

NITRILE NNTX

Guanto in nylon spalmato in nitrile, molto resistente e ad elevata destrezza.

Tg. 7 - 8 - 9 - 10

Cod. 01NNTX



EN 388:2016



II CATEGORIA
DI RISCHIO



POLIURETANO NERO ULTRANE

Guanto in nylon/poliuretano, nero MAPA, elevata destrezza.

Tg. 7 - 8 - 9 - 10

Cod. 01MP548



EN 388:2016



MAPA
PROFESSIONNEL

NITRILE NERO NITRA-NEO

Guanto in nylon spalmato in nitrile nero, elevata destrezza.

Tg. 7 - 8

9 - 10

Cod.

01G003



EN 388:2016



COFRA

CRINKLE 16 NBR

Guanto in Nylon altamente traspirante spalmato in nitrile rugoso. EN388: 4121. Tg. 8 - 9 - 10

Cod. 01353086



EN 388:2016



MaC-TuK

NITRILE IMPERVIOUS

Guanto in Nylon spalmato in nitrile nero, con elevatissima resistenza all'abrasione. Elevata destrezza.

Tg. 7 - 8

9 - 10

Cod.

01G011



EN 388:2016



COFRA



DEXTERMAX

Guanto in nylon idrorepellente spalmato in nitrile misto poliuretano nero elevata destrezza e resistenza nel tempo.
Tg. 7-8-9-10

Cod. 01G040



EN 388:2016 EN 420
4131X 5

COFRA® CE

FLEXYCOTTON

Guanto in cotone elasticizzato senza alcune cuciture spalmato in lattice zigrinato. Ottimo grip unito alla traspirabilità del cotone.
Tg. 8-9-10

Cod. 01G022

COFRA®

EN 388:2016 EN 407 EN 511
2121X X2XXXX XIX



CE

SYNTO

Guanto in Nylon spalmato in schiuma di nitrile/poliuretano.
EN388: 4132.
Tg. 8 - 9 - 10

Cod. 01G013



EN 388: 2016
4132X

COFRA®

CE

GRIP OIL

Guanto in nylon totalmente impregnato in Nitrile
EN 388: 2112.
Tg. M-L-XL-XXL

Cod. 01A315



PORTWEST

EN 388: 2016
3121X

CE

999 FOAM

Guanto in nylon bianco spalmato in nitrile schiumato foam grigio.
Tg. 7-8-9-10.

Cod. 015070

BOXER®

CE

EN 388:2016
2121X





FLEX NLX

Guanto in nylon spalmato in lattice rugoso. EN 388:2121. Tg. M-L-XL-XXL
Cod. 01NY1001



CE

EN 388:2016



FLEXYNIT

Guanto in cotone elasticizzato senza cuciture spalmato in lattice zigrinato anche sul dorso. Ottimo grip unito alla traspirabilità del cotone. Taglie 8 - 9 - 10
Cod. 01G007



EN 388:2016



CE

NINJA FLEX

Guanto in nylon senza cuciture spalmato in lattice di gomma. Tg. 8-9-10
Cod. 015108



BOYER

CE

EN 388:2016



POWER GRAB

Guanto in filo continuo di cotone poliestere spalmato in lattice rugoso. EN388:3141. Tg. 8 - 9 - 10
Cod. 01355120



CE

EN 388:2016



TOWA

BYSAFE

Guanto in tessuto antitaglio cat.B spalmato in poliuretano. EN388:2016 4X43B. Tg. 8-9-10
Cod. 01G097



EN 388:2016



CE



Cut B



CARVER

Guanto in tessuto antitaglio cat.D spalmato in poliuretano grigio.
Tg. 8-9-10
Cod. 01G085



EN 388:2016

EN 388:2016



CE

COFRA



585 FOOD

Guanto in tessuto antitaglio Dyneema cat.3 + lycra palmo spalmato in micro schiuma di nitrile idonea al contatto alimentare. EN 388:4344. Tg. 7 - 8 - 9 - 10
Cod. 01337180



CE



EN 388:2016



4343X

Dyneema®



KISEL

Guanto in tessuto antitaglio cat.D spalmato in Nitrile. EN 388: 4544.
Tg. 8 - 9 - 10
Cod. 01G089

COFRA



EN 388:2016



4X44D

CE



FIBERFOOD

Guanto singolo ambidestro in tessuto antitaglio liv.5 adatto al contatto alimentare. EN 388:2541 EN 407. Tg.7-8-9-10-11
Cod. 01G087



EN 388:2016



2541E

EN 407



32xxxx



COFRA

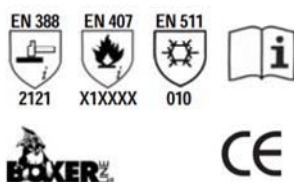


CE



THERMO COOL

Sottoguanto in filo continuo senza cuciture Thermastat DuPont ad isolamento termico. Tg. M/9 - L/10
Cod. 017110



BUCKLER

Guanto in nylon con spalmatura alta in nitrile sabbato. Foderato in tessuto antifreddo. Tg. 9-10.
Cod. 01G005

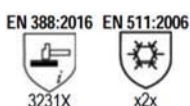


CE

NINJA ICE

Guanto in nylon spalmato in poliuretano schiumato nero. Foderato in tessuto antifreddo. Tg. 9 - 10
Cod. 017126

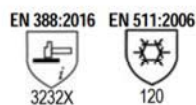
CE



ICE FLEX

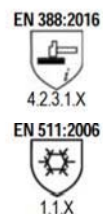
Guanto in nylon totalmente spalmato lattice sabbato. Foderato in tessuto antifreddo. EN 388 - EN 511 Tg. 8-9-10
Cod. 01355162

CE



TERM PVC

Guanto antifreddo imbottito spalmato in PVC. EN 388 - EN 511 Tg. unica XL
Cod. 01A450



PORTWEST

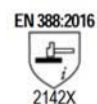


Guanto in poliestere impermeabile con palmo spalmato pvc, foderato in tessuto antifreddo. Tg. 9-10
Cod. 01G114

TUNDRA



CE



LATTICE

Guanto in lattice, monouso, talcato, AQL 1,5.
Tg. S - M - L - XL
Conf. da 100 pz.
Cod. 011210



CE

LATEX HI-RISK PRO LITE

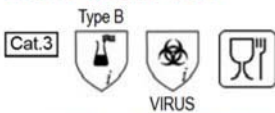
Guanto in lattice AQL 4. Spessore medio 0,19, maggiore elasticità, lung. 30 cm, senza polvere.
Tg. S-M-L-XL. Conf. 50 pz.
Cod. 01390042



CE

NITRILE ULTRA

Guanto in nitrile monouso senza polvere, AQL 1,5, qualità ultra, idoneo per uso alimentare. Tg. S M L XL. Conf. da 100 pz.
Cod. 01MP997


 MAPA
 PROFESSIONNEL


CE

NITRILE

Guanto in nitrile monouso senza polvere, AQL 1,5, idoneo per uso alimentare. Tg. S - M - L - XL
Conf. da 100 pz.
Cod. 017252



CE

NITRILE HI-RISKS

Guanti in Nitrile spessorato nero lung. 30 cm cert. EN 388 EN 374 senza polvere.
Tg. S - M - L - XL.
Conf. da 50 p.
Cod. 01ICEHNB

EN ISO 374-5: 2016



ISO 374-1:2016/Type B



KPT



CE



NITRILE MONKEY

Guanto in nitrile spessorato 0,15 mm senza polvere, AQL 1,5, palmo antiscivolo zigrinato a squama di pesce adatto per uso alimentare.
Tg. M - L - XL - XXL.
Conf. da 50 p.
Cod. 01393040

EN ISO 374-5: 2016



VIRUS

ISO 374-1:2016/Type B



JKPT


 CONFORME A REGOLAMENTO (UE) N. 10/2011
 REGOLAMENTO (UE) N. 1935/2004
 DIRETTIVA 85/572/CEE E SUCCESSIVE MODIFICHE


CE



OPTINIT-ULTRANITRIL ULTRASOTTILE

Guanti in nitrile Blu, riutilizzabile, spessore 0,2 mm, lunghezza 31 cm clorinati, adatti al contatto con sostanze alimentari. Palmo zigrinato. Taglie 6 - 7 - 8 - 9
Cod. 01MP472

MAPA
PROFESSIONNEL



Cat.3

EN 388:2016



2101X

Type B



RNF15 LUNGH. 33 CM

Guanto in nitrile verde, palmo antiscivolo, senza silicone, interno floccato in cotone, sp. 0,38. Tg. 7-8-9-10-11. EN 388 / EN 374.
Cod. 019024



EN 388:2016



4101X

ISO 374-1:2016/Type A



JKLOPT

EN ISO 374-5:2016



VIRUS



DUO MIX LUNG. 33 CM SP.0,70

Guanti in lattice/neoprene, palmo antiscivolo, interno floccato in cotone. Taglie 7-8-9-10
Cod. 01MP405

MAPA
PROFESSIONNEL



EN 388
 EN 374

Cat.3

EN 388:2016



2110X

Type B



KMT



EXTRA 75 NERO

Guanti in lattice/neoprene, palmo zigrinato antiscivolo, interno floccato in cotone. Tg. 61/2-7, 71/2-8, 81/2-9, 91/2-10, 101/2-11. EN388 EN374 EN421
Cod. 0187950



EN ISO 374-5:2016



VIRUS

EN 388



X121X



EN 374



AKL

ISO 374-1:2016/Type A



AKLOPS



EN 421

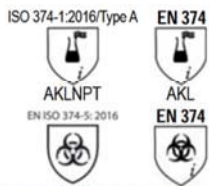


Ansell

NEOTOP

Guanto tutto in Neoprene, palmo zigrinato antiscivolo, interno floccato in cotone.
 Tg. 71/2-8, 81/2-9, 91/2-10, 101/2-11.
 EN388 EN374 EN421

Cod. 0129500



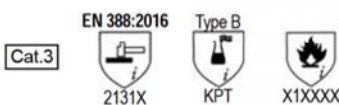
CE
 Ansell



JERSETTE LUNGH. 33 SP. 1,15

Guanto in lattice di gomma blu, palmo granitiforme antiscivolo, interno 100% cotone.
 Tg. 8 - 9 - 10.

Cod. 01MP301



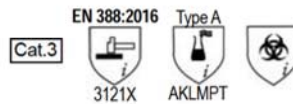
MAPA
 PROFESSIONNEL

CE

INDUSTRIAL

Guanto in lattice arancio, palmo antiscivolo, interno floccato in cotone. Spessore 0,90 mm.
 Tg. 81/2-9, 91/2-10, 101/2-11.

Cod. 016035 (MP299)



CE
 i

MAPA
 PROFESSIONNEL

ABRAGRIP LUNGH. 33 SP. 0,70

Guanto in nylon spalmato in nitrile liscio con doppia spalmatura in nitrile sabbia sul palmo per una migliore presa in ambienti oleosi. Tg. 8-9-10-11.
 EN 420 EN 388
 EN 374.

Cod. 01G603



CE
 0075

COFRA





TUTTO BRACCIO G53

Guanto spalmato PVC leggero, palmo zigrinato, manichetta da 75 cm in vinile. Tg. M-L-XL-XXL
Cod. 015062



EN 388:2016



2000X

ISO 374-1:2016/Type B



KMT

EN 374-5:2016



HARPON

Guanti in Lattice naturale, interno floccato, adatti al contatto con sostanze alimentari. Palmo rugoso.

Lunghezza 32 cm, spessore 1,35 mm. Tg. 8-9-10.

Cod. 01MP321

EN 388:2016 Type B



3141X



KPT



X2XXXX

Cat.3



NBR GIALLO

Guanto in tessuto jersey di cotone semi impregnato in nitrile NBR lite giallo, con polsino. Tg. M - L Conf. da 50 p.

Cod. 013049



EN 388

EN 388:2016



Guanto in tessuto jersey di cotone tutto impregnato in nitrile NBR blu. Manichetta da 7 cm. Tg. 9-10.

Cod. 010015

NBR 912

c.s. versione ECO. EN 388: 4121

Cod. 01353047

EN 388:2016



EN 388:2016



4X21B

EN 374



AJK

EN 374



0075

EN 388



GUANTI RISCHI MECCANICI EN388

catalogo 1 gennaio 2021
ANTINFORTUNISTICA

BOVINO 214 TOP Guanto in pelle fiore bovino qualità extra polso orlato. Tg. 8-9-10-11

Cod. 016042

EN 388:2016



FIORE/CROSTA 51



Guanto in pelle fiore bovino qualità extra con il dorso in crosta, polso orlato. Tg. 10

Cod. 018040

EN 388:2016



CROSTA SEMPLICE 4TH

Guanto in crosta bovina con manichetta da 7 cm. Tg. 10

Cod. 011013

EN 388:2016



BOSCAIOLO

Guanto fiore/crosta per motoseghisti EN 388 EN 381-7

Cod. 01368111

EN 388:2016



EN 381-7:1999



Classe 1 (20 m/s)



CROSTA/TELA P85

Guanto in groppone dorso tela con manichetta, palmo foderato internamente. Tg. 10

Cod. 010018



EN 388:2016



PEZZAME CH008

Guanto in pelle nappa, dorso e manichetta in tela. Tg. 10

Cod. 011010

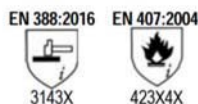


GUANTI ANTICALORE EN407 E SALDATORE EN12407

catalogo 1 gennaio 2021
ANTINFORTUNISTICA

SALDATORE 45T

Guanto in crosta per saldatore rosso rivestimento completo
EN 388:2016 3143
EN 407 423X4X
Tg. unica 10
Cod. 361047

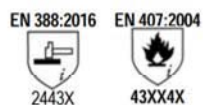


GUANTO ANTICALORE

Guanto in fibra aramidica foderato in tessuto ignifugo. Resistente a spruzzi di metallo fuso ed al calore da contatto max 350°
Taglia 10
Manichetta da 7 cm
Cod. 01310041



Manichetta da 18 cm
Cod. 01310042



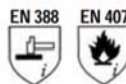
TEMP COOK

Guanto in nitrile bianco adatto al contatto con alimenti, foderato, resistente al calore da contatto max 150° ed al freddo. Lungh. 45 cm. Tg. 9-10-11
Cod. 01MP476



SALDATORE IN PELLE

Guanto in pelle fiore per saldatore
EN 388:2041
EN 12477
Tg. L-XL-XXL
Cod. 01A520



PORTWEST

SALDATORE PREMIUM

Guanto in crosta per saldatore di qualità premium con cuciture in fibra aramidica
EN 388:3144
EN 12477
Tg. unica XL
Cod. 01A530



PORTWEST

EN 12477:2001 EN 511:2006



TYPE A



1.4.X

EN 388:2016



4.2.4.3.X



KEVLAR DK72

Guanto in filo di kevlar foderato in cotone. Resistente a spruzzi di metallo fuso ed al calore da contatto max 350°. Tg. 10
Cod. 01310260



EN 388:2016 EN 407:2004



2541C



43432X



GUANTO ANTIVIBBRANTE

Guanto in cotone/nylon con palmo ricoperto in cloroprene preformato antivibrante, conforme alla norma

EN ISO 10819

TR.m=0,865

TR.h=0,598

Tg. 9-10

Cod. 010006

EN ISO 10819
EN 388

EN 388:2016



4142X



EN ISO 10819:2013



GUANTO ELETTRICISTI ELECTRO

Guanto in lattice naturale ISOLANTE. Lung. 36 cm. Tg. 10.

Classe **CI.00**, Tensione di prova **2500V**, Tensione di esercizio **500V**

Cod. 017010

Classe **CI.0**, Tensione di prova **5000V**, Tensione di esercizio **1000V**

Cod. 017012

Classe **CI.1**, Tensione di prova **10000V**, Tensione di esercizio **7500V**

Cod. 017014

Classe **CI.2**, Tensione di prova **20000V**, Tensione di esercizio **17000V**

Cod. 017020

Classe **CI.3**, Tensione di prova **30000V**, Tensione di esercizio **25500V**

Cod. 017022



CE EN ISO 60903:03
IEC 60903:02

SOTTOGUANTO FILO ECO

Guanto in filo continuo di cotone a due fili, polso elasticizzato. Donna tg. 7 Uomo tg. 9

Cod. 015034

CE



MACELLAIO

Guanto in maglia di acciaio inox antiscannamento, resistente al taglio e alla perforazione da lama. Venduto a mano singola ambidestro. Tg. S-M-L

Cod. 012010

CE



NF EN 14328
ISO 13999-1
NF EN 1082-1
NF EN 1811

Guanto in cotone poliestere spalmato in lattice rinforzato con 3 strati di Super Fabric che offre il massimo livello di resistenza ad aghi e punture cat.4 e protezione dal taglio cat.5. EN 388:4544

Cod. 01355142

ANTIPUNTURA 9014



EN 388:2016

+A1:2018

4X44F

MACELLAIO LUNGO

Guanto in maglia di acciaio inox antiscannamento, resistente al taglio e alla perforazione da lama. Venduto a mano singola ambidestro.

Tg. S-M-L

Cod. 012008

CE



NF EN 14328
ISO 13999-1
NF EN 1082-1
NF EN 1811