CON  
OGGETTI PICCOLISSIMI OLEOSI**



BORN TO WORK

## Oil Protection Technology

Rivestimento a doppio strato resistente ad oli e grassi. Lo strato interno crea una barriera al passaggio degli oli e rafforza la resistenza contro l'usura. Lo strato esterno ha una speciale superficie sabbata che penetra gli oli e arriva a toccare l'oggetto, mantenendo una solida presa. La serie *Oil Protection Technology* offre una gamma di diversi modelli, differenti tra loro per area di utilizzo e tipologia di rivestimento.



olio

fodera a maglia, diversa per ciascuna applicazione

strato interno in nitrile impermeabile

strato esterno in nitrile sabbato con elevato grip su superfici oleose

Protezione Meccanica			Protezione dal taglio	Protezione dal freddo
Rivestimento palmo	Rivestimento 3/4	Rivestimento totale	Rivestimento totale	Rivestimento 3/4
<b>OILPROOF</b>	<b>SKINPROOF</b>	<b>TOTAL PROOF</b>	<b>BLACK DEEP</b>	<b>BUCKLER</b>
Traspirabilità ●●●	Traspirabilità ●●○	Traspirabilità ●●○	Traspirabilità ●●○	Traspirabilità ●●○
Impermeabilità ●●●				
Resistenza abrasione ●●●				

## TOTAL PROOF CAT. II

EN 388:2003

EN 388:2016

EN 420



4132



4121X



È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.

- *Oil Protection Technology* - Rivestimento a doppio strato resistente ad oli e grassi
- Palmo in nitrile doppio strato: robusto ed impermeabile
- Grip elevato su superfici oleose grazie allo speciale rivestimento in nitrile sabbato
- Elevata resistenza all'abrasione
- Eccellente protezione da oli e grassi, grazie alla totale copertura in nitrile

**RIVESTIMENTO:** nitrile sabbato, doppio strato, completamente rivestito

**FODERA:** nylon

**COLORE:** blu/nero

**AREA D'USO:** maneggio di componenti metalliche anche oleose o sporche, industria meccanica e automobilistica, edilizia, manutenzione, contatto con oli e grassi

TAGLIE	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

# NITRILE



## ELEVATO GRIP SU SUPERFICI OLEOSE - COPERTURA TOTALE

**codice**

**quantità**

**G010-D100**

**1 dozzina** (12 buste da 1 paio)

**G010-K100**

**Cartone da 10 dozzine** (120 buste da 1 paio)

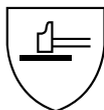


BORN TO WORK

## SKINPROOF CAT. II

EN 388:2016

EN 420



4131X

- *Oil Protection Technology* - Rivestimento a doppio strato resistente ad oli e grassi
- Fodera in nylon, elasthan - finezza 15 che garantisce un'eccellente vestibilità e destrezza
- Rivestimento sino alle nocche per un migliore compromesso protezione-traspirabilità
- Eccellente protezione da oli e grassi
- Grip elevato su superfici oleose grazie allo speciale rivestimento in nitrile sabbato
- Elevata resistenza all'abrasione
- Palmo in nitrile doppio strato: robusto ed impermeabile

**RIVESTIMENTO:** nitrile sabbato con copertura fino alle nocche, doppio strato

**FODERA:** nylon/elasthan - finezza 15

**COLORE:** blu-verde/nero

**AREA D'USO:** allestimenti, contatto con oli e grassi, edilizia, industria meccanica e automobilistica, maneggio di componenti metalliche anche oleose o sporche, manutenzione

TAGLIE	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm



## OILPROOF CAT. II

EN 388:2003

EN 388:2016

EN 420

EN ISO 14419:2010



4131

4121X

È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.

- *Oil Protection Technology* - Rivestimento a doppio strato resistente ad oli e grassi
- Palmo in nitrile doppio strato: robusto ed impermeabile
- Grip elevato su superfici oleose grazie allo speciale rivestimento in nitrile sabbato
- Elevata resistenza all'abrasione
- Fodera in nylon traspirante

**RIVESTIMENTO:** nitrile sabbato, doppio strato

**FODERA:** nylon

**COLORE:** blu/nero

**AREA D'USO:** maneggio di componenti metalliche, industria meccanica e automobilistica, edilizia, manutenzione, allestimenti, contatto con oli e grassi

TAGLIE	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	23cm	24cm	25cm	26cm	27cm



**codice** **quantità**

**G002-D100** 1 dozzina (12 buste da 1 paio)

**G002-DD00** 1 dozzina (1 busta da 12 paia)

**G002-K100** Cartone da 6 dozzine (72 buste da 1 paio)

**G002-KD00** Cartone da 6 dozzine (6 buste da 12 paia)

# NITRILE



New

## ELEVATO GRIP SU SUPERFICI OLEOSE

**codice**

**quantità**

**G015-D100** 1 dozzina (12 buste da 1 paio)

**G015-DD00** 1 dozzina (1 busta da 12 paia)

**G015-K100** Cartone da 12 dozzine (144 buste da 1 paio)

**G015-KD00** Cartone da 12 dozzine (12 buste da 12 paia)

# NITRILE



## ELEVATO GRIP SU SUPERFICI OLEOSE

# COFRA®

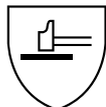
# 22

# MECHANICAL PROTECTION NITRILE

## BORN TO WORK SYNTO CAT. II

EN 388:2016

EN 420



4132X



OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100

Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100

- 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 - finezza 15 che garantisce un'eccellente vestibilità e destrezza

**RIVESTIMENTO:** schiuma di nitrile/poliuretano a base d'acqua

**FODERA:** nylon/elastan - finezza 15

**COLORE:** nero/nero

**AREA D'USO:** maneggio di piccoli oggetti, edilizia, manutenzione, allestimenti, industria meccanica, officine meccaniche, industria idraulica, assemblaggio di parti oleose

TAGLIE	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm

	codice	quantità
	<b>G013-D100</b>	<b>1 dozzina</b> (12 buste da 1 paio)
	<b>G013-K100</b>	<b>Cartone da 12 dozzine</b> (144 buste da 1 paio)



OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100

Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100



# NITRILE

## NUOVA FORMULA PIÙ RESISTENTE - MAGGIORE COPERTURA DELLE DITA

## OEKO-TEX®

Il marchio OEKO-TEX® è una Certificazione Volontaria di Prodotto con la quale l'Azienda certificata si impegna a mantenere nel tempo le caratteristiche di non nocività dei propri prodotti. Il marchio OEKO-TEX® Standard 100 garantisce che i prodotti tessili (o accessori dei prodotti tessili, anche metallici) non contengono o rilasciano sostanze nocive per la salute dell'uomo (pesticidi, metalli pesanti, formaldeide, ammine aromatiche, coloranti allergizzanti etc.). I guanti certificati OEKO-TEX® sono perfettamente conformi ai requisiti imposti dalla norma EN 420:2003 + A1:2009 e rispettano i requisiti dell'allegato XVII del REACH (regolamento 552/2009) che hanno come campo di applicazione il prodotto tessile.



### ZONAL

### CAT. II

# NITRILE

EN 388:2016

EN 420



4131X



- La fodera non stressa la mano assecondandone i movimenti
- Alto livello di traspirabilità nella zona superiore che migliora la termoregolazione interna
- Dita più sottili per un livello di destrezza superiore
- Rivestimento in schiuma di nitrile per un migliore compromesso protezione-traspirabilità
- Morbidi ramponcini sul palmo ne aumentano notevolmente il grip su superfici sia asciutte che bagnate, rendendo la presa ancora più sicura
- Buona protezione in ambienti oleosi

**RIVESTIMENTO:** schiuma di nitrile

**FINITURA ESTERNA:** ramponcini in nitrile sul palmo

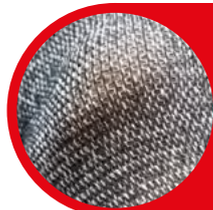
**FODERA:** nylon, nylon Fresh & Dry, elastan - finezza 15

**COLORE:** blu-grigio/nero

**AREA D'USO:** allestimenti, edilizia, industria meccanica, manutenzione, movimentazione di magazzino

TAGLIE	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

**DISPONIBILE DAL 30/04/2020**



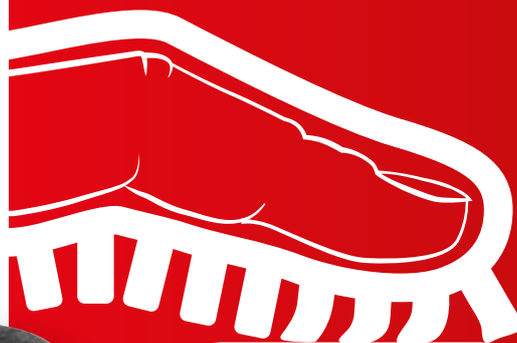
Fodera a doppia zona, interamente in materiale resistente all'usura e alle abrasioni, con parte superiore in nylon ultrasottile "FRESH & DRY" che permette maggiore traspirabilità, flessibilità nei movimenti e destrezza nell'afferrare i piccoli oggetti.

codice	quantità
 <b>G016-DD00</b>	<b>1 dozzina</b> (1 busta da 12 paia)
 <b>G016-KD00</b>	<b>Cartone da 12 dozzine</b> (12 buste da 12 paia)



**ECCELLENTE TERMOREGOLAZIONE  
INTERNA - COMFORT ED ALTA  
DESTREZZA**

**RAMPONCINI ANTISCIVOLO  
PER UNA PRESA SICURA**



BORN TO WORK

## DEXTERMAX CAT. II

EN 388:2003



4121

EN 388:2016



4131X

EN 420



5

OEKO-TEX®

CONFIDENCE IN TEXTILES

STANDARD 100



Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100

È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.

- Estremamente confortevole grazie alla speciale miscela in nitrile/poliuretano
- Ottima destrezza, leggerezza, traspirabilità ma al contempo resistenza alle abrasioni e all'usura
- Nuova fodera idrorepellente con prestazioni meccaniche superiori

**RIVESTIMENTO:** nitrile/poliuretano

**FODERA:** nylon idrorepellente - finezza 15

**COLORE:** grigio/nero

**AREA D'USO:** maneggio di piccoli oggetti, edilizia, industria, manutenzione, allestimenti



# NITRILE

## OTTIMA DESTREZZA

TAGLIE	6(XS)	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	21 cm	22 cm	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm

**codice**

**quantità**



**G040-D100**

**1 dozzina** (12 buste da 1 paio)

**G040-DD00**

**1 dozzina** (1 busta da 12 paia)

**G040-K100**

**Cartone da 10 dozzine** (120 buste da 1 paio)

**G040-KD00**

**Cartone da 10 dozzine** (10 buste da 12 paia)

OEKO-TEX®

CONFIDENCE IN TEXTILES

STANDARD 100



Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100

## FODERA IN NYLON IDROREPELLENTE



# COFRA®

BORN TO WORK

## GEKOFLEX CAT. II

EN 388:2003



4131

EN 388:2016



4131X

EN 420



# 25

## MECHANICAL PROTECTION NITRILE

# NITRILE



### OTTIMA DESTREZZA

*È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.*

- Palmo puntinato in nitrile ad elevato grip e resistenza all'abrasione
- Nuova fodera idrorepellente con prestazioni meccaniche superiori
- Traspirabilità ed assenza di odore del rivestimento in nitrile/poliuretano
- Ottima destrezza e leggerezza, ma al contempo resistenza alle abrasioni e all'usura

**RIVESTIMENTO:** nitrile/poliuretano

**FINITURA ESTERNA:** puntinatura in nitrile sul palmo

**FODERA:** nylon idrorepellente - finezza 15

**COLORE:** grigio/nero

**AREA D'USO:** maneggio di piccoli oggetti, edilizia, industria, manutenzione, allestimenti, assemblaggio di parti meccaniche

TAGLIE	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

**codice**

**quantità**

 <b>G046-D100</b>	<b>1 dozzina</b> (12 buste da 1 paio)
 <b>G046-K100</b>	<b>Cartone da 12 dozzine</b> (144 buste da 1 paio)

### PALMO PUNTINATO PER UN MIGLIOR GRIP



### FODERA IN NYLON IDROREPELLENTE



EN 388:2003

EN 388:2016

EN 420



4142



4121X



È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.

- Eccellente resistenza agli oli
- Eccellente grip su superfici asciutte
- Ottima destrezza
- Eccellente resistenza all'abrasione: **27.000 cicli\***
- Particolare miscela di nitrile che garantisce maggiore resistenza con spessori inferiori, assicurando quindi una perfetta aderenza alla mano

**RIVESTIMENTO:** nitrile GRANITICK

**FODERA:** poliestere dalle alte prestazioni

**COLORE:** arancione/nero

**AREA D'USO:** industria meccanica, industria leggera, edilizia, manutenzione, agricoltura

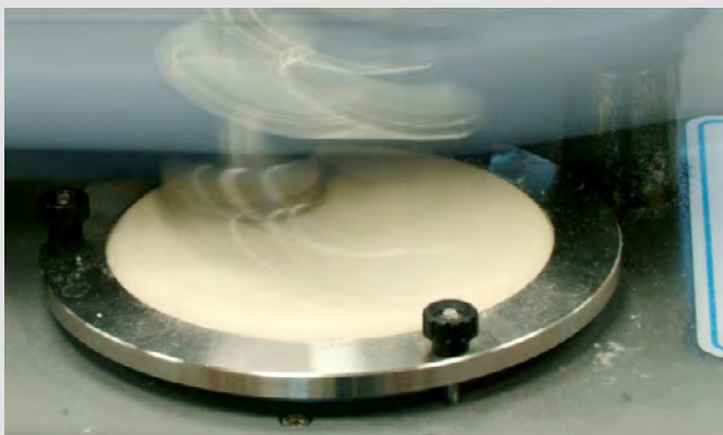


## ECCELLENTE RESISTENZA ALL'ABRASIONE

TAGLIE	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

**codice****quantità****G011-D100****1 dozzina** (12 buste da 1 paio)**G011-K100****Cartone da 12 dozzine** (144 buste da 1 paio)

Miscela in nitrile messa a punto da COFRA in grado di raggiungere innovativi risultati nella resistenza all'abrasione e alle sollecitazioni meccaniche in generale rispetto ai normali guanti con rivestimento in nitrile presenti sul mercato. La resistenza all'abrasione è più che tripla rispetto al massimo livello previsto dalla normativa EN 388 (il livello "4" richiede la resistenza a 8.000 cicli abrasivi, mentre il modello IMPERVIOUS raggiunge ben 27.000 cicli). Un risultato che conferisce una maggiore resistenza nel tempo del guanto e che permette applicazioni in contesti lavorativi più difficili. Anche la resistenza a strappi e perforazioni risulta migliorata.



### RESISTENZA ALL'ABRASIONE

LIVELLI	N° cicli
<b>1</b>	<b>100</b>
<b>2</b>	<b>500</b>
<b>3</b>	<b>2.000</b>
<b>4</b>	<b>8.000</b>
<b>COFRA 27.000</b>	

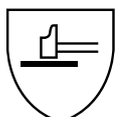
\* Test effettuato presso i laboratori COFRA con il metodo di prova definito dalla norma EN 388. I risultati dimostrano una resistenza all'abrasione più che tripla rispetto al massimo livello previsto dalla normativa, come dimostrato dal prospetto qui sopra.

BORN TO WORK

## LABOUR CAT. II

EN 388

EN 420



3132

- Elevata resistenza agli oli
- Ottimo grip su superfici asciutte
- Ottima destrezza

**RIVESTIMENTO:** nitrile liscio

**FODERA:** nylon

**COLORE:** 00 grigio/grigio

**AREA D'USO:** industria meccanica, industria leggera, edilizia, manutenzione, allestimenti, agricoltura

TAGLIE	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

00



# NITRILE

**OTTIMO GRIP SU SUPERFICI ASCIUTTE**

**codice**

**quantità**

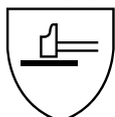
<b>G001-D100</b>	<b>1 dozzina</b> (12 buste da 1 paio)
<b>G001-DD00</b>	<b>1 dozzina</b> (1 busta da 12 paia)
<b>G001-K100</b>	<b>Cartone da 12 dozzine</b> (144 buste da 1 paio)
<b>G001-KD00</b>	<b>Cartone da 12 dozzine</b> (12 buste da 12 paia)



## LABOUR CAT. II

EN 388

EN 420



3132

- Elevata resistenza agli oli
- Ottimo grip su superfici asciutte
- Ottima destrezza

**RIVESTIMENTO:** nitrile liscio

**FODERA:** nylon

**COLORE:** 01 bianco/grigio

**AREA D'USO:** industria meccanica, industria leggera, edilizia, manutenzione, allestimenti, agricoltura

TAGLIE	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

01



# NITRILE

**OTTIMO GRIP SU SUPERFICI ASCIUTTE**

**codice**

**quantità**

<b>G001-D101</b>	<b>1 dozzina</b> (12 buste da 1 paio)
<b>G001-DD01</b>	<b>1 dozzina</b> (1 busta da 12 paia)
<b>G001-K101</b>	<b>Cartone da 12 dozzine</b> (144 buste da 1 paio)
<b>G001-KD01</b>	<b>Cartone da 12 dozzine</b> (12 buste da 12 paia)



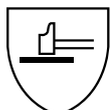
### NITRA-NEO CAT. II

# NITRILE



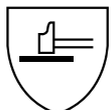
00

EN 388:2003



3132

EN 388:2016



3122X

EN 420



È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.

- Versatile
- Nitrile leggero e resistente agli oli

**RIVESTIMENTO:** nitrile liscio

**FODERA:** poliestere

**COLORE:** 00 nero/nero

**AREA D'USO:** magazzino, imballaggio, industria meccanica, agricoltura

TAGLIE	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

**codice**

**quantità**

<b>G003-D100</b>	<b>1 dozzina</b> (12 buste da 1 paio)
<b>G003-DD00</b>	<b>1 dozzina</b> (1 busta da 12 paia)
<b>G003-K100</b>	<b>Cartone da 20 dozzine</b> (240 buste da 1 paio)
<b>G003-KD00</b>	<b>Cartone da 20 dozzine</b> (20 buste da 12 paia)



# MASSIMA VERSATILITÀ

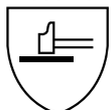
### NITRA-NEO CAT. II

EN 388:2003



3132

EN 388:2016



3122X

EN 420



È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.

- Versatile
- Nitrile leggero e resistente agli oli

**RIVESTIMENTO:** nitrile liscio

**FODERA:** poliestere

**COLORE:** 01 bianco/grigio

**AREA D'USO:** magazzino, imballaggio, industria meccanica, agricoltura

TAGLIE	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

**codice**

**quantità**

<b>G003-D101</b>	<b>1 dozzina</b> (12 buste da 1 paio)
<b>G003-DD01</b>	<b>1 dozzina</b> (1 busta da 12 paia)
<b>G003-K101</b>	<b>Cartone da 20 dozzine</b> (240 buste da 1 paio)
<b>G003-KD01</b>	<b>Cartone da 20 dozzine</b> (20 buste da 12 paia)



01

# NITRILE

# MASSIMA VERSATILITÀ

## CLING

## CAT. II

EN 388:2003

EN 388:2016

EN 420



2142



3142X



È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.

- Elevata resistenza agli oli
- Ottimo grip su superfici asciutte

**RIVESTIMENTO:** nitrile liscio

**FODERA:** poliestere

**COLORE:** grigio/nero

**AREA D'USO:** industria meccanica, edilizia, agricoltura

TAGLIE	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

	codice	quantità
	<b>G004-D100</b>	<b>1 dozzina</b> (12 buste da 1 paio)
	<b>G004-DD00</b>	<b>1 dozzina</b> (1 busta da 12 paia)
	<b>G004-K100</b>	<b>Cartone da 12 dozzine</b> (144 buste da 1 paio)
	<b>G004-KD00</b>	<b>Cartone da 12 dozzine</b> (12 buste da 12 paia)



**OTTIMO GRIP SU  
SUPERFICI ASCIUTTE**

## HANDLING

## CAT. II

EN 388

EN 420



4121



- Ottimo grip su superfici asciutte e/o bagnate
- Elevata traspirabilità e destrezza
- Fodera in nylon resistente e traspirante

**RIVESTIMENTO:** schiuma di nitrile

**FODERA:** nylon

**COLORE:** grigio/grigio

**AREA D'USO:** edilizia, industria meccanica, industria leggera, manutenzione, allestimenti

TAGLIE	8(M)	9(L)	10(XL)
LUNGHEZZA	24 cm	25 cm	26 cm

	codice	quantità
	<b>G000-D100</b>	<b>1 dozzina</b> (12 buste da 1 paio)
	<b>G000-DD00</b>	<b>1 dozzina</b> (1 busta da 12 paia)
	<b>G000-K100</b>	<b>Cartone da 10 dozzine</b> (120 buste da 1 paio)
	<b>G000-KD00</b>	<b>Cartone da 10 dozzine</b> (10 buste da 12 paia)



**OTTIMO GRIP SU  
SUPERFICI ASCIUTTE  
E/O BAGNATE**

## LIMBER

CAT. II

EN 388:2003



2121

EN 388:2016



2111X

EN 420



5

**PU-DEX**

*È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.*

- Eccellente destrezza ed elevato comfort
- Ottima traspirabilità ed ergonomia
- Ottimo grip, consigliato per lavori in cui si maneggiano piccoli oggetti

**RIVESTIMENTO:** poliuretano PU-DEX

**FODERA:** nylon

**COLORE:** navy/grigio

**AREA D'USO:** assemblaggio di piccole parti, lavori che richiedono un utilizzo prolungato del guanto, magazzino, imballaggio



**ULTRASOTTILE**

**ECCELLENTE DESTREZZA ANCHE CON OGGETTI PICCOLISSIMI**

TAGLIE	6(XS)	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	22 cm	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

**codice**

**quantità**

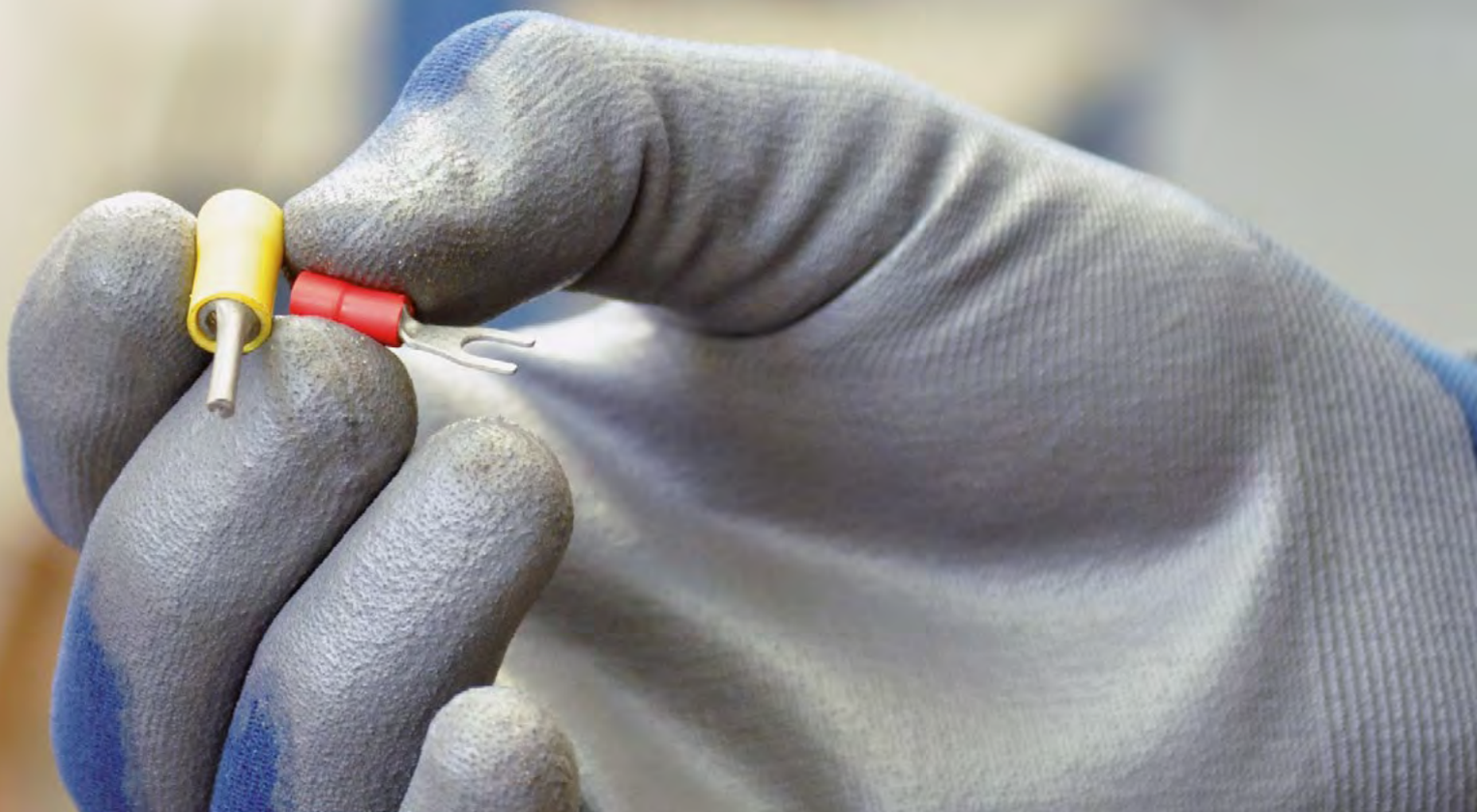
**G043-D100**

**1 dozzina** (12 buste da 1 paio)



**G043-K100**

**Cartone da 10 dozzine** (120 buste da 1 paio)



BORN TO WORK

## NIMBLE CAT. II

EN 388:2003

EN 388:2016

EN 420



4131



3131X



5



È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.

- Massima destrezza e agilità della mano
- Massima leggerezza e traspirabilità
- Consigliato per lavori in cui si maneggiano piccoli oggetti

**RIVESTIMENTO:** poliuretano PU-DEX

**FODERA:** nylon

**COLORE:** 00 nero/nero

**AREA D'USO:** operazioni con elevata agilità della mano, assemblaggio, edilizia, industria, manutenzione

TAGLIE	6(XS)	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	21 cm	22 cm	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm

	codice	quantità
	<b>G041-D100</b>	<b>1 dozzina</b> (12 buste da 1 paio)
	<b>G041-DD00</b>	<b>1 dozzina</b> (1 busta da 12 paia)
	<b>G041-K100</b>	<b>Cartone da 12 dozzine</b> (144 buste da 1 paio)
	<b>G041-KD00</b>	<b>Cartone da 12 dozzine</b> (12 buste da 12 paia)

**COLORE:** 01 bianco/bianco

**AREA D'USO:** lavori di pulizia, imballaggio

	codice	quantità
	<b>G041-DD01</b>	<b>1 dozzina</b> (1 busta da 12 paia)
	<b>G041-KD01</b>	<b>Cartone da 12 dozzine</b> (12 buste da 12 paia)

## SOARING CAT. II

EN 388:2003

EN 388:2016

EN 420



4131



4131X



5

È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.

- Ottima destrezza
- Ottima resistenza
- Versatile e leggero
- Traspirante

**RIVESTIMENTO:** poliuretano

**FODERA:** poliestere

**COLORE:** 01 grigio/grigio

**AREA D'USO:** edilizia, meccanica, magazzino, imballaggio, assemblaggio, agricoltura, manutenzione

TAGLIE	6(XS)	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	22 cm	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

	codice	quantità
	<b>G047-D101</b>	<b>1 dozzina</b> (12 buste da 1 paio)
	<b>G047-K101</b>	<b>Cartone da 20 dozzine</b> (240 buste da 1 paio)

**COLORE:** 02 bianco/bianco

**AREA D'USO:** edilizia, meccanica, magazzino, imballaggio, assemblaggio, agricoltura, manutenzione

	codice	quantità
	<b>G047-D102</b>	<b>1 dozzina</b> (12 buste da 1 paio)
	<b>G047-K102</b>	<b>Cartone da 20 dozzine</b> (240 buste da 1 paio)

# POLIURETANO



00



01

# POLIURETANO DAL GRIP SUPERIORE

# POLIURETANO



01



02

# LEGGERO E TRASPIRANTE

BORN TO WORK

## AIRPLUME CAT. II

EN 388:2003

EN 388:2016

EN 420



2142



3131X



È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.

- Ottima destrezza e agilità della mano

**RIVESTIMENTO:** poliuretano

**FODERA:** poliestere

**COLORE:** 01 bianco/bianco

**AREA D'USO:** assemblaggio, imballaggio, lavori di pittura

TAGLIE	6(XS)	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	22 cm	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

**codice**

**quantità**

<b>G042-D101</b>	<b>1 dozzina</b> (12 buste da 1 paio)
<b>G042-K101</b>	<b>Cartone da 12 dozzine</b> (144 buste da 1 paio)

**COLORE:** 00 grigio/grigio

**AREA D'USO:** industria meccanica, assemblaggio, imballaggio, magazzino

**codice**

**quantità**

<b>G042-D100</b>	<b>1 dozzina</b> (12 buste da 1 paio)
<b>G042-K100</b>	<b>Cartone da 12 dozzine</b> (144 buste da 1 paio)

## GLIDER CAT. II

EN 388:2003

EN 388:2016

EN 420



2132



3131X



È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.

- Versatile
- Massima leggerezza e traspirabilità
- Estremamente flessibile

**RIVESTIMENTO:** poliuretano

**FODERA:** poliestere

**COLORE:** nero/nero

**AREA D'USO:** magazzino, imballaggio, assemblaggio, edilizia, agricoltura

TAGLIE	6(XS)	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	21 cm	22 cm	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm

**codice**

**quantità**

<b>G044-D100</b>	<b>1 dozzina</b> (12 buste da 1 paio)
<b>G044-K100</b>	<b>Cartone da 20 dozzine</b> (240 buste da 1 paio)

### POLIURETANO



01



00

### MASSIMA VERSATILITÀ

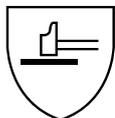
### POLIURETANO



### MASSIMA LEGGEREZZA

## REFLEXIVE CAT. II

EN 388



4131

EN 420



- Ampia superficie riflettente sul dorso, fodera e palmo di colore fluorescente garantiscono un'alta visibilità al buio
- Massima destrezza e agilità della mano
- Buona resistenza meccanica
- Massima leggerezza e traspirabilità, utile durante le stagioni calde dove il guanto in pelle o in tessuto non garantisce la giusta traspirabilità e destrezza

**RIVESTIMENTO:** poliuretano

**FODERA:** nylon

**COLORE:** 00 giallo fluo/giallo fluo

**AREA D'USO:** lavori all'aperto, lavori in condizioni di scarsa visibilità, operatori stradali, operatori aeroportuali, operatori navali, polizia municipale, soccorso stradale, operatori ecologici, movimentazione di magazzino in aree buie

TAGLIE	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

**POLIURETANO**



**AMPIA SUPERFICIE RIFLETTENTE SUL DORSO**



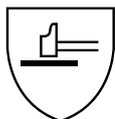
**codice**

**quantità**

 <b>G045-D100</b>	<b>1 dozzina</b> (12 buste da 1 paio)
<b>G045-K100</b>	<b>Cartone da 10 dozzine</b> (120 buste da 1 paio)

## REFLEXIVE CAT. II

EN 388



4131

EN 420



- Ampia superficie riflettente sul dorso, fodera e palmo di colore fluorescente garantiscono un'alta visibilità al buio
- Massima destrezza e agilità della mano
- Buona resistenza meccanica
- Massima leggerezza e traspirabilità, utile durante le stagioni calde dove il guanto in pelle o in tessuto non garantisce la giusta traspirabilità e destrezza

**RIVESTIMENTO:** poliuretano

**FODERA:** nylon

**COLORE:** 01 arancione fluo/arancione fluo

**AREA D'USO:** lavori all'aperto, lavori in condizioni di scarsa visibilità, operatori stradali, operatori aeroportuali, operatori navali, polizia municipale, soccorso stradale, operatori ecologici, movimentazione di magazzino in aree buie

TAGLIE	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

**POLIURETANO**



**AMPIA SUPERFICIE RIFLETTENTE SUL DORSO**



**codice**

**quantità**

 <b>G045-D101</b>	<b>1 dozzina</b> (12 buste da 1 paio)
<b>G045-K101</b>	<b>Cartone da 10 dozzine</b> (120 buste da 1 paio)

## LOADER DEEP CAT. II

EN 388:2003



4222

EN 388:2016



4X21B

EN 420



È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.

- Molto robusto e con elevata resistenza meccanica
- Completamente rivestito, impermeabile
- Sfilamento rapido del guanto
- Manichetta rinforzata

**RIVESTIMENTO:** nitrile

**FODERA:** 100% cotone jersey

**POLSINO:** manichetta rinforzata

**COLORE:** bianco/navy

**AREA D'USO:** operazioni di carico e scarico, industria pesante, edilizia, lavori in cui è richiesta forte robustezza del guanto

TAGLIE	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	26 cm	27 cm	28 cm

	codice	quantità
	<b>G061-DD00</b>	1 dozzina (1 busta da 12 paia)
	<b>G061-KD00</b>	Cartone da 10 dozzine (10 buste da 12 paia)



# NITRILE

## ELEVATE PRESTAZIONI

## LOADER CAT. II

EN 388:2003



4222

EN 388:2016



4X21B

EN 420



È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.

- Molto robusto e con elevata resistenza meccanica
- Dorso traspirante
- Sfilamento rapido del guanto
- Manichetta rinforzata

**RIVESTIMENTO:** nitrile con copertura fino alle nocche

**FODERA:** 100% cotone jersey

**POLSINO:** manichetta rinforzata

**COLORE:** bianco/navy

**AREA D'USO:** operazioni di carico e scarico, industria pesante, edilizia, lavori in cui è richiesta forte robustezza del guanto

TAGLIE	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

	codice	quantità
	<b>G060-DD00</b>	1 dozzina (1 busta da 12 paia)
	<b>G060-KD00</b>	Cartone da 10 dozzine (10 buste da 12 paia)



# NITRILE

## ELEVATE PRESTAZIONI

## CLAMP DEEP CAT. II

EN 388:2003

EN 420



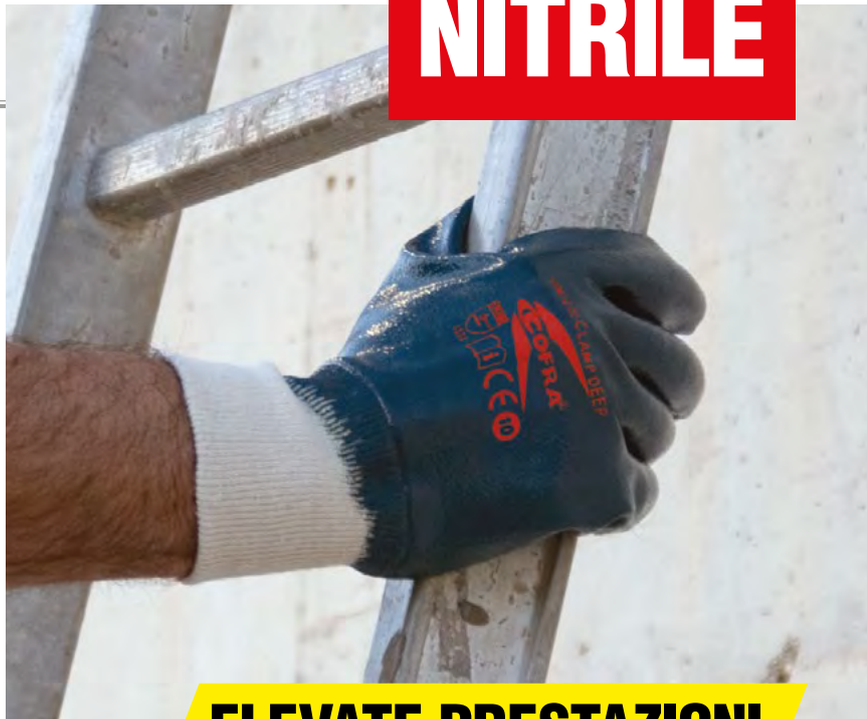
4222



- Molto robusto e con elevata resistenza meccanica
- Completamente rivestito, impermeabile
- Polso in costina

**RIVESTIMENTO:** nitrile**FODERA:** 100% cotone jersey**POLSINO:** costina elastica 100% cotone**COLORE:** bianco/navy**AREA D'USO:** operazioni di carico e scarico, industria pesante, edilizia, lavori in cui è richiesta forte robustezza del guanto

TAGLIE	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	25 cm	26 cm	27 cm



### ELEVATE PRESTAZIONI

**codice****quantità**

 <b>G063-DD00</b>	<b>1 dozzina</b> (1 busta da 12 paia)
 <b>G063-KD00</b>	<b>Cartone da 10 dozzine</b> (10 buste da 12 paia)

## CLAMP CAT. II

EN 388:2003

EN 388:2016

EN 420



4222



4X21B



*È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.*

- Molto robusto e con elevata resistenza meccanica
- Dorso traspirante
- Polso in costina

**RIVESTIMENTO:** nitrile con copertura fino alle nocche**FODERA:** 100% cotone jersey**POLSINO:** costina elastica 100% cotone**COLORE:** bianco/navy**AREA D'USO:** operazioni di carico e scarico, industria pesante, edilizia, lavori in cui è richiesta forte robustezza del guanto

TAGLIE	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm



### ELEVATE PRESTAZIONI

**codice****quantità**

 <b>G062-DD00</b>	<b>1 dozzina</b> (1 busta da 12 paia)
 <b>G062-KD00</b>	<b>Cartone da 10 dozzine</b> (10 buste da 12 paia)

## BAJKAL

CAT. II

EN 388:2003

EN 388:2016

EN 420



4111



4111X



È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.

- Completamente rivestito, impermeabile
- Sfilamento rapido del guanto
- Manichetta rinforzata

**RIVESTIMENTO:** nitrile

**FODERA:** cotone

**POLSINO:** manichetta rinforzata

**COLORE:** bianco/navy

**AREA D'USO:** edilizia, agricoltura, raccolta rifiuti, giardinaggio

TAGLIE	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	25 cm	26 cm	27 cm

	codice	quantità
	<b>G065-DD00</b>	<b>1 dozzina</b> (1 busta da 12 paia)
	<b>G065-KD00</b>	<b>Cartone da 12 dozzine</b> (12 buste da 12 paia)



**NITRILE**

**ELEVATA VERSATILITÀ**

## KOLA

CAT. II

EN 388:2003

EN 420



4111



- Dorso traspirante
- Sfilamento rapido del guanto
- Manichetta rinforzata

**RIVESTIMENTO:** nitrile con copertura fino alle nocche

**FODERA:** cotone

**POLSINO:** manichetta rinforzata

**COLORE:** bianco/navy

**AREA D'USO:** edilizia, agricoltura, raccolta rifiuti, giardinaggio

TAGLIE	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	25 cm	26 cm	27 cm	28 cm

	codice	quantità
	<b>G064-DD00</b>	<b>1 dozzina</b> (1 busta da 12 paia)
	<b>G064-KD00</b>	<b>Cartone da 12 dozzine</b> (12 buste da 12 paia)



**NITRILE**

**ELEVATA VERSATILITÀ**

## GALIC

CAT. II

EN 388:2003

EN 420



4111

- Completamente rivestito, impermeabile
- Polso in costina

**RIVESTIMENTO:** nitrile

**FODERA:** cotone

**POLSINO:** costina elastica 100% cotone

**COLORE:** bianco/navy

**AREA D'USO:** edilizia, agricoltura, raccolta rifiuti, giardinaggio

<b>TAGLIE</b>	9(L)	10(XL)	11(XXL)
<b>LUNGHEZZA</b>	25 cm	26 cm	27 cm



**ELEVATA VERSATILITÀ**

**codice**

**quantità**

 <b>G067-DD00</b>	<b>1 dozzina</b> (1 busta da 12 paia)
 <b>G067-KD00</b>	<b>Cartone da 12 dozzine</b> (12 buste da 12 paia)

## WICK

CAT. II

EN 388:2003

EN 420



4111

- Dorso traspirante
- Polso in costina

**RIVESTIMENTO:** nitrile con copertura fino alle nocche

**FODERA:** cotone

**POLSINO:** costina elastica 100% cotone

**COLORE:** bianco/navy

**AREA D'USO:** edilizia, agricoltura, raccolta rifiuti, giardinaggio

<b>TAGLIE</b>	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
<b>LUNGHEZZA</b>	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm



**ELEVATA VERSATILITÀ**

**codice**

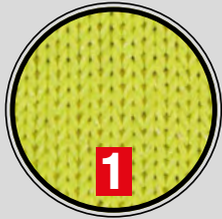
**quantità**

 <b>G066-DD00</b>	<b>1 dozzina</b> (1 busta da 12 paia)
 <b>G066-KD00</b>	<b>Cartone da 12 dozzine</b> (12 buste da 12 paia)



## La robustezza dell'acciaio, il comfort del cotone sulla pelle

Fodera messa a punto da COFRA che unisce le caratteristiche dei materiali più resistenti sul mercato, tra cui UHMWPE e acciaio (vi è assoluta assenza di fibre di vetro). Inoltre, la presenza del cotone garantisce morbidezza e buona flessibilità. Il risultato è un filato performante e sottile, in grado di raggiungere il livello "E" di resistenza al taglio anche nel caso di guanti con leggeri rivestimenti in poliuretano.



### Strato interno

La presenza del cotone a contatto con la pelle aumenta il comfort donando alla mano una sensazione di freschezza. L'intreccio con l'UHMWPE garantisce allo stesso tempo ottima resistenza.



### Strato esterno

I filamenti di metallo presenti, che non entrano mai in contatto con la pelle perché rivestiti da altre fibre mediante uno speciale processo di filatura, conferiscono al guanto un'eccellente resistenza al taglio garantendone altrettanta flessibilità.



## FIBERDOTS

## CAT. II

EN 388:2003

EN 388:2016

EN 407

EN 420



2541



2541E



x2xxxx



È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.

- 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
- Fodera priva di fibre di vetro
- Palmo puntinato in nitrile ad elevato grip e resistenza all'abrasione
- Massima traspirabilità
- Ottima destrezza e resistenza al taglio
- Elevata leggerezza

**RIVESTIMENTO:** puntinatura in nitrile

**FODERA:** FIBERGUARD

**COLORE:** lime/nero

**AREA D'USO:** controllo qualità, industria del vetro, maneggio di lamiera, edilizia, industria meccanica, manipolazione e assemblaggio di componenti taglienti, magazzino industriale

TAGLIE	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm



**codice**

**G088-D100**

**G088-K100**

**quantità**

**1 dozzina** (12 buste da 1 paio)

**Cartone da 10 dozzine** (120 buste da 1 paio)

## NITRILE



**ECCELLENTE FLESSIBILITÀ DELLA FODERA**

**PALMO PUNTINATO PER UN MIGLIORE GRIP**

BORN TO WORK

## SUPER CUT 5

### CAT. II

EN 388:2003

EN 388:2016

EN 420



4542



4542E



5



È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.

- 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
- Fodera priva di fibre di vetro
- Ottima destrezza e resistenza al taglio
- Elevata leggerezza e traspirabilità
- Lavabile a 60 °C senza alterarne la resistenza al taglio e le prestazioni meccaniche. Test effettuati presso i laboratori COFRA\*

**RIVESTIMENTO:** poliuretano

**FODERA:** FIBERGUARD

**COLORE:** lime/grigio

**AREA D'USO:** industria del vetro, maneggio di lamiera, manipolazione di oggetti taglienti, edilizia, industria meccanica

TAGLIE	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

\* Testato a 5 cicli di lavaggio e asciugatura a tamburo a 60 °C secondo la norma ISO 6330.

## SUPER CUT 5 PLUS CAT. II

EN 388:2003

EN 388:2016

EN 420



4542



4542E



5



È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.

- Guanto realizzato con rinforzo in nitrile tra indice e pollice. Dopo una serie di studi effettuati da COFRA è emerso che l'incavo tra indice e pollice risulta tra le zone di maggiore sollecitazione e usura del guanto. Il nitrile di rinforzo ne aumenta il grip e la resistenza all'abrasione nelle operazioni di serraggio e/o avvitamento
- 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
- Fodera priva di fibre di vetro
- Ottima destrezza e resistenza al taglio
- Elevata leggerezza e traspirabilità

**RIVESTIMENTO:** poliuretano - rinforzo in nitrile tra indice e pollice

**FODERA:** FIBERGUARD

**COLORE:** lime/grigio

**AREA D'USO:** industria del vetro, maneggio di lamiera, manipolazione di oggetti taglienti, edilizia, industria meccanica, idraulica

TAGLIE	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

## POLIURETANO



### ECCELLENTE FLESSIBILITÀ DELLA FODERA

**codice**

**quantità**



**G080-D100**

**1 dozzina** (12 buste da 1 paio)

**G080-K100**

**Cartone da 10 dozzine** (120 buste da 1 paio)

## POLIURETANO



### RINFORZO IN NITRILE TRA INDICE E POLLICE

**codice**

**quantità**



**G080-D110**

**1 dozzina** (12 buste da 1 paio)

**G080-K110**

**Cartone da 10 dozzine** (120 buste da 1 paio)

BORN TO WORK

## LONGCUT 5

### CAT. II

**OTTIMA TENUTA  
GARANTITA DAL VELCRO**

EN 388:2003 EN 388:2016 EN 407



2541



2541E



32xxxx



È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.

- 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 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 (es. HDPE, UHMWPE)

**FODERA:** FIBERGUARD

**COLORE:** lime/nero

**LUNGHEZZA:** 450 mm

**TAGLIE:** unica

**AREA D'USO:** movimentazione di grandi lastre taglienti, automotive, industria del vetro, maneggio di lamiere, edilizia, industria meccanica, industria della ceramica



**ECCELLENTE FLESSIBILITÀ  
DELLA FODERA**

**INSERTO FERMA POLLICE PER  
ASSICURARE UNA MIGLIORE TENUTA**



**codice**

**G086-B100**

**quantità**

**1 sacchetto** (6 buste da **1 pezzo**)



**G086-K100**

**Cartone da 15 sacchetti** (90 buste da **1 pezzo**)

## FIBERFOOD

### CAT. II

**ALIMENTARE ANTITAGLIO**

EN 388:2003 EN 388:2016 EN 407



2541



2541E



32xxxx



EN 420



È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.

- 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
- Fodera priva di fibre di vetro
- Ambidestro
- Ottima resistenza al taglio
- Massima leggerezza e traspirabilità
- Utilizzabile come sotto guanto abbinabile ai monouso
- 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 (es. HDPE, UHMWPE)
- 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

**FODERA:** FIBERGUARD

**COLORE:** azzurro

**AREA D'USO:** industrie alimentari, industria ittica, taglio di carne, sfilettatura del pesce, disossamento di pollame, affettatura, pulizia di affettatrici o coltelli affilati, ristorazione collettiva/catering, trasformazione ortofruitticola



**AMBIDESTRO**

**UTILIZZABILE COME  
SOTTO GUANTO  
ABBINABILE AI  
MONOUSO**

**codice**

**G087-B100**

**quantità**

**1 sacchetto** (12 buste da **1 pezzo**)



**G087-K100**

**Cartone da 15 sacchetti** (180 buste da **1 pezzo**)

TAGLIE	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

## METAL PRO

## CAT. II

EN 388:2003

EN 388:2016

EN 407

EN 420



3544



4X44E



x2xxxx



5

È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.

- Fodera in fibra aramidica DuPont™ Kevlar® rinforzata con filamenti di metallo
- Ottima destrezza e resistenza al taglio
- Elevata resistenza ad ogni tipo di sollecitazione meccanica

**RIVESTIMENTO:** lattice zigrinato

**FODERA:** fibra aramidica DuPont™ Kevlar® rinforzata con filamenti di metallo

**COLORE:** giallo/azzurro

**AREA D'USO:** industria del vetro, maneggio di lamiere, lastre e barre d'acciaio, edilizia, cantieristica, industria meccanica, infissi in alluminio, servizi ambientali

TAGLIE	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	25 cm	26 cm	27 cm	28 cm

**codice**

**quantità**

 <b>G070-D100</b>	<b>1 dozzina</b> (12 buste da 1 paio)
 <b>G070-K100</b>	<b>Cartone da 6 dozzine</b> (72 buste da 1 paio)



# LATTICE

**OTTIMA DESTREZZA  
E RESISTENZA AL TAGLIO**

## METAL PRO-NIT

## CAT. II

EN 388

EN 407



3542



12xxxx

**ISO 13997**  
LIVELLO E

**NITRA-X**

- Guanto in fibra aramidica DuPont™ Kevlar® dall'eccellente protezione al taglio
- Rivestimento in NITRA-X fino a ricoprire le nocche, garantisce una protezione dalla penetrazione degli oli senza ridurne la flessibilità
- La fodera in fibra aramidica DuPont™ Kevlar® conferisce una elevata protezione dal taglio che, a differenza delle fibre in nylon, poliestere o HDPE (fibre plastiche), è garantita anche in presenza di fonti di calore o durante la manipolazione di oggetti caldi
- METAL PRO-NIT permette lavorazioni con contatto di breve durata di oggetti sino a 250 °C
- Leggera protezione alla fiamma

**RIVESTIMENTO:** nitrile NITRA-X con copertura fino alle nocche

**FODERA:** fibra aramidica DuPont™ Kevlar® rinforzata con filamenti di metallo

**COLORE:** giallo/nero

**AREA D'USO:** manipolazione di lamiere anche oleose o sporche, industria meccanica pesante, torni in fossa, stampaggio, manipolazione di parti metalliche con bordi irregolari taglienti, lavori di fresatura, lavorazioni con flessibile, montaggio industriale di ingranaggi, protezione da proiezioni di metallo fuso, fabbricazione metallo

TAGLIE	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	25 cm	26 cm	27 cm	28 cm



# NITRILE

**MULTIFUNZIONALE  
PER TAGLIO E CALORE**

**codice**

**quantità**

 <b>G075-D100</b>	<b>1 dozzina</b> (12 buste da 1 paio)
 <b>G075-K100</b>	<b>Cartone da 6 dozzine</b> (72 buste da 1 paio)

BORN TO WORK

## GUANTI MULTIFUNZIONE INOX E INOX 15: PROTEZIONE OTTIMALE SIA DAL TAGLIO CHE DAL CALORE

Guanto dall'elevata versatilità, in grado di proteggere allo stesso tempo sia da taglio e ogni tipo di sollecitazione meccanica che da calore e fiamma. Il palmo in crosta crea una barriera all'usura e mantiene buono il coefficiente di grip su superfici oleose. Ideale per le lavorazioni dei metalli in cui è necessario sia manipolare oggetti ancora a temperature alte (**INOX** e **INOX 15** resistono a calore da contatto fino a 250 °C e sono conformi al test di comportamento al fuoco) che effettuare operazioni di taglio o in cui si manipolano lamiere o metalli lubrificati le cui rifiniture sono ancora taglienti. In questi e altri casi **INOX** e **INOX 15** sostituiscono tutte le diverse tipologie di guanto utili per le diverse operazioni, offrendo un risparmio notevole di tempo così aumentando l'efficienza e la produttività sul posto di lavoro.

**PROTEZIONE DAL TAGLIO****PROTEZIONE DAL CALORE DA CONTATTO**

**PROTEZIONE  
DAL TAGLIO  
E DAL  
CALORE / FUOCO**

**PROTEZIONE DALLA PROIEZIONE DI SCINTILLE****PROTEZIONE DALLA FIAMMA**

## INOX

## CAT. II

EN 388:2003

EN 388:2016

EN 407

EN 420



3444



4X43E



32xxxx



3

È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.

- Ottima resistenza al taglio
- Elevata morbidezza e comfort
- Ottimo grip in presenza di oli e grassi

**PALMO:** pelle crosta bovina

**FODERA:** filato aramidico rinforzato con filamenti di metallo

**COLORE:** verde/neutro

**AREA D'USO:** industria meccanica, automotive, lavori con smerigliatrice, maneggio di oggetti taglienti e contundenti

TAGLIE	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm	28 cm

**codice****quantità**

 <b>G073-D100</b>	<b>1 dozzina</b> (12 buste da 1 paio)
 <b>G073-K100</b>	<b>Cartone da 6 dozzine</b> (72 buste da 1 paio)



palmo in  
PELLE

**MULTIFUNZIONALE  
PER TAGLIO E CALORE**

## INOX 15

## CAT. II

EN 388:2003

EN 388:2016

EN 407

EN 420



3444



4X43E



32xxxx



3

È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.

- Modello con polsino lungo
- Ottima resistenza al taglio
- Elevata morbidezza e comfort
- Ottimo grip in presenza di oli e grassi

**PALMO:** pelle crosta bovina

**FODERA:** filato aramidico rinforzato con filamenti di metallo

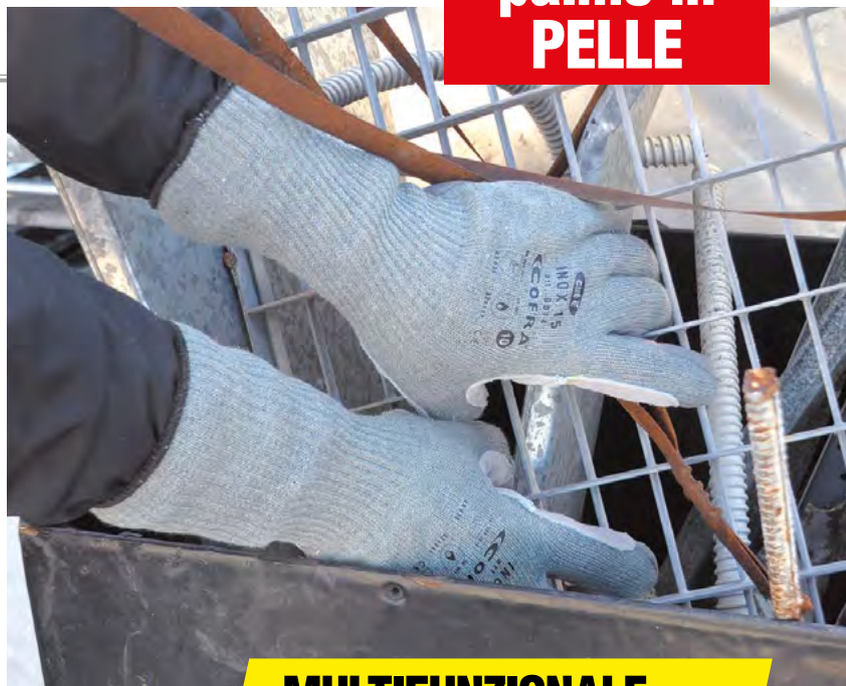
**COLORE:** verde/neutro

**AREA D'USO:** industria meccanica, automotive, lavori con smerigliatrice, maneggio di oggetti taglienti e contundenti

TAGLIE	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	29,5 cm	30,5 cm	31,5 cm	32,5 cm	33,5 cm

**codice****quantità**

 <b>G074-D100</b>	<b>1 dozzina</b> (12 buste da 1 paio)
 <b>G074-K100</b>	<b>Cartone da 6 dozzine</b> (72 buste da 1 paio)



palmo in  
PELLE

**MULTIFUNZIONALE  
PER TAGLIO E CALORE**

BORN TO WORK

## DAPPLED CAT. II

EN 388

EN 420



3543

- Fodera antitaglio in fibra aramidica DuPont™ Kevlar® rinforzata con filamenti di metallo
- Resistente al contatto di oggetti taglienti e/o superfici oleose

**RIVESTIMENTO:** nitrile NITRA-X

**FODERA:** fibra aramidica DuPont™ Kevlar®, filamenti di metallo, poliestere

**COLORE:** verde-giallo/nero

**AREA D'USO:** industria meccanica, maneggio di lamiere oleose, edilizia, stampaggio, industria plastica

TAGLIE	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

	codice	quantità
	<b>G078-D100</b>	<b>1 dozzina</b> (12 buste da 1 paio)
	<b>G078-K100</b>	<b>Cartone da 6 dozzine</b> (72 buste da 1 paio)



# NITRILE

**OTTIMA RESISTENZA AL TAGLIO**

## KISEL CAT. II

EN 388:2003

EN 388:2016

EN 420



NEXTOFIL

4544

4X44D

*È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.*

- 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 traspirabilità

**RIVESTIMENTO:** nitrile liscio

**FODERA:** intreccio di polietilene HDPE, NEXTOFIL, poliestere, nylon, elasthan

**COLORE:** grigio/nero

**AREA D'USO:** assemblaggio di parti meccaniche, industria plastica, industria meccanica, maneggio di lamiere e componenti metalliche, maneggio di oggetti taglienti e contundenti

TAGLIE	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm	28 cm

	codice	quantità
	<b>G089-D100</b>	<b>1 dozzina</b> (12 buste da 1 paio)
	<b>G089-K100</b>	<b>Cartone da 10 dozzine</b> (120 buste da 1 paio)



# NITRILE

**ECCELLENTI PRESTAZIONI MECCANICHE**

BORN TO WORK

## EVODUO

## CAT. II

# NITRILE



È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.

- Guanto realizzato con l'innovativo filato NYLIRON
- Garantisce una leggera protezione al taglio sia sul palmo che sul dorso
- Ottima flessibilità e traspirabilità
- Perfetta aderenza alla mano
- Funzionalità touch screen, utilizzabile con dispositivi capacitivi e resistivi (monitor, palmari, tablet, smartphone)

**RIVESTIMENTO:** nitrile/poliuretano

**FODERA:** NYLIRON

**COLORE:** rosso bordeaux/nero

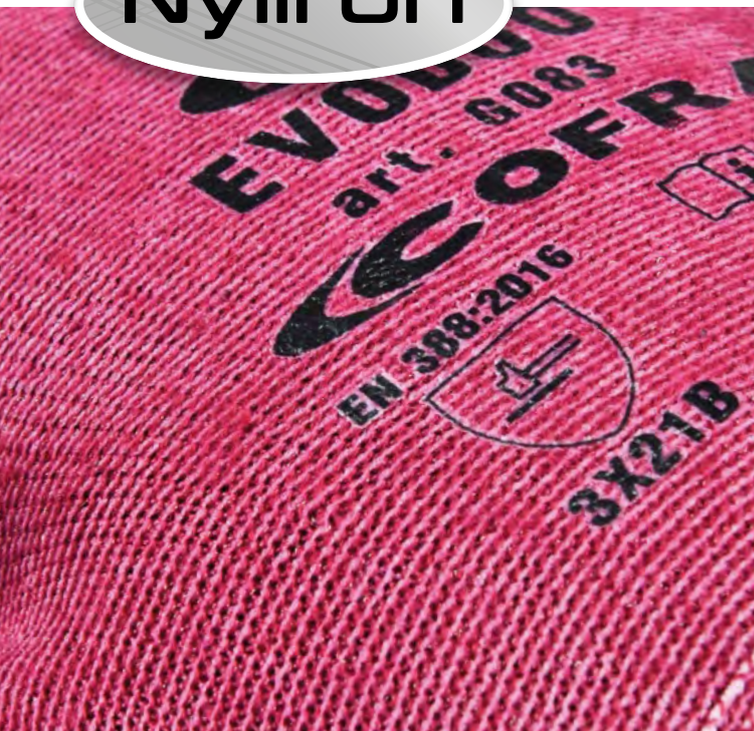
**AREA D'USO:** industria, assemblaggio, magazzino, imballaggio, allestimenti

TAGLIE	6(XS)	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	22 cm	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

## FODERA RINFORZATA - OTTIMA DESTREZZA

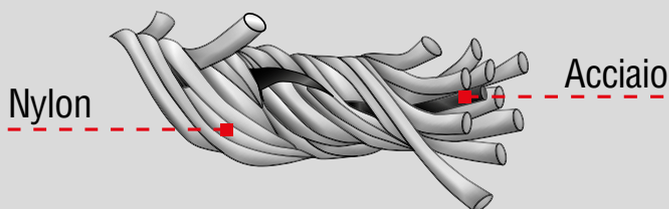
	codice	quantità
	<b>G083-D100</b>	1 dozzina (12 buste da 1 paio)
	<b>G083-K100</b>	Cartone da 12 dozzine (144 buste da 1 paio)

## FUNZIONALITÀ TOUCH SCREEN



## Filato NYLIRON

Filato messo a punto da COFRA che associa la flessibilità del nylon alla resistenza dell'acciaio. L'unione di questi due materiali ha permesso di ottenere un filo dalle prestazioni eccezionali che garantisce flessibilità e leggerezza, consentendo di offrire al contempo una protezione al taglio superiore rispetto al normale nylon, aumentandone la durata nel tempo.



BORN TO WORK

## EVOTRIO

## CAT. II

EN 388:2016



3X43C

EN 16350



New

Nyliron

EN 420



*È possibile che vengano consegnati o reperiti sul mercato guanti privi della marcatura EN 16350 ed ESD/ATEX. Tali guanti risultano comunque conformi alle suddette normative*

- Conforme al nuovo test ISO 13997 (test del taglio ancora più accurato). Ottimo compromesso di resistenza al taglio ed elevata destrezza grazie alla nuova fodera
- Fodera antitaglio in NYLIRON, UHMWPE - finezza 15 che garantisce un'eccellente vestibilità e destrezza
- Fodera priva di fibre di vetro
- Nuova miscela in micro-schiuma di nitrile molto porosa e sottile
- Senza DMF
- Rinforzo in nitrile tra indice e pollice
- Altamente traspirante
- Funzionalità touch screen, utilizzabile con dispositivi capacitivi e resistivi (monitor, palmari, tablet, smartphone)
- Antistatici, ESD, ambienti ATEX

**RIVESTIMENTO:** micro-schiuma di nitrile - rinforzo in nitrile tra indice e pollice

**FODERA:** NYLIRON, UHMWPE, elastan - finezza 15

**COLORE:** rosso bordeaux/grigio

**AREA D'USO:** maneggio di piccoli oggetti taglienti, manutenzione, allestimenti, officine meccaniche, assemblaggio di parti oleose, edilizia, raffinerie, ESD, zona ATEX

TAGLIE	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

# NITRILE



**OTTIMA RESISTENZA AL TAGLIO -  
ALTISSIMA DESTREZZA E FLESSIBILITÀ**

**FUNZIONALITÀ  
TOUCH SCREEN**



**codice**

**quantità**



**G091-D100**

**1 dozzina** (12 buste da 1 paio)

**G091-K100**

**Cartone da 10 dozzine** (120 buste da 1 paio)

## Nyliron

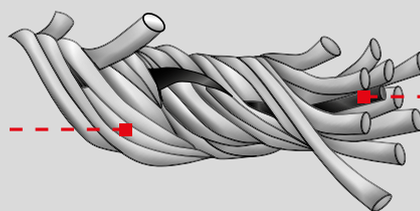
### Filato NYLIRON

Filato messo a punto da COFRA che associa la flessibilità del nylon alla resistenza dell'acciaio. L'unione di questi due materiali ha permesso di ottenere un filo dalle prestazioni eccezionali che garantisce flessibilità e leggerezza, consentendo di offrire al contempo una protezione al taglio superiore rispetto al normale nylon, aumentandone la durata nel tempo.



Nylon

Acciaio



BORN TO WORK

## PROTEZIONE DEI DISPOSITIVI ELETTRONICI (ESD) E PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DI LAVORO (ATEX) IN UN SOLO GUANTO

Il guanto EVOTRIO è stato progettato per avere un valore di resistenza elettrica molto basso. Ora certificato anche alla Normativa EN 16350:2014 - Proprietà elettrostatiche, messa a punto per ambienti di lavoro dove esistono o potrebbero essere presenti zone infiammabili o esplosive. La Norma definisce condizioni e requisiti minimi delle proprietà elettriche del guanto: Resistenza Verticale (Rv):  $<1.0 \times 10^8 \Omega$  (testato con temperatura dell'aria  $23 \pm 1 \text{ }^\circ\text{C}$  e umidità relativa  $25 \pm 5\%$ )

**Importante:** Chi indossa questi guanti deve avere un apposito collegamento di messa a terra con una Resistenza verticale minore di  $1.0 \times 10^8 \Omega$  (es: calzature ed abbigliamento adeguato)

### PROTEGGE I DISPOSITIVI ELETTRONICI DA FENOMENI ELETTROSTATICI

Il Livello raggiunto di Resistenza Superficiale (Rs) dell'EVOTRIO conferisce al guanto la piena idoneità all'utilizzo in ambienti ESD (Electro Static Discharge)

### ESD CEI EN 61340-5-1:2008 PROTEZIONE DI DISPOSITIVI ELETTRONICI DA FENOMENI ELETTROSTATICI

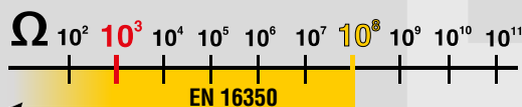
Resistenza superficiale **EVOTRIO (Rs):**  $5,4 \times 10^6 \Omega$  (EN 1149-1)



### PROTEGGE L'AMBIENTE DI LAVORO

Il guanto EVOTRIO soddisfa tutti i requisiti inerenti materiali e progettazione previsti dalla norma EN 16350:2014 (proprietà elettrostatiche). Utilizzato in abbinamento ai DPI conformi, riduce al minimo il rischio che scariche elettrostatiche possano innescare incendi o provocare esplosioni, rendendolo così idoneo all'utilizzo negli ambienti ATEX (CEN/CLC/TR 16832:2015).

Resistenza verticale **EVOTRIO (Rv):**  $1,1 \times 10^3 \Omega$  (EN 1149-2)



*Il bassissimo valore di resistenza ottenuto rende possibile il passaggio di carica attraverso il guanto verso terra (purchè il sistema totale abbia una resistenza inferiore a  $10^8 \Omega$ ).*



BORN TO WORK

## BLACK DEEP CAT. II

EN 388:2003

EN 388:2016

EN 420



4343



4X43B



È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.

- **Oil Protection Technology** - Rivestimento a doppio strato resistente ad oli e grassi
- **Palmo in nitrile doppio strato**: robusto ed impermeabile
- **Grip elevato** su superfici oleose grazie allo speciale rivestimento in nitrile sabbato
- **Elevata resistenza all'abrasione**
- **Buona resistenza al taglio**
- **Eccellente protezione da oli e grassi**, grazie alla totale copertura in nitrile

**RIVESTIMENTO:** nitrile sabbato, doppio strato, completamente rivestito

**FODERA:** polietilene UHMWPE, poliestere, elasthan

**COLORE:** bianco-nero/nero

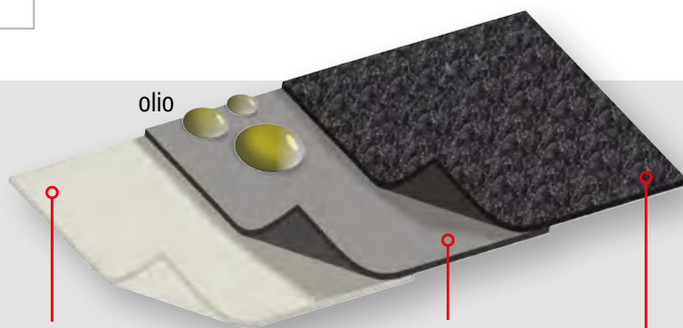
**AREA D'USO:** maneggio di lamiere e componenti metalliche taglienti anche oleose o sporche, industria meccanica e automobilistica, edilizia, manutenzione, contatto con oli e grassi

TAGLIE	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

codice	quantità
<b>G081-D100</b>	<b>1 dozzina</b> (12 buste da 1 paio)
<b>G081-K100</b>	<b>Cartone da 6 dozzine</b> (72 buste da 1 paio)

## Oil Protection Technology

Rivestimento a doppio strato resistente ad oli e grassi. Lo strato interno crea una barriera al passaggio degli oli e rafforza la resistenza contro l'usura. Lo strato esterno ha una speciale superficie sabbata che penetra gli oli e arriva a toccare l'oggetto, mantenendo una solida presa. La serie *Oil Protection Technology* offre una gamma di diversi modelli, differenti tra loro per area di utilizzo e tipologia di rivestimento.



fodera a maglia, diversa per ciascuna applicazione

strato interno in nitrile impermeabile

strato esterno in nitrile sabbato con elevato grip su superfici oleose

Protezione Meccanica		Protezione dal taglio		Protezione dal freddo
Rivestimento palmo	Rivestimento 3/4	Rivestimento totale	Rivestimento totale	Rivestimento 3/4



### OILPROOF

Traspirabilità ●●●●●  
Impermeabilità ●●●●●  
Resistenza abrasione ●●●●●



### SKINPROOF

Traspirabilità ●●●●●  
Impermeabilità ●●●●●  
Resistenza abrasione ●●●●●



### TOTAL PROOF

Traspirabilità ●●●●●  
Impermeabilità ●●●●●  
Resistenza abrasione ●●●●●



### BLACK DEEP

Traspirabilità ●●●●●  
Impermeabilità ●●●●●  
Resistenza abrasione ●●●●●



### BUCKLER

Traspirabilità ●●●●●  
Impermeabilità ●●●●●  
Resistenza abrasione ●●●●●

# NITRILE



## ELEVATO GRIP SU SUPERFICI OLEOSE - COPERTURA TOTALE

BORN TO WORK

## NITECK

## CAT. II

EN 388:2003

EN 388:2016

EN 420



4343



4X43B



5

È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.

- Fodera in polietilene UHMWPE, nylon
- Buona resistenza al taglio
- Ottima destrezza
- Morbida schiuma di nitrile che rende il guanto flessibile e confortevole

**RIVESTIMENTO:** schiuma di nitrile

**FODERA:** polietilene UHMWPE, nylon

**COLORE:** bianco-nero/nero

**AREA D'USO:** assemblaggio di parti meccaniche, contatto con oli, industria plastica, industria meccanica, maneggio di lamiere e componenti metalliche

TAGLIE	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

**codice**

**quantità**

 <b>G077-DD00</b>	<b>1 dozzina</b> (1 busta da 12 paia)
 <b>G077-KD00</b>	<b>Cartone da 10 dozzine</b> (10 buste da 12 paia)



# NITRILE

## ANTITAGLIO IN SCHIUMA DI NITRILE

## CARVER

## CAT. II

EN 388:2003

EN 388:2016

EN 420



4544



4X44D



5

**NEXTOFIL**

È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.

- 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 traspirabilità
- Lavabile a 40 °C senza alterarne la resistenza al taglio e le prestazioni meccaniche. Test effettuati presso i laboratori COFRA\*

**RIVESTIMENTO:** poliuretano

**FODERA:** intreccio di polietilene HDPE, NEXTOFIL, poliestere, nylon, elasthan

**COLORE:** grigio/grigio

**AREA D'USO:** industria del vetro, maneggio di lamiere, manipolazione di oggetti taglienti, edilizia, industria meccanica

TAGLIE	6(XS)	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm	28 cm

\* Testato a 5 cicli di lavaggio e asciugatura a tamburo a 40 °C secondo la norma ISO 6330.



**codice**

**quantità**

**G085-D100**

**1 dozzina** (12 buste da 1 paio)

**G085-K100**

**Cartone da 10 dozzine** (120 buste da 1 paio)



# POLIURETANO

## ECCELLENTI PRESTAZIONI MECCANICHE

## NOTCHER CAT. II

EN 388:2003



4442

EN 388:2016



4X43D

EN 407



12xxxx

EN 420



È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.

- Guanto che protegge dal taglio e dal calore garantendo un'elevata destrezza
- Elevata resistenza al taglio
- Protezione dalla fiamma e dal calore
- Fodera priva di fibre di vetro
- Massima destrezza
- Elevata traspirabilità
- Elevata morbidezza
- Elevata flessibilità

**RIVESTIMENTO:** poliuretano

**FODERA:** polietilene UHMWPE, fibra aramidica DuPont™ Kevlar®

**COLORE:** bianco-giallo/grigio

**AREA D'USO:** industria del vetro, maneggio di lamiere calde, manipolazione di oggetti taglienti, edilizia, industria meccanica

TAGLIE	6(XS)	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	22 cm	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

**codice**

**quantità**

 <b>G076-D100</b>	<b>1 dozzina</b> (12 buste da 1 paio)
 <b>G076-K100</b>	<b>Cartone da 10 dozzine</b> (120 buste da 1 paio)



**POLIURETANO**



**PROTEZIONE DAL TAGLIO E DAL CALORE - ALTA DESTREZZA**

## KEENER CAT. II

EN 388



4443

EN 420



- Fodera in polietilene ad alta densità rinforzata con filato aramidico
- Elevata resistenza al taglio
- Ottima destrezza

**RIVESTIMENTO:** poliuretano

**FODERA:** filato aramidico, polietilene HDPE

**COLORE:** bianco-giallo/grigio

**AREA D'USO:** industria del vetro, maneggio di lamiere, lastre e barre d'acciaio, infissi in alluminio, edilizia, industria meccanica, servizi ambientali

TAGLIE	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

**codice**

**quantità**

 <b>G072-D100</b>	<b>1 dozzina</b> (12 buste da 1 paio)
 <b>G072-K100</b>	<b>Cartone da 6 dozzine</b> (72 buste da 1 paio)

**POLIURETANO**



**DESTREZZA E SICUREZZA**

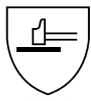
## KERF

## CAT. II

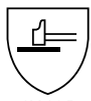
EN 388:2003

EN 388:2016

EN 420



4343



4X43B



5



È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.

- Fodera in polietilene UHMWPE, nylon
- Buona resistenza al taglio
- Ottima destrezza

**RIVESTIMENTO:** poliuretano PU-DEX

**FODERA:** polietilene UHMWPE, nylon

**COLORE:** 00 bianco-nero/grigio

**AREA D'USO:** industria del vetro, maneggio di lamiere, edilizia, industria meccanica, servizi ambientali

TAGLIE	6(XS)	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	22 cm	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

	codice	quantità
	<b>G071-D100</b>	<b>1 dozzina</b> (12 buste da 1 paio)
	<b>G071-DD00</b>	<b>1 dozzina</b> (1 busta da 12 paia)
	<b>G071-K100</b>	<b>Cartone da 6 dozzine</b> (72 buste da 1 paio)
	<b>G071-KD00</b>	<b>Cartone da 6 dozzine</b> (6 buste da 12 paia)

00

**BUONA RESISTENZA AL TAGLIO -  
OTTIMA DESTREZZA**



## KERF

## CAT. II

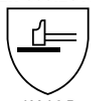
EN 388:2003

EN 388:2016

EN 420



4343



4X43B



5



È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.

- Fodera in polietilene UHMWPE, nylon
- Buona resistenza al taglio
- Ottima destrezza

**RIVESTIMENTO:** poliuretano PU-DEX

**FODERA:** polietilene UHMWPE, nylon

**COLORE:** 01 bianco/bianco

**AREA D'USO:** laboratori, manipolazione e assemblaggio di componenti taglienti, lavori di rifinitura

TAGLIE	6(XS)	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	22 cm	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

	codice	quantità
	<b>G071-DD01</b>	<b>1 dozzina</b> (1 busta da 12 paia)
	<b>G071-KD01</b>	<b>Cartone da 6 dozzine</b> (6 buste da 12 paia)

01

**BUONA RESISTENZA AL TAGLIO -  
OTTIMA DESTREZZA**



**POLIURETANO**

BORN TO WORK

## KERF PLUS CAT. II

EN 388:2003

EN 388:2016

EN 420



4343

4X43B

È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.

- Guanto realizzato con rinforzo in nitrile tra indice e pollice. Dopo una serie di studi effettuati da COFRA è emerso che l'incavo tra indice e pollice risulta tra le zone di maggiore sollecitazione e usura del guanto
- Il nitrile di rinforzo ne aumenta il grip e la resistenza all'abrasione nelle operazioni di serraggio e/o avvitamento
- Fodera in polietilene UHMWPE, nylon
- Buona resistenza al taglio
- Ottima destrezza

**RIVESTIMENTO:** poliuretano PU-DEX - rinforzo in nitrile tra indice e pollice

**FODERA:** polietilene UHMWPE, nylon

**COLORE:** bianco-nero/grigio

**AREA D'USO:** industria del vetro, maneggio di lamiere, edilizia, industria meccanica, servizi ambientali, idraulica

TAGLIE	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm



**RINFORZO IN NITRILE TRA INDICE E POLLICE**

**codice**

**quantità**

<b>G071-D110</b>	<b>1 dozzina</b> (12 buste da 1 paio)
<b>G071-K110</b>	<b>Cartone da 10 dozzine</b> (120 buste da 1 paio)

## SILCUT CAT. II

EN 388:2003

EN 388:2016

EN 420



**NEXTOFIL**

4343

4X43B

È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.

- Guanto realizzato con l'innovativo filato NEXTOFIL
- Fodera priva di fibre di vetro
- Spessore della fodera ridotto del 30% rispetto alle normali fodere antitaglio della stessa categoria
- Ottima resistenza
- Ottima destrezza
- Leggero e traspirante

**RIVESTIMENTO:** poliuretano

**FODERA:** NEXTOFIL, nylon

**COLORE:** grigio/grigio

**AREA D'USO:** edilizia, meccanica, imballaggio, assemblaggio, manutenzione

TAGLIE	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

## POLIURETANO



**FODERA ANTITAGLIO ULTRASOTTILE**

**codice**

**quantità**

<b>G084-D100</b>	<b>1 dozzina</b> (12 buste da 1 paio)
<b>G084-K100</b>	<b>Cartone da 12 dozzine</b> (144 buste da 1 paio)

# COLD PROTECTION

Guanti studiati per attività lavorative svolte all'aperto o dove le basse temperature rendono difficile lavorare in perfetto comfort. I modelli proposti si differenziano per il diverso isolamento termico offerto dalle differenti fodere, ideate e studiate per soddisfare ciascuna esigenza lavorativa.

## TUNDRA

## CAT. II

EN 388:2003

EN 388:2016

EN 511

EN 420



2142



2142X



221



È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.

- Guanto specifico per usi in magazzini frigoriferi
- Ideale anche per usi outdoor e protezione dalle intemperie quali neve, vento, umidità e freddo
- Tessuto water resistant e antivento
- Palmo in PVC con finitura antiscivolo, ideale per l'utilizzo in condizioni sia d'asciutto che di bagnato. Il materiale garantisce flessibilità ed ottima resistenza alla rottura anche in condizioni di basse temperature
- Imbottitura interamente in 3M™ THINSULATE™ Insulation (di qualità superiore Extra Warmth, 100 g/m<sup>2</sup>), grazie agli spessori ridotti garantisce il migliore isolamento termico e una completa libertà di movimento
- Polso extra-long in costina, evita l'ingresso di aria fredda\*
- Guanti conformi al Regolamento CE n.1935/2004 ("Materiali ed oggetti destinati al contatto con prodotti alimentari") e al più specifico Regolamento UE n.10/2011 ("Materiali ed oggetti in plastica destinati al contatto con prodotti alimentari"), garantendo la sicurezza dei materiali utilizzati e la protezione da migrazioni di sostanze sugli alimenti\*\*
- Conformità alla normativa REACH di tutte le componenti del guanto
- Lavabile (test effettuati presso laboratori COFRA\*\*\*)

\* Il guanto nel complesso è progettato con il supporto di strumenti termografici che hanno permesso di ridurre al minimo le dispersioni termiche del microclima interno.

\*\* I test (effettuati presso i laboratori SATRA, UK) garantiscono l'uso dei guanti per contatti diretti con diversi alimenti, inclusi quelli del settore ittico ed ortofrutticolo (per maggiori informazioni richiedere apposita Dichiarazione di Conformità).

\*\*\* Testato a 5 cicli di lavaggio secondo la norma ISO 6330.

**PALMO:** PVC

**DORSO:** tessuto poliestere

**FODERA:** poliestere

**IMBOTTITURA:** 3M™ THINSULATE™ Insulation (100 g/m<sup>2</sup>)

**POLSINO:** poliestere

**COLORE:** navy/nero

**AREA D'USO:** magazzini frigoriferi, movimentazione di pesce o di prodotti ortofrutticoli, movimentazione di magazzino, operazioni di carico e scarico effettuate all'aperto durante i periodi invernali, lavori all'aperto in presenza di neve ed intemperie

TAGLIE	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	26 cm	27 cm	28 cm	29 cm	30 cm



Il guanto TUNDRA è realizzato con imbottitura in materiale 100% 3M™ THINSULATE™ Insulation. Calda quasi il doppio rispetto alle normali imbottiture dello stesso peso, perfettamente traspirante, non assorbe umidità, garantisce isolamento termico costante anche in caso di compressione e ripetuti lavaggi e, grazie al suo limitato spessore, favorisce un'ottima libertà di movimento.



- Trattiene il calore in modo eccezionale
- Estremamente durevole
- Efficace anche se umido



# PVC

**CONSIGLIATO IN AMBIENTI DI LAVORO CON TEMPERATURE FINO A -30 °C ANCHE IN PRESENZA DI INTEMPERIE ED IN MANIERA CONTINUATA**

**ECCELLENTI PER LAVORI A BASSE TEMPERATURE**

**codice**

**quantità**

<b>G114-D100</b>	<b>1 dozzina</b> (12 buste da 1 paio)
<b>G114-K100</b>	<b>Cartone da 6 dozzine</b> (72 buste da 1 paio)



**WATER RESISTANT**

## HYDRONIT CAT. II

EN 388:2003

EN 388:2016

EN 511

EN 420



2142



2142X



221



4



È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.

- Nuova generazione di guanti in softshell realizzati con l'innovativa membrana COFRA-TEX
- Guanto unico nel suo genere grazie alla membrana COFRA-TEX termoregolatrice
- Nuova tecnologia dal mondo dello sport al mondo dei DPI
- Tessuto composto da 3 strati che assicurano elasticità, idrorepellenza e protezione dal calore:
  - il tessuto in softshell garantisce elasticità,
  - la membrana interna in COFRA-TEX rende il guanto idrorepellente, antivento e traspirante allo stesso tempo,
  - il soffice pile interno aumenta la sensazione di calore
- Rivestimento in schiuma di nitrile per garantire protezione dagli oli e al contempo offrire un'ottima flessibilità e traspirabilità
- Lungo polsino in neoprene con chiusura a velcro per poter coprire interamente la manica evitando l'ingresso di aria fredda e acqua
- Ideale per i lavori all'esterno in zone piovose e ventilate
- Eccellente in ambienti di lavoro con temperature fino a -30 °C
- La membrana in COFRA-TEX preserva il microclima interno del guanto, che non subisce alterazioni di temperatura anche in presenza di vento (WIND CHILL) e di umidità
- Valori della membrana certificati con traspirabilità sul palmo di 3.0 mg/cm<sup>2</sup>h

**RIVESTIMENTO:** schiuma di nitrile

**TESSUTO:** softshell con membrana COFRA-TEX

**POLSINO:** neoprene

**COLORE:** turchese/nero

**AREA D'USO:** operatori aeroportuali, operatori navali, edilizia, movimentazioni di magazzino uso invernale, operatori ecologici

TAGLIE	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	27 cm	28 cm	29 cm	30 cm

codice

quantità

<b>G014-D100</b>	<b>1 dozzina</b> (12 buste da 1 paio)
<b>G014-K100</b>	<b>Cartone da 6 dozzine</b> (72 buste da 1 paio)

# NITRILE

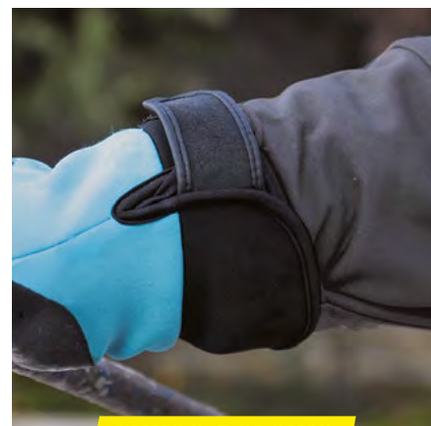


**SOFTSHELL CON MEMBRANA WINDPROOF**

**SCHIUMA DI NITRILE TRASPIRANTE**



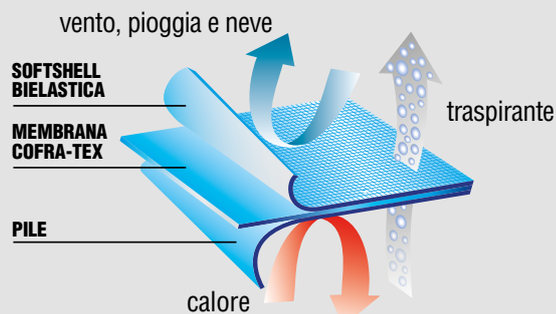
**CONSIGLIATO CON TEMPERATURE FINO A -30 °C**



**LUNGO POLSINO IN NEOPRENE**

**COFRA**tex  
WINDPROOF

**COFRA-TEX** è una membrana in TPU (poliuretano termoplastico): elastica nelle 4 direzioni, leggerissima, ultrasottile, resistente agli oli e ai grassi, assicura ottime caratteristiche di traspirabilità e impermeabilità. I guanti realizzati con tessuti con membrana **COFRA-TEX** hanno un'elevata resistenza alle sollecitazioni meccaniche. Test di laboratorio ne hanno provato la buona resistenza allo strappo e alla trazione.



**SOFTSHELL CON MEMBRANA COFRA-TEX**

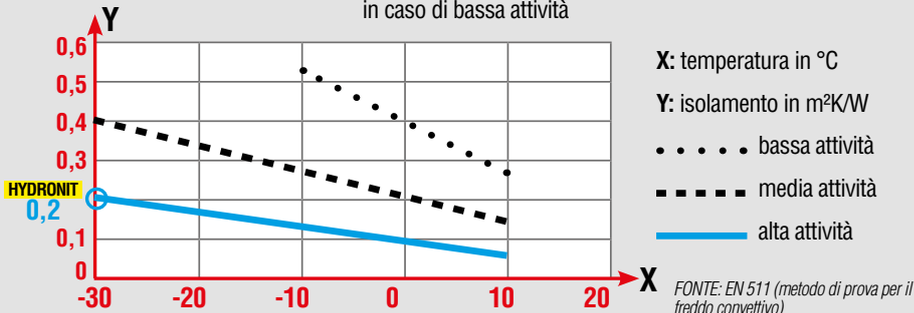
## BORN TO WORK

**WIND CHILL** è un parametro che consente di quantificare il disagio dovuto al freddo quando questo viene aggravato dall'effetto del vento. Il vento aumenta sensibilmente la perdita di calore da parte del nostro corpo che, esposto a temperature rigide, corre il rischio di assideramento.

Di seguito una tabella che indica l'incidenza in diverse condizioni estreme e la temperatura percepita dal corpo umano (WIND CHILL):

	10 Km/h	20 Km/h	30 Km/h	40 Km/h	50 Km/h
5 °C	3	1	0	-1	-1
0 °C	-3	-5	-6	-7	-8
-5 °C	-9	-12	-13	-14	-15
-10 °C	-15	-18	-19	-21	-22
-15 °C	-21	-24	-26	-27	-29
-20 °C	-27	-30	-33	-34	-35
-25 °C	-33	-37	-39	-41	-42

**REQUISITO DI ISOLAMENTO DEL GUANTO IN 3 CONDIZIONI DI ATTIVITÀ FISICA**  
(in condizioni di quasi assenza di vento, ~2 Km/h)  
I requisiti di isolamento del guanto aumentano man mano che si abbassa la temperatura, soprattutto in caso di bassa attività



### HYDRONIT:

- Indice di isolamento termico da freddo convettivo -  $I_{TR}$ : 0,20 m²K/W
- Indice di resistenza al freddo da contatto - R: 0,076 m²K/W

Il guanto HYDRONIT offre protezione per lavori ad alta attività fino a -30 °C a differenza degli altri guanti che, anche con lo stesso indice, ma in condizioni di vento e umidità superiori riducono notevolmente le prestazioni di protezione.

### VALUTAZIONE DEL GUANTO IN CONDIZIONI DI LAVORO SEVERE A -15 °C E INDICE DI ISOLAMENTO TERMICO DA FREDDO CONVETTIVO $I_{TR}$ : 0,20 m²K/W

TEMPERATURA ESTERNA	VENTO	WIND-CHILL (temperatura percepibile)	VALUTAZIONE	
			HYDRONIT	Guanti a maglia invernali
-15 °C	2 Km/h	-15 °C	OTTIMO	OTTIMO
-15 °C	10 Km/h	-21 °C	OTTIMO	MEDIO
-15 °C	20 Km/h	-24 °C	OTTIMO	PESSIMO
-15 °C	30 Km/h	-26 °C	BUONO	PESSIMO

Per la valutazione del guanto occorre considerare che anche l'umidità relativa dell'aria va ulteriormente a gravare sulla trasmissione del freddo.

## BUCKLER

## CAT. II

EN 388:2003

EN 388:2016

EN 511

EN 420



2242



4242X



22x



È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.

- Oil Protection Technology - Rivestimento a doppio strato resistente ad oli e grassi
- Ottimo isolamento termico
- Grip elevato su superfici oleose grazie allo speciale rivestimento in nitrile sabbato
- La costruzione con doppia fodera lo rende caldo internamente e resistente all'esterno

**RIVESTIMENTO:** nitrile sabbato con copertura fino alle nocche, doppio strato

**FODERA:** interna acrilico, esterna nylon

**COLORE:** rosso/nero

**AREA D'USO:** industria meccanica, edilizia, agricoltura

TAGLIE	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

codice	quantità
<b>G005-D100</b>	1 dozzina (12 buste da 1 paio)
<b>G005-K100</b>	Cartone da 6 dozzine (72 buste da 1 paio)



**Oil Protection Technology**

**CONSIGLIATO IN AMBIENTI DI LAVORO CON TEMPERATURE FINO A -30 °C**

BORN TO WORK

## DUAL WARM CAT. II

EN 388:2003

EN 420



2143

New

EN 388:2016

EN 511

EN 420



2133X

11x

È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.

- Il palmo senza cuciture rende il guanto più confortevole ed evita la formazione di vesciche
- Il dorso in 3M™ THINSULATE™ Insulation (40 g/m²) garantisce una buona resistenza al freddo, consentendo una eccellente presa degli utensili

**PALMO:** pelle fiore bovina

**DORSO:** pelle fiore bovina

**FODERA:** cotone

**IMBOTTITURA:** 3M™ THINSULATE™ Insulation (40 g/m²)

**POLSINO:** elastico sul dorso

**COLORE:** bianco/bianco

**AREA D'USO:** lavori che richiedono prevalentemente l'uso di utensili nel campo edilizio, agricolo e meccanico in periodi freddi

TAGLIE	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm

## COLDEXT CAT. II

EN 388:2003

EN 388:2016

EN 511

EN 420



**AZO FREE**

2132

3122X

21x

È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.

- Il pollice Keystone aumenta sensibilmente la destrezza del guanto, facilitando l'uso di utensili anche di piccole dimensioni
- Il tessuto interno garantisce un buon isolamento termico
- La fascia elastica semirigida riduce l'affaticamento del polso. Lo strato interno in morbido materiale evita arrossamenti e sudorazione

**PALMO:** pelle fiore capra di alta qualità

**DORSO:** poliestere

**FODERA:** pile poliestere

**POLSINO:** tessuto elastico semirigido con chiusura in velcro

**COLORE:** bianco/grigio

**AREA D'USO:** edilizia, meccanica, movimentazioni esterne in periodi freddi

TAGLIE	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	21 cm	22 cm	23 cm	24 cm	25 cm

# PELLE



**ROBUSTO CON IMBOTTITURA IN THINSULATE™**

**codice**      **quantità**

**G110-DD00**

**1 dozzina** (1 busta da 12 paia)



**G110-KD00**

**Cartone da 6 dozzine** (6 buste da 12 paia)

# PELLE



**CONSIGLIATO IN AMBIENTI DI LAVORO CON TEMPERATURE FINO A -25 °C**

**codice**      **quantità**

**G115-DD00**

**1 dozzina** (1 busta da 12 paia)



**G115-KD00**

**Cartone da 6 dozzine** (6 buste da 12 paia)

BORN TO WORK

### FREEZING PRO CAT. II

EN 388:2003



2242

EN 407



x2xxxx

EN 511



x2x

EN 420



New

EN 388:2016



2241X

EN 511



x2x

EN 420



È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.

- Ottimo isolamento termico
- Buona resistenza al taglio
- Ottima destrezza
- Nuova miscela di lattice antiossidante

**RIVESTIMENTO:** lattice zigrinato antiossidante

**FODERA:** acrilico garzato

**COLORE:** arancione fluo/nero

**AREA D'USO:** lavori su strada, manutenzione, edilizia, magazzino, servizi ambientali, agricoltura

TAGLIE	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	25 cm	26 cm	27 cm	28 cm

**codice**

**quantità**

 <b>G023-D100</b>	<b>1 dozzina</b> (12 buste da 1 paio)
 <b>G023-K100</b>	<b>Cartone da 6 dozzine</b> (72 buste da 1 paio)

### BRICKER

### CAT. II

EN 388:2003



2243

EN 388:2016



2243X

EN 407



x2xxxx

EN 511



x1x

EN 420



È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.

- Elastico e robusto
- Buon isolamento termico
- Buona destrezza e resistenza all'usura

**RIVESTIMENTO:** lattice zigrinato

**FODERA:** acrilico

**COLORE:** giallo fluo/azzurro

**AREA D'USO:** edilizia, manutenzione, magazzino, servizi ambientali, agricoltura, lavori su strada

TAGLIE	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

**codice**

**quantità**

 <b>G020-D100</b>	<b>1 dozzina</b> (12 buste da 1 paio)
 <b>G020-DD00</b>	<b>1 dozzina</b> (1 busta da 12 paia)
 <b>G020-K100</b>	<b>Cartone da 10 dozzine</b> (120 buste da 1 paio)
 <b>G020-KD00</b>	<b>Cartone da 10 dozzine</b> (10 buste da 12 paia)

# LATTICE



**LATTICE ANTIOSSIDANTE**

Resiste fino a un mese in più esposto all'aria e al sole

**CONSIGLIATO IN AMBIENTI DI LAVORO CON TEMPERATURE FINO A -30 °C**

# LATTICE



**CONSIGLIATO IN AMBIENTI DI LAVORO CON TEMPERATURE FINO A -20 °C**

# CHEMICAL PROTECTION

Linea di guanti studiata per offrire la giusta protezione a tutti i lavoratori che, manipolando ogni giorno prodotti chimici più o meno aggressivi, hanno bisogno di una protezione adeguata contro tali sostanze. Questi guanti sono volti ad offrire protezione sia per rischi chimici minimi in caso di spruzzi, che per rischi chimici elevati nei casi in cui sia prevista un'immersione chimica totale.

## ABRAGRIP

## CAT. III

EN 388:2003



4121

EN 374-3:2003



AJKL

A:2 > 30 min  
J:3 > 60 min  
K:6 > 480 min  
L:2 > 30 min

EN 374-2:2003



EN 420



New

EN 388:2016



4121X

EN ISO 374-1 / Type B



A:2 > 30 min  
J:3 > 60 min  
K:6 > 480 min  
L:2 > 30 min

EN ISO 374-5:2016



EN 420



È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003, EN 374-1:2003, EN 374-2:2003, EN 374-3:2003 o alla norma EN 388:2016, EN 374-1:2016, EN 374-2:2014, EN 16523-1:2015. Maggiori informazioni a pag. 7.

- Eccellente grip in ambienti sia oleosi che umidi
- Eccellente resistenza all'abrasione: **30.000 cicli\***
- Triplo rivestimento in nitrile che ne migliora la performance di impermeabilità
- Eccellente destrezza grazie alla finitura del rivestimento
- Guanto ultra-leggero in grado di assicurare un comfort ed una morbidezza eccezionali
- Non contiene proteine del latte

**PALMO:** nitrile NITRA-X

**DORSO:** nitrile liscio

**FODERA:** nylon

**POLSINO:** bordo dentellato

**COLORE:** verde/nero

**LUNGHEZZA:** 345 mm

**SPESSORE:** 1,25±0,03 mm (palmo) / 0,75±0,03 mm (dorso)

**TAGLIE:** 8-11 (M-XXL)

**AREA D'USO:** manipolazione di sostanze chimiche, industria petrolchimica, raffinazione di petroli e benzine, manipolazione di vernici, inchiostri, coloranti, colle ed adesivi, manipolazione di oggetti e materiali oleati e/o lubrificati



**ELEVATA PROTEZIONE CHIMICA -  
ECCELLENTE RESISTENZA ALL'ABRASIONE**

codice	quantità
 <b>G603-D100</b>	<b>1 dozzina</b> (12 buste da 1 paio)
 <b>G603-K100</b>	<b>Cartone da 6 dozzine</b> (72 buste da 1 paio)

Il triplo rivestimento in nitrile conferisce al guanto livelli prestazionali di resistenza all'abrasione sorprendenti e di gran lunga superiori a quelli ottenuti dai normali guanti con rivestimento in nitrile presenti sul mercato. La resistenza all'abrasione risulta essere più che tripla rispetto al massimo livello previsto dalla normativa di riferimento EN 388. La normativa, infatti, prevede il raggiungimento di 8.000 cicli per l'ottenimento del massimo livello prestazionale, mentre il modello ABRAGRIP ne raggiunge ben 30.000. Un risultato eccellente che conferisce una maggiore resistenza nel tempo del guanto e la possibilità di utilizzarlo per applicazioni e contesti lavorativi più difficili.

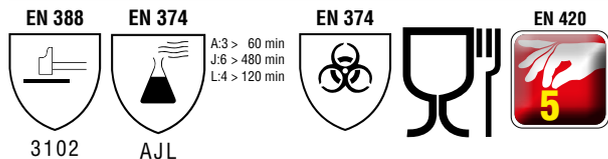


## RESISTENZA ALL'ABRASIONE

LIVELLI	N° cicli
<b>1</b>	<b>100</b>
<b>2</b>	<b>500</b>
<b>3</b>	<b>2.000</b>
<b>4</b>	<b>8.000</b>
<b>COFRA 30.000</b>	

\* Test effettuato presso i laboratori COFRA eseguendo il metodo di prova definito dalla normativa EN 388. I risultati dimostrano una resistenza all'abrasione più che tripla rispetto al massimo livello previsto dalla normativa, come dimostrato dal prospetto qui sopra.

## BORN TO WORK HEAVY-NIT CAT. III

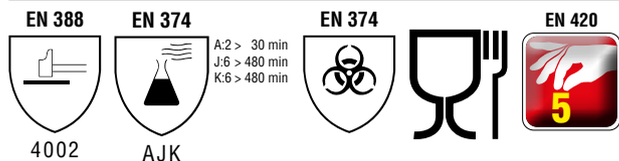


- Internamente clorinato e floccato
- Finitura antiscivolo "Diamond"
- Molto durevole e con un'ottima calzata che assicura il massimo comfort all'utilizzatore
- Indicato per tutti quei lavori in cui sia richiesta un'ottima resistenza meccanica e chimica
- Idoneo al contatto alimentare
- Non contiene proteine del lattice

**RIVESTIMENTO:** nitrile  
**FINITURA INTERNA:** floccato  
**FINITURA ESTERNA:** rombi (Diamond)  
**TRATTAMENTI:** clorinato  
**POLSINO:** polso dritto  
**COLORE:** verde  
**LUNGHEZZA:** 330 mm  
**SPESSORE:** 0,45 mm (18 mil)  
**TAGLIE:** 7-11 (S-XXL)

**AREA D'USO:** processi chimici industriali, test di laboratorio, raffinerie di petrolio, fabbricazione di colle, verniciatura di automobili, assemblaggio e fabbricazione di componenti nel settore automobilistico, concia delle pelli, industria editoriale, agricoltura, orticoltura, manipolazione di pesticidi, raccolta rifiuti, pulizia

## CHEMITEK CAT. III



- Internamente clorinato e floccato
- Buon grip grazie alla finitura antiscivolo "Diamond" che ne migliora la presa
- Indicato per tutti quei lavori in cui sia richiesta una buona resistenza meccanica e chimica
- Idoneo al contatto alimentare
- Non contiene proteine del lattice

**RIVESTIMENTO:** nitrile  
**FINITURA INTERNA:** floccato  
**FINITURA ESTERNA:** rombi (Diamond)  
**TRATTAMENTI:** clorinato  
**POLSINO:** polso dritto  
**COLORE:** verde  
**LUNGHEZZA:** 330 mm  
**SPESSORE:** 0,40 mm (15 mil)  
**TAGLIE:** 7-11 (S-XXL)

**AREA D'USO:** processi chimici industriali, test di laboratorio, raffinerie di petrolio, fabbricazione di colle, verniciatura di automobili, assemblaggio e fabbricazione di componenti nel settore automobilistico, concia delle pelli, industria editoriale, agricoltura, orticoltura, manipolazione di pesticidi, raccolta rifiuti, pulizia

**NITRILE**



**DUREVOLE - OTTIMA RESISTENZA MECCANICA E CHIMICA**

codice	quantità
<b>G600-D100</b>	<b>1 dozzina</b> (12 buste da 1 paio)
<b>G600-K100</b>	<b>Cartone da 12 dozzine</b> (144 buste da 1 paio)

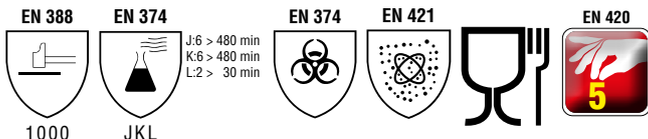
**NITRILE**



**BUONA RESISTENZA MECCANICA E CHIMICA**

codice	quantità
<b>G601-D100</b>	<b>1 dozzina</b> (12 buste da 1 paio)
<b>G601-K100</b>	<b>Cartone da 12 dozzine</b> (144 buste da 1 paio)

## BORN TO WORK PROPERHAND CAT. III



- Internamente clorinato e non floccato
- Buon grip grazie alla finitura antiscivolo "Diamond" che ne migliora la presa
- Indicato per tutti quei lavori in cui sia richiesta una resistenza chimica per un utilizzo prolungato
- Sottile e flessibile, assicura un'elevata sensibilità
- Idoneo al contatto alimentare
- Non contiene proteine del lattice

**RIVESTIMENTO:** nitrile

**FINITURA INTERNA:** non floccato

**FINITURA ESTERNA:** rombi (Diamond)

**TRATTAMENTI:** clorinato

**POLSINO:** polso dritto

**COLORE:** blu

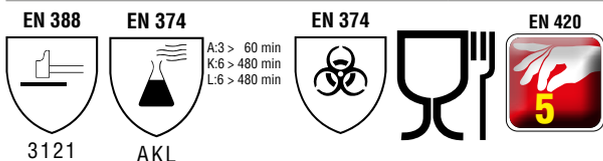
**LUNGHEZZA:** 330 mm

**SPESSORE:** 0,22 mm (9 mil)

**TAGLIE:** 8-11 (M-XXL)

**AREA D'USO:** industria automobilistica ed aerospaziale, industria petrolchimica, industrie farmaceutiche, laboratori, industrie alimentari, ristorazione, pulizia industriale

## STURDY-LATEX CAT. III



- Internamente floccato per offrire un maggior comfort ed un migliore assorbimento del sudore
- Finitura antiscivolo "Diamond" sul palmo e sulle dita in grado di offrire un maggior grip sia in ambiente asciutto che umido
- Indicato per tutti quei lavori in cui sia richiesta una buona protezione chimica, unitamente ad una buona resistenza meccanica ed all'abrasione
- Idoneo al contatto alimentare
- Basso contenuto di proteine del lattice (50 µg/g)

**RIVESTIMENTO:** lattice

**FINITURA INTERNA:** floccato

**FINITURA ESTERNA:** rombi (Diamond)

**TRATTAMENTI:** clorinato

**POLSINO:** polso dritto

**COLORE:** arancione

**LUNGHEZZA:** 320 mm

**SPESSORE:** 0,71 mm (28 mil)

**TAGLIE:** 7-10 (S-XL)

**AREA D'USO:** industria chimica, manipolazioni gravose, manutenzione di impianti ed attrezzature pesanti, agricoltura

# NITRILE



**ELEVATA SENSIBILITÀ - IDONEO AL CONTATTO ALIMENTARE**

codice	quantità
<b>G602-D100</b>	1 dozzina (12 buste da 1 paio)
<b>G602-K100</b>	Cartone da 12 dozzine (144 buste da 1 paio)

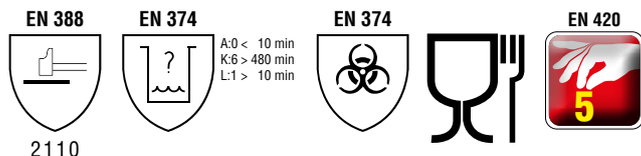
# LATTICE



**BASSO CONTENUTO DI PROTEINE DEL LATTICE**

codice	quantità
<b>G620-D100</b>	1 dozzina (12 buste da 1 paio)
<b>G620-K100</b>	Cartone da 12 dozzine (144 buste da 1 paio)

## BORN TO WORK SUNGUARD CAT. III



- Internamente floccato per offrire un maggior comfort ed un migliore assorbimento del sudore
- Finitura antiscivolo "Diamond" sul palmo e sulle dita in grado di offrire un maggior grip sia in ambiente asciutto che umido
- Indicato per tutti quei lavori in cui sia richiesta una buona protezione chimica
- Sottile e flessibile, assicura un'elevata sensibilità
- Idoneo al contatto alimentare
- Basso contenuto di proteine del lattice (50 µg/g)

**RIVESTIMENTO:** lattice

**FINITURA INTERNA:** floccato

**FINITURA ESTERNA:** rombi (Diamond)

**POLSINO:** polso dritto

**COLORE:** giallo

**LUNGHEZZA:** 295 mm

**SPESSORE:** 0,50 mm (20 mil)

**TAGLIE:** 7-10 (S-XL)

**AREA D'USO:** manipolazione di sostanze chimiche, operazioni leggere di assemblaggio, montaggio di piccoli pezzi privi di olio e grasso, pulizia



# LATTICE

### BASSO CONTENUTO DI PROTEINE DEL LATTICE

**codice**

**quantità**

**G621-D100**

**1 dozzina** (12 buste da 1 paio)

**G621-K100**

**Cartone da 12 dozzine** (144 buste da 1 paio)

## HOUSEWIPE CAT. I

- Internamente floccato per garantire un maggior comfort durante le lavorazioni a lungo termine
- Finitura antiscivolo "Diamond" in grado di offrire un maggior grip in ambiente sia asciutto che umido
- Grazie al ridotto strato in lattice offre una elevata sensibilità che lo rende perfettamente idoneo per lavori di pulizia, lavori domestici e manutenzioni generali

**RIVESTIMENTO:** lattice

**FINITURA INTERNA:** floccato

**FINITURA ESTERNA:** rombi (Diamond)

**POLSINO:** bordo dentellato

**COLORE:** giallo

**LUNGHEZZA:** 295 mm

**SPESSORE:** 0,30 mm (12 mil)

**TAGLIE:** 7-10 (S-XL)

**AREA D'USO:** lavori di pulizia et manutention



# LATTICE

### IDONEO PER LAVORI DI PULIZIA, DOMESTICI E DI MANUTENZIONE

**codice**

**quantità**

**G622-D100**

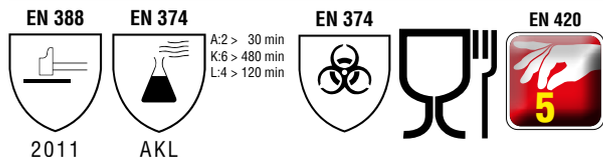
**1 dozzina** (12 buste da 1 paio)

**G622-K100**

**Cartone da 12 dozzine** (144 buste da 1 paio)



## BORN TO WORK NEO BLACK CAT. III



- Guanto di protezione chimica in miscela di neoprene/lattice
- Internamente clorinato e floccato
- Finitura antiscivolo "Diamond" in grado di offrire un maggior grip in ambiente sia asciutto che umido
- Indicato per tutti quei lavori in cui sia richiesta una buona protezione chimica, abbinata ad ottime caratteristiche di flessibilità, destrezza, comfort, maneggevolezza e sensibilità anche a basse temperature
- Adatto all'uso prolungato
- Idoneo al contatto alimentare

**RIVESTIMENTO:** neoprene/lattice  
**FINITURA INTERNA:** floccato  
**FINITURA ESTERNA:** rombi (Diamond)  
**TRATTAMENTI:** clorinato  
**POLSINO:** polso dritto  
**COLORE:** nero  
**LUNGHEZZA:** 320 mm  
**SPESSORE:** 0,68 mm (27 mil)  
**TAGLIE:** 7-11 (S-XXL)

**AREA D'USO:** manipolazione di prodotti chimici, raffinerie, cantieristica, agricoltura, lavori di pulizia e manutenzione

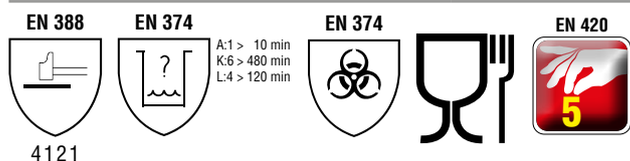


## NEOPRENE

### MANEGGEVOLEZZA E SENSIBILITÀ ANCHE A BASSE TEMPERATURE

codice	quantità
<b>G640-D100</b>	1 dozzina (12 buste da 1 paio)
<b>G640-K100</b>	Cartone da 12 dozzine (144 buste da 1 paio)

## FANCY DUO CAT. III



- Guanto di protezione chimica riutilizzabile a doppio rivestimento in neoprene e lattice
- Internamente floccato
- Finitura antiscivolo "Diamond" in grado di offrire un'eccellente presa su oggetti sia asciutti che bagnati
- Indicato per l'utilizzo in ambienti moderatamente aggressivi dove sia richiesta buona sensibilità e comfort
- Idoneo al contatto alimentare

**RIVESTIMENTO:** neoprene/lattice  
**FINITURA INTERNA:** floccato  
**FINITURA ESTERNA:** rombi (Diamond)  
**POLSINO:** polso dritto  
**COLORE:** blu/giallo  
**LUNGHEZZA:** 320 mm  
**SPESSORE:** 0,70 mm (28 mil)  
**TAGLIE:** 7-11 (S-XXL)

**AREA D'USO:** industria automobilistica ed aeronautica, verniciatura a spruzzo, lavori generici in edilizia e agricoltura, industria ittica, pulizia e manutenzione industriali



## NEOPRENE

### INDICATO PER L'UTILIZZO IN AMBIENTI MODERATAMENTE AGGRESSIVI

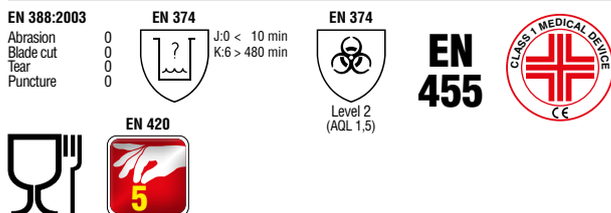
codice	quantità
<b>G641-D100</b>	1 dozzina (12 buste da 1 paio)
<b>G641-K100</b>	Cartone da 12 dozzine (144 buste da 1 paio)

# DISPOSABLE GLOVES

Linea di guanti caratterizzata da una elevata destrezza, sensibilità e flessibilità. Studiata per offrire la giusta protezione per utilizzi in cui sia richiesta una discreta protezione da agenti chimici. Costituiscono un'efficace barriera contro i rischi microbiologici (microrganismi).

## NITRILE

## THICKNIT CAT. III



- Ideale per utilizzi a contatto con oli e grassi e/o in cui sia richiesta una discreta protezione dagli agenti chimici unitamente ad una elevata destrezza e flessibilità
- Certificato per l'uso a contatto con gli alimenti
- Dispositivo Medico monouso di Classe I non sterile
- Non contiene proteine del lattice

**RIVESTIMENTO:** nitrile

**FINITURA INTERNA:** senza polvere

**FINITURA ESTERNA:** testurizzata (punta delle dita)

**POLSINO:** bordino arrotolato salvagoccia

**COLORE:** azzurro

**LUNGHEZZA:** 240 mm

**SPESSORE:** 3,2 mil (0,08 ÷ 0,11 mm)

**AQL:** 1,5

**TAGLIE:** 7-10 (S-XL)

**AREA D'USO:** assemblaggio di oggetti di piccole dimensioni, test di laboratorio, manipolazione di alimenti, applicazioni di medio rischio nel campo medico, pulizia



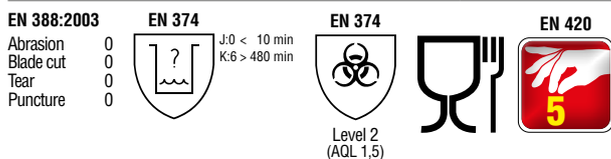
### ELEVATA DESTREZZA E FLESSIBILITÀ

**codice**      **quantità**

**G501-B000**      1 scatola da 100 pz.

**G501-K000**      Cartone - 20 scatole da 100 pz.

## NITRILIGHT CAT. III



- Ideale per utilizzi a contatto con oli e grassi e/o in cui sia richiesta una leggera protezione dagli agenti chimici
- Certificato per l'uso a contatto con gli alimenti
- Non contiene proteine del lattice
- Non sterile

**RIVESTIMENTO:** nitrile

**FINITURA INTERNA:** senza polvere

**FINITURA ESTERNA:** testurizzata (punta delle dita)

**POLSINO:** bordino arrotolato salvagoccia

**COLORE:** blu/violetto

**LUNGHEZZA:** 240 mm

**SPESSORE:** 2 mil (0,05 ÷ 0,07 mm)

**AQL:** 1,5

**TAGLIE:** 8-10 (M-XL)

**AREA D'USO:** assemblaggio di oggetti di piccole dimensioni, test di laboratorio, manipolazione di alimenti, pulizia



## NITRILE

### DESTREZZA E SENSIBILITÀ ECCEZIONALI

**codice**      **quantità**

**G502-B000**      1 scatola da 100 pz.

**G502-K000**      Cartone - 20 scatole da 100 pz.

BORN TO WORK

## GRABLIGHT CAT. III

EN 388:2003	EN 374-3:2003	EN 374-2:2003	EN 420
Abrasion 0	E:0 < 10 min	Biohazard	EN 420
Blade cut 0	J:2 > 30 min	Level 2 (AQL 1,5)	5
Tear 0	K:6 > 480 min	EN 455	5
Puncture 0		CE	

New	EN ISO 374-1 / Type B	EN ISO 374-5:2016	EN 420
	K:6 > 480 min L:1 > 10 min O:2 > 30 min P:2 > 30 min T:6 > 480 min	Biohazard	5
	KOPT	EN 455	
		CE	

È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003, EN 374-1:2003, EN 374-2:2003, EN 374-3:2003 o alla norma EN 374-1:2016, EN 374-2:2014, EN 16523-1:2015. Maggiori informazioni a pag. 7.

- 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 (0,16 ÷ 0,20 mm) dei tradizionali guanti monouso, offre buona 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:** nitrile

**FINITURA INTERNA:** senza polvere

**FINITURA ESTERNA:** rombi (Diamond)

**POLSINO:** bordino arrotolato salvagoccia

**COLORE:** 00 azzurro

**LUNGHEZZA:** 240 mm **SPESORE:** 6 mil (0,16 ÷ 0,20 mm)

**AQL:** 1,5

**TAGLIE:** 7-11 (S-XXL)

**AREA D'USO:** ispezione di prodotti, controllo qualità, utilizzo tempere, pitture, vernici, manipolazione, lavorazione e trasformazione di prodotti alimentari, lavori di finitura, lavori di pulizia e manutenzione

## GRABLIGHT CAT. III

EN 388:2003	EN 374-3:2003	EN 374-2:2003	EN 420
Abrasion 0	E:0 < 10 min	Biohazard	EN 420
Blade cut 0	J:2 > 30 min	Level 2 (AQL 1,5)	5
Tear 0	K:6 > 480 min	EN 455	5
Puncture 0		CE	

New	EN ISO 374-1 / Type B	EN ISO 374-5:2016	EN 420
	K:6 > 480 min L:1 > 10 min O:2 > 30 min P:2 > 30 min T:6 > 480 min	Biohazard	5
	KOPT	EN 455	
		CE	

È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003, EN 374-1:2003, EN 374-2:2003, EN 374-3:2003 o alla norma EN 374-1:2016, EN 374-2:2014, EN 16523-1:2015. Maggiori informazioni a pag. 7.

- 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 (0,16 ÷ 0,20 mm) dei tradizionali guanti monouso, offre buona 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:** nitrile

**FINITURA INTERNA:** senza polvere

**FINITURA ESTERNA:** rombi (Diamond)

**POLSINO:** bordino arrotolato salvagoccia

**COLORE:** 01 nero

**LUNGHEZZA:** 240 mm **SPESORE:** 6 mil (0,16 ÷ 0,20 mm)

**AQL:** 1,5

**TAGLIE:** 7-11 (S-XXL)

**AREA D'USO:** industria meccanica, assemblaggio di oggetti di piccole dimensioni, verniciatura a spruzzo, elettro-placcatura, lavori di pulizia e manutenzione, istituti di estetica, parrucchieri, tatuatori



# NITRILE



## SPECIALE FINITURA DIAMOND

**codice** **quantità**

**G503-B000**

**1 scatola da 100 pz.**

**G503-K000**

**Cartone - 20 scatole da 100 pz.**



# NITRILE



## SPECIALE FINITURA DIAMOND

**codice** **quantità**

**G503-B001**

**1 scatola da 100 pz.**

**G503-K001**

**Cartone - 20 scatole da 100 pz.**



BORN TO WORK

## EAGLE-NIT CAT. III

EN 388:2003	EN 374-3:2003	EN 374-2:2003	EN 420
Abrasion 0	E:0 < 10 min	 Level 2 (AQL 1,5)	
Blade cut 0	J:2 > 30 min		
Tear 0	K:6 > 480 min		
Puncture 0			

New	EN ISO 374-1 / Type B	EN ISO 374-5:2016	EN 420
	K:6 > 480 min L:1 > 10 min O:2 > 30 min P:2 > 30 min T:6 > 480 min KOPT		

È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003, EN 374-1:2003, EN 374-2:2003, EN 374-3:2003 o alla norma EN 374-1:2016, EN 374-2:2014, EN 16523-1:2015. Maggiori informazioni a pag. 7.

- 100% nitrile di elevata qualità, totalmente privo di proteine del lattice
- 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 (0,19 ÷ 0,28 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:** nitrile

**FINITURA INTERNA:** senza polvere

**FINITURA ESTERNA:** rombi (Diamond)

**POLSINO:** bordino arrotolato salvagoccia

**COLORE:** arancione

**LUNGHEZZA:** 240 mm **SPESORE:** 7 mil (0,19 ÷ 0,28 mm)

**AQL:** 1,5

**TAGLIE:** 7-11 (S-XXL)

**AREA D'USO:** industria automobilistica ed aerospaziale, assemblaggio di oggetti di piccole dimensioni, verniciatura, agricoltura, lavori di pulizia e manutenzione, utilizzo generico in vari ambiti



# NITRILE

## SPECIALE FINITURA DIAMOND

**codice** **quantità**

**G505-B000**

**1 scatola da 100 pz.**

**G505-K000**

**Cartone - 20 scatole da 100 pz.**

## TOP RUMBLE CAT. III

EN 388:2003	EN 374-3:2003	EN 374-2:2003	EN 420
Abrasion 0	E:0 < 10 min	 Level 2 (AQL 1,5)	
Blade cut 0	J:2 > 30 min		
Tear 0	K:6 > 480 min		
Puncture 0			

New	EN ISO 374-1 / Type B	EN ISO 374-5:2016	EN 420
	K:6 > 480 min L:1 > 10 min O:2 > 30 min P:2 > 30 min T:6 > 480 min KOPT		

È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003, EN 374-1:2003, EN 374-2:2003, EN 374-3:2003 o alla norma EN 374-1:2016, EN 374-2:2014, EN 16523-1:2015. Maggiori informazioni a pag. 7.

- 100% nitrile di elevata qualità, totalmente privo di proteine del lattice
- Finitura esterna a rombi "Diamond" sia sul palmo che sul dorso che consente di ottenere un miglior grip su tutte le superfici
- Rivoluzionario, più lungo (300 mm) e più spesso (0,24 ÷ 0,45 mm) dei tradizionali guanti monouso, offre protezione e prestazioni eccellenti
- 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:** nitrile

**FINITURA INTERNA:** senza polvere

**FINITURA ESTERNA:** rombi (Diamond)

**POLSINO:** bordino arrotolato salvagoccia

**COLORE:** blu scuro

**LUNGHEZZA:** 300 mm **SPESORE:** 9 mil (0,24 ÷ 0,45 mm)

**AQL:** 1,5

**TAGLIE:** 7-11 (S-XXL)

**AREA D'USO:** ispezione di prodotti, controllo qualità, utilizzo tempere, pitture, vernici, manipolazione, lavorazione e trasformazione di prodotti alimentari, lavori di finitura, lavori di pulizia e manutenzione



# NITRILE

## SPECIALE FINITURA DIAMOND

**codice** **quantità**

**G504-B000**

**1 scatola da 50 pz.**

**G504-K000**

**Cartone - 20 scatole da 50 pz.**

BORN TO WORK

## WONDERFLEX POWDER CAT. III

EN 388:2003	EN 374	EN 374	EN 420
Abrasion 0	J:0 < 10 min	EN 455	EN 420
Blade cut 0	K:3 > 60 min	CLASS I MEDICAL DEVICE	5
Tear 0	L:1 > 10 min	Level 2 (AQL 1.5)	
Puncture 0			

- Rivoluzionaria ed elevata qualità del lattice utilizzato che conferisce ai guanti un'elevata resistenza, unitamente ad un innovativo livello di elasticità
- Basso contenuto di proteine del lattice
- Eccellente livello di comfort e calzatura perfetta
- Certificato per l'uso a contatto con gli alimenti
- Dispositivo Medico monouso di Classe I non sterile

**RIVESTIMENTO:** lattice

**FINITURA INTERNA:** con polvere

**FINITURA ESTERNA:** liscia

**POLSINO:** bordino arrotolato salvagoccia

**COLORE:** bianco

**LUNGHEZZA:** 240 mm

**SPESSORE:** 0,09 ÷ 0,11 mm

**PESO:** 5,3 g

**AQL:** 1,5

**TAGLIE:** 7-11 (S-XXL)

**AREA D'USO:** industria chimica, farmaceutica e laboratori, assemblaggio e manipolazioni di oggetti di piccole dimensioni, manipolazione di alimenti, pulizia ed igiene

## WONDERFLEX FREE CAT. III

EN 388:2003	EN 374	EN 374	EN 420
Abrasion 0	J:0 < 10 min	EN 455	EN 420
Blade cut 0	K:3 > 60 min	CLASS I MEDICAL DEVICE	5
Tear 0	L:1 > 10 min	Level 2 (AQL 1.5)	
Puncture 0			

- Rivoluzionaria ed elevata qualità del lattice utilizzato che conferisce ai guanti un'elevata resistenza, unitamente ad un innovativo livello di elasticità
- Bassissimo contenuto di proteine del lattice
- Eccellente livello di comfort e calzatura perfetta
- Certificato per l'uso a contatto con gli alimenti
- Dispositivo Medico monouso di Classe I non sterile

**RIVESTIMENTO:** lattice

**FINITURA INTERNA:** senza polvere

**FINITURA ESTERNA:** testurizzata

**POLSINO:** bordino arrotolato salvagoccia

**COLORE:** bianco

**LUNGHEZZA:** 240 mm

**SPESSORE:** 0,09 ÷ 0,11 mm

**PESO:** 5,3 g

**AQL:** 1,5

**TAGLIE:** 7-11 (S-XXL)

**AREA D'USO:** industria chimica, farmaceutica e laboratori, assemblaggio e manipolazioni di oggetti di piccole dimensioni, manipolazione di alimenti, pulizia ed igiene

# LATTICE



### LATTICE ULTRAELASTICO



**codice**

**quantità**

**G521-B000**

1 scatola da 100 pz.

**G521-K000**

Cartone - 20 scatole da 100 pz.



# LATTICE



### LATTICE ULTRAELASTICO



**codice**

**quantità**

**G523-B000**

1 scatola da 100 pz.

**G523-K000**

Cartone - 20 scatole da 100 pz.

