Guanti di protezione





Ci siamo posti un obiettivo ambizioso.

Offrire agli utilizzatori ed ai nostri Partner soluzioni innovative e di qualità per la protezione delle mani, che soddisfino le esigenze delle aziende più moderne.

Il nuovo marchio SafeMan vuole contribuire in modo efficace e moderno alla sicurezza ed alla salute degli operatori, durante lo svolgimento dell'attività quotidiana.

La nuova linea di guanti di nostra produzione soddisfa le esigenze di comfort e di protezione all'interno dei più diversi ambienti professionali.

Il trattamento **Sanitized** permanente, presente su tutti i nostri guanti, garantisce standard di sicurezza più elevati.



Sommario

Protezione meccanica

- 4 G1210 PLUS
- 5 G130B
- 7 TOUGH 310NTR
- 8 G1910K PLUS
- 9 G1800 PLUS
- 10 TOUGH 305LAX
- 11 G104N PLUS

Protezione da taglio

- 15 BLADE 005NTR
- 16 BLADE 010PU
- 17 GATPU50 PLUS
- 18 GATN30 PLUS
- 20 GATPU20 PLUS
- 21 GATPU30 PLUS

Protezione chimica

- 25 CHEM 110NEO
- 26 G81
- 27 CHEM 105NTR



Protezione meccanica

- 4 G1210 PLUS
- 5 G130B
- 7 TOUGH 310NTR
- 8 G1910K PLUS
- 9 G1800 PLUS
- 10 TOUGH 305LAX
- 11 G104N PLUS



Fodera: in cotone jersey. Rivestimento: nitrile.

Applicazioni

Operazioni generali di manutenzione per impianti e fabbriche.

Montaggio e finitura.

Manipolazione e fabbricazione di parti metalliche leggere.

Prestazioni

Ottima resistenza all'abrasione. Notevole oleorepellenza sul palmo e dorso. Buona destrezza e grip.

Colore

Blu/Bianco

Marcatura

Secondo EN388:2016, sul dorso di ciascun guanto.

Confezionamento

12 paia per confezione 144 paia per cartone

Taglie disponibili

Dalla 7/S alla 11/XXL

G1210 PLUS

Guanto in cotone jersey interamente rivestito in Nitrile con manichetta di sicurezza.

DPI di Cat. II Certificato in conformità alle norme: EN 388:2016 e EN 420:2003+A1:2009







4X21B

4

G130B

Guanto in cotone jersey rivestito per ³/₄ in Nitrile.

DPI di Cat. II Certificato in conformità alle norme: EN 388:2016 e EN 420:2003 + A1:2009





4111X

rme: -A1:2009

Caratteristiche

Fodera: cotone jersey. Rivestimento: nitrile.

Lo speciale trattamento antibatterico SANITIZED, a cui è sottoposto il guanto, riduce al minimo lo sviluppo dei cattivi odori, favorisce la freschezza della mano e migliora le condizioni di comfort.

Applicazioni

Indicato in attività medio-pesanti, manipolazione ordinaria di materiali edili, piastrelle, legno e calcestruzzi.

Manipolazione di barre in acciaio e lastre metalliche, lamiere, cavi pesanti. Nettezza urbana e raccolta di rifiuti,

presa di oggetti bagnati o leggermente oleosi.

Prestazioni

Massima protezione all'abrasione (liv.4). Buona resistenza al taglio (livello ISO B – TDM test).

Buona resistenza allo strappo (liv.2). Buon grip anche nella manipolazione di materiali scivolosi.

Colore

Blu

Marcatura

Secondo EN 388, sul dorso di ciascun guanto.

Confezionamento

12 paia per confezione 72 paia per cartone

Taglie disponibili

Dalla 8/S alla 11/XL



Fodera: poliestere.

Rivestimento: nitrile/schiuma di nitrile.

Finezza: 13

Lo speciale trattamento antibatterico SANITIZED, a cui è sottoposto il guanto, riduce al minimo lo sviluppo dei cattivi odori, favorisce la freschezza della mano e migliora le condizioni di comfort.

Applicazioni

Verniciatura.

Manutenzioni in presenza di oggetti asciutti o bagnati.

Montaggio.

Prestazioni

Resistenza al calore da contatto: livello 1.
Ottima resistenza all'abrasione ed allo strappo.
Presa sicura in ambienti asciutti e bagnati.
Ottima livello di destrezza e sensibilità.
Spalmatura resistente ai liquidi e agli olii.

Colore

Nero/Azzurro

Marcatura

Secondo EN 388 e EN 407 su ciascun guanto.

Confezionamento

12 paia per confezione 144 paia per cartone

Taglie disponibili

Dalla 7/S alla 11/XXL

TOUGH 310NTR

Guanto in poliestere interamente rivestito con doppia spalmatura di Nitrile.

DPI di Cat. II Certificato in conformità alle norme: EN 388:2016, EN 420:2003+A1:2009, EN 407:2004

UNI EN 388:2016

UNI EN ISO 407:2004





4132A X1XXXX







Fodera: nylon idrorepellente.

Rivestimento: schiuma di nitrile.

Finezza: 15

Lo speciale trattamento antibatterico SANITIZED, a cui è sottoposto il guanto, riduce al minimo lo sviluppo dei cattivi odori, favorisce la freschezza della mano e migliora le condizioni di comfort.

Applicazioni

Assemblaggio di parti piccole e medie dimensioni.

Montaggi meccanici.

Prestazioni

Ottima resistenza all'abrasione.

Eccellente presa anche in presenza di parti sporche di acqua e olio.

Traspirabilità e destrezza.

Elevata morbidezza e comfort.

Colore Nero/Grigio

Marcatura

Secondo EN 388, sul dorso di ciascun guanto.

Confezionamento

12 paia per confezione 144 paia per cartone

Taglie disponibili

Dalla 6/XS alla 11/XXL

G1910K PLUS

Guanto in nylon idrorepellente rivestito per ³/₄ in morbida schiuma di PVC.

DPI di Cat. II Certificato in conformità alle norme: EN 388:2016 e EN 420:2003+A1:2009







OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100

3131X

8

G1800 PLUS

Guanto in nylon idrorepellente con palmo rivestito in schiuma di Nitrile.

DPI di Cat. II Certificato in conformità alle norme: EN 388:2016 e EN 420:2003 + A1:2009

UNI EN 388:2016



4121X



Caratteristiche

Fodera: nylon idrorepellente.

Rivestimento: in morbida schiuma di pvc. Finezza: 15.

Lo speciale trattamento antibatterico SANITIZED, a cui è sottoposto il guanto, riduce al minimo lo sviluppo dei cattivi odori, favorisce la freschezza della mano e migliora le condizioni di comfort.

Certificato Oeko-Tex Standard 100, a garanzia della totale assenza di sostanze legalmente vietate e di sostanze chimiche note per essere dannose per la salute, pertanto ne certifica la totale innocuità per la salute umana. Completamente privo di DMF.

Applicazioni

Assemblaggio e manutenzioni in presenza di oggetti oleosi e/o asciutti.

Montaggi meccanici.

Prestazioni

Buona resistenza all'abrasione (liv. 3) Eccellente presa anche in presenza di acqua e olio.

Traspirabilità e destrezza.

Elevata morbidezza e comfort.

Colore Nero

Marcatura

Secondo EN 388, sul dorso di ciascun guanto.

Confezionamento

12 paia per confezione 144 paia per cartone

Taglie disponibili

Dalla 6/XS alla 11/XXL

SAREMAN SIZE
GROPHUS SIZE
GROPH

Fodera: poliestere.

Rivestimento: lattice increspato.

Finezza 10

Lo speciale trattamento antibatterico SANITIZED, a cui è sottoposto il guanto, riduce al minimo lo sviluppo dei cattivi odori, favorisce la freschezza della mano e migliora le condizioni di comfort.

Applicazioni

Assemblaggio e manutenzioni in presenza di oggetti asciutti o bagnati. Montaggi meccanici.

Prestazioni

Buona resistenza all'abrasione. Ottima resistenza allo strappo. Presa sicura in ambienti asciutti e bagnati. Traspirabilità e destrezza. Elevata morbidezza e comfort.

Colore

Blu/Azzurro

Marcatura

Secondo EN 388 su ciascun guanto

Confezionamento

12 paia per confezione 144 paia per cartone

Taglie disponibili

Dalla 7/S alla 10/XL



TOUGH 305LAX

Guanto in poliestere con palmo rivestito in Lattice increspato.

DPI di Cat. II Certificato in conformità alle norme: EN 388:2016, EN 420:2003+A1:2009, EN 407:2004



G104N PLUS

Guanto in nylon con palmo rivestito in Poliuretano.

DPI di Cat. II Certificato in conformità alle norme: EN 388:2016 e EN 420:2003+A1:2009



4221X

Caratteristiche

Fodera: nylon. Rivestimento: poliuretano. Finezza: 13

Applicazioni

Indicato per l'assemblaggio, la movimentazione e lo stoccaggio di pezzi e componenti di piccole dimensioni. Logistica e gestione del magazzino

Operazioni leggere.

Prestazioni

Massima protezione all'abrasione (liv.4). Buona resistenza allo strappo (liv.2). Buon grip e protezione dal taglio (liv. 2).

Colore

Nero

Marcatura

Secondo EN 388 sul dorso di ciascun guanto.

Confezionamento

12 paia per confezione 144 paia per cartone

Taglie disponibili

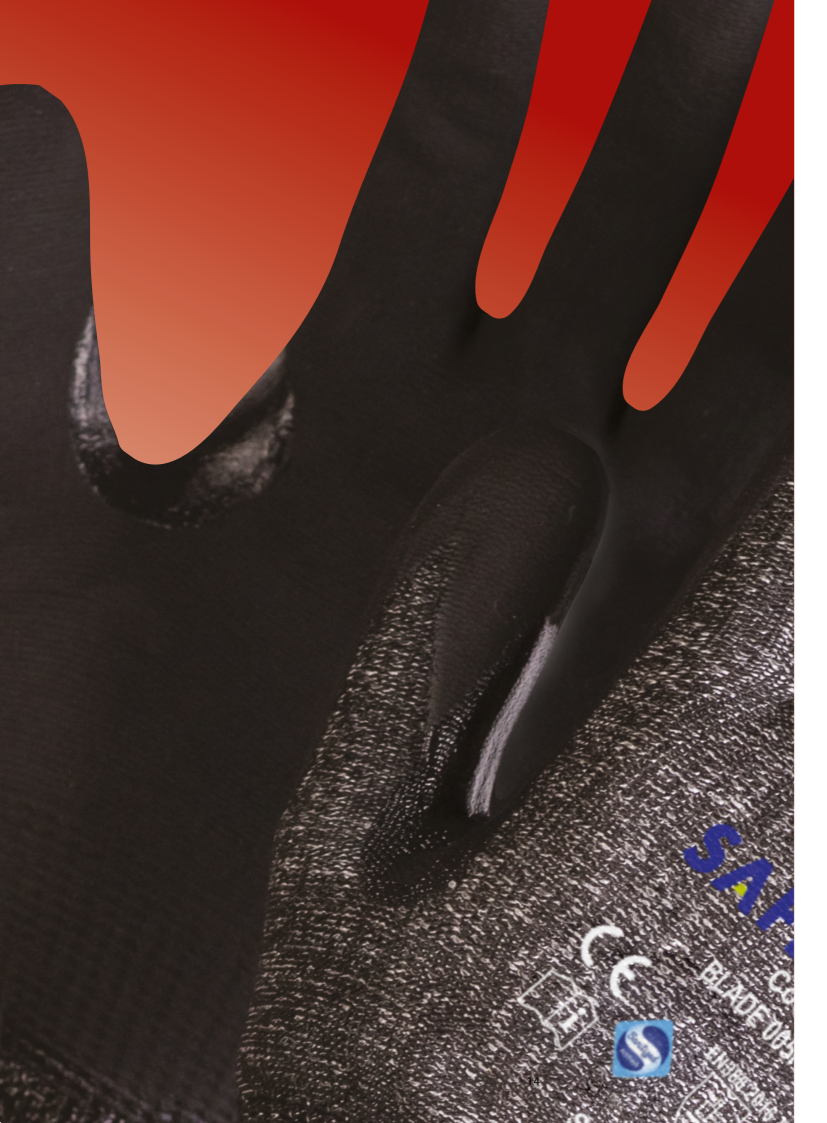
Dalla 6/XS alla 11/XXL





Protezione da taglio

- 15 BLADE 005NTR
- 16 BLADE 010Pl
- 17 GATPU50 PLUS
- 18 GATN30 PLUS
- 20 GATPU20 PLUS
- 21 GATPU30 PLUS





BLADE 005NTR

Guanto in UHMWPE, Spandex, poliestere e fibra di vetro con palmo rivestito in schiuma di Nitrile.

DPI di Cat. II Certificato in conformità alle norme: EN 388:2016 e EN 420:2003+A1:2009 CUT TEST EN ISO 13997

4X43D

UNI EN ISO 407:2004

CUT TEST EN ISO 13997



X1XXXX



Caratteristiche

Fodera: in UHMWPE, Spandex, poliestere e fibra di vetro. Il tessuto UHMWPE è polietilene ad altissimo peso molecolare, utilizzato per applicazioni ad alte prestazioni come dispositivi medici, giubbotti antiproiettile e guanti con elevati livelli di resistenza al taglio. Più resistente dell'HPPE standard, motivo per cui si ottengono livelli di resistenza al taglio più elevati.

Rivestimento: in schiuma di nitrile.

Finezza: 15.

Lo speciale trattamento antibatterico SANITIZED, riduce al minimo lo sviluppo dei cattivi odori, favorisce la freschezza della mano e migliora le condizioni di comfort.

Rinforzo tra pollice ed indice al fine di prolungare la durata del guanto.

Applicazioni

Manipolazione di parti taglienti di piccole dimensioni.

Manutenzione ed operazioni di assemblaggio di pezzi oliati.

Prestazioni

Elevata resistenza al taglio (livello ISO D – TDM test) ed ottima resistenza all'abrasione e strappo Resistenza al calore da contatto: livello 1.

Colore Nero/Grigio

Marcatura

Marcatura secondo EN 388 e EN 407, sul dorso di ciascun guanto.

Confezionamento

12 paia per confezione 144 paia per cartone

Taglie disponibili

Dalla 6/XS alla 11/XL

Supporto in tessuto UHMWPE Spandex (Polietilene ad altissimo peso molecolare, utilizzato per applicazioni ad alte prestazioni come dispositivi medici, giubbotti antiproiettile e guanti con elevati livelli di resistenza al taglio. Più resistente dell'HPPE standard, motivo per cui si ottengono livelli di resistenza al taglio più elevati).

Rivestimento in poliuretano di colore grigio in grado di nascondere lo sporco e contestualmente migliorare la presa.

Dorso areato per garantire la traspirabilità. Polsino elasticizzato.

Applicazioni

Manipolazione di oggetti abrasivi pesanti

Taglio di pezzi galvanizzati, verniciati o asciutti.

Lavorazioni in presenza di lamiere metalliche, lastre di vetro, operazioni di rifinitura con taglierini, dove è richiesta una presa eccellente abbinata ad una alta resistenza al taglio.

Prestazioni

Elevata resistenza al taglio (livello ISO D - TDM test).

Ottima resistenza all'abrasione ed allo strappo (liv. 4).

Elevata morbidezza e comfort.

Colore

Grigio con rivestimento in PU di colore nero.

Marcatura

Marcatura secondo EN 388, sul dorso di ciascun guanto.

Confezionamento

12 paia per confezione 144 paia per cartone

Taglie disponibili

Dalla 6/XS alla 11/XXL

GATPU50 PLUS

Guanto in HPPE e Lycra con palmo rivestito in Poliuretano.

DPI di Cat. II Certificato in conformità alle norme: EN 388:2016 e EN 420:2003+A1:2009 CUT TEST EN ISO 13997



4X43C



BLADE 010PU

Guanto in UHMWPE, Spandex, poliestere e fibra di vetro con palmo rivestito in Poliuretano.

DPI di Cat. II Certificato in conformità alle norme: EN 388:2016 e EN 420:2003+A1:2009 CUT TEST EN ISO 13997



4X43D

Caratteristiche

Fodera: HPPE e Lycra® Rivestimento: in poliuretano. Finezza: 10.

Applicazioni

Manipolazione di oggetti abrasivi pesanti

Taglio di pezzi galvanizzati, verniciati o asciutti. Lavorazioni in presenza di lamiere metalliche, lastre di vetro, operazioni di rifinitura con taglierini, dove è richiesta una presa eccellente abbinata ad una alta resistenza al taglio.

Prestazioni

Ottima resistenza al taglio (livello ISO C - TDM test).

Eccellente grip anche nella manipolazione di particolari scivolosi.

e molto taglienti

Ottima resistenza all'abrasione ed allo strappo (liv. 4).

Traspirabilità e destrezza.

Elevata morbidezza e comfort.

Colore Nero/Grigio

Marcatura

Secondo EN 388, sul dorso di ciascun guanto.

Confezionamento

12 paia per confezione 144 paia per cartone

Taglie disponibili

Dalla 7/S alla 11/XXL



16

Fodera: nylon-fibra di vetro ricoperta-Spandex.

Rivestimento: in schiuma di Nitrile.

Finezza: 15

Lo speciale trattamento antibatterico SANITIZED, riduce al minimo lo sviluppo dei cattivi odori, favorisce la freschezza della mano e migliora le condizioni di comfort.

Applicazioni

Manipolazione di vetro e ceramica. Reparto carrozzeria. Fabbricazione di metallo. Operazioni di stampaggio ad iniezione.

Prestazioni

Industria automobilistica.

Buona protezione dal taglio (Livello ISO B – TDM test). Elevata resistenza all'abrasione (liv. 4). Protezione da calore da contatto (liv. 1). Ottima presa in ambienti asciutti e oleosi.

Colore

Grigio

Marcatura

Marcatura secondo EN 388 e EN 407, sul dorso di ciascun guanto.

Confezionamento

12 paia per confezione 144 paia per cartone

Taglie disponibili

Dalla 6/XS alla 11/XXL

GATN30 PLUS

Guanto con palmo rivestito in schiuma di nitrile.

DPI di Cat. II Certificato in conformità alle norme: EN 388:2016, EN 420:2003+A1:2009, EN 407:2004 CUT TEST EN ISO 13997

UNI EN 388:2016

UNI EN ISO 407:2004

CUT TEST EN ISO 13997



X1XXX











Fodera: HPPE e Lycra® Rivestimento: in poliuretano. Finezza: 13

Applicazioni

Manipolazione di oggetti con bordo affilato, produzione del vetro e operazioni di preassemblaggio.

Montaggio di piccoli componenti taglienti e abrasivi in ambiente asciutto o leggermente oleati.

Manipolazione di barre d'acciaio e lamiere metalliche, utilizzo di cutter di sicurezza. Iniezione e stampaggio di materiali plastici.

Prestazioni

Buona destrezza e grip.

Ottima protezione dal taglio (lettera B – TDM test).
Elevata resistenza all'abrasione ed allo strappo (liv. 4).
Buon grip anche nella manipolazione
di particolari scivolosi.
Notevole oleorepellenza sul palmo e dorso.

Taglie disponibiliDalla 6/XS alla 11/XXL

Colore Nero/Bianco

Marcatura

sul dorso

Secondo EN 388,

di ciascun guanto.

Confezionamento

12 paia per confezione

144 paia per cartone

GATPU20 PLUS

Guanto in HPPE, fibra di vetro e Lycra con palmo rivestito di Poliuretano.

DPI di Cat. II Certificato in conformità alle norme: EN 388:2016 - EN 420:2003+A1:2009 CUT TEST EN ISO 13997

UNI EN 388:2016

388:201

CUT TEST EN ISO 13997



3X42B

20

GATPU30 PLUS

Guanto in HPPE e Lycra con palmo rivestito di Poliuretano.

DPI di Cat. II Certificato in conformità alle norme: EN 388:2016 e EN 420:2003+A1:2009 CUT TEST EN ISO 13997

UNI EN 388:2016

CUT TEST EN ISO 13997



4X43B



Caratteristiche

Fodera: HPPE, Nylon, fibra di vetro e Lycra® Rivestimento: poliuretano.

Finezza: 15

Lo speciale trattamento antibatterico SANITIZED, a cui è sottoposto il guanto, riduce al minimo lo sviluppo dei cattivi odori, favorisce la freschezza della mano e migliora le condizioni di comfort.

Applicazioni

Assemblaggio di componenti metallici.

Industria automobilistica.

Meccanica di precisione.

Tutte le applicazioni con rischio di ferite da taglio che richiedono alta tattilità.

Prestazioni

Buona protezione dal taglio (livello ISO B – TDM test).

Buona resistenza all'abrasione (liv. 3) ed ottima allo strappo (liv. 4).

Buon grip anche nella manipolazione di particolari scivolosi.

Colore

Nero/Azzurro

Marcatura

Secondo EN 388, sul dorso di ciascun quanto.

Confezionamento

12 paia per confezione 144 paia per cartone

Taglie disponibili

Dalla 6/XS alla 11/XXL



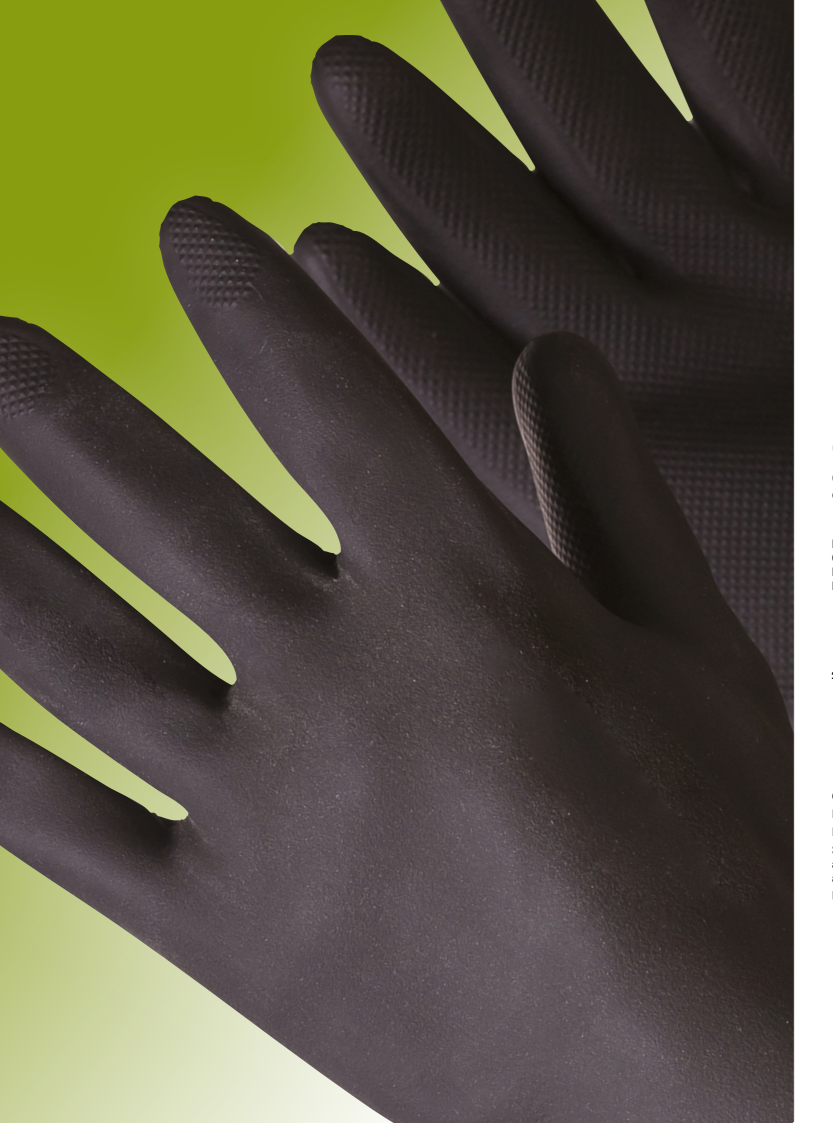


Protezione chimica

5 CHEM 110NEC

26 G8

27 CHEM 105NTI





2121X JKLNPT

VIRUS

Caratteristiche

Fodera: floccatura di cotone. Rivestimento: lattice neoprene. Superficie esterna con zigrinatura antiscivolo per conferire grip anche in presenza di sostanze liquide/oleose. Lunghezza 310 mm

Applicazioni

Manipolazione di sostanze chimiche. Produzione di accumulatori, batterie e pile. Operazioni leggere di assemblaggio. Montaggio di precisione. Operazioni che richiedono sensibilità tattile. Detersivi e prodotti di pulizia.

Colore Nero

Confezionamento

144 paia per cartone

Taglie disponibili

Dalla 7/S alla 11/XXL

Fodera: floccatura di cotone. Rivestimento: nitrile.

Superficie esterna con zigrinatura antiscivolo per conferire grip anche in presenza di sostanze liquide/oleose. Lunghezza 330 mm

Applicazioni

Preparazione e lavorazione chimica. Raffinazione petroli e benzine. Prodotti chimici per l'agricoltura. Sgrassatura. Riempimento di serbatoi. Pulizia.

Colore Azzurro

G81

26

Confezionamento

12 paia per confezione 144 paia per cartone

Taglie disponibili

UNI EN ISO 374-5:2016

VIRUS

Dalla 7/S alla 11/XXL



Guanto in Nitrile con fodera floccata di cotone. DPI di Cat. III Certificato in conformità alle norme: EN 388:2016 - EN 420:2003+A1:2009 -EN ISO 374-1:2016 - EN ISO 374-5:2016 UNI EN 388:2016 UNI EN ISO 374-1:2016 4101X JKLOPT

UNI EN 388:2016





JKPT VIRUS

Caratteristiche

Ambidestro per uso singolo.

Testurizzati alla punta delle dita.

Spessore del palmo 0,12 ± 0.01 mm Spessore delle dita 0.13 ± 0.01 mm

Protezione contro funghi, batteri e virus.

Esenti da lattice naturale.

Lunghezza 240 mm ± 3%

Bordino salvagoccia.

AQL 1,5



Applicazioni

Industria chimica. Analisi di laboratorio. Prodotti Farmaceutici. Operazioni leggere di assemblaggio. Colore Blu

Marcatura

Marcatura secondo EN 420, EN 374 su ogni confezione.

Confezionamento

100 pezzi per confezione

Taglie disponibili

XS (5/6) S(6/7) M (7/8) L(8/9) XL (9/10)

Protezione meccanica

Protezione da taglio

Protezione chimica

Tabella di riepilogo

	UNI EN 388:2016	UNI EN ISO 407:2004		UNI EN 388:2016	UNI EN ISO 407:2004	CUT TEST EN ISO 13997		UNI EN 388:2016	UNI EN ISO 407:2004	UNI EN ISO 374-1:2016	UNI EN ISO 374-5:2016
G1210 PLUS	4X21B		BLADE 005NTR	4X43D	X1XXXX	D	CHEM 110NEO	2121X		JKLNPT	VIRUS
G130B	4111X		BLADE 010PU	41X43D		D	G81	4101X		JKLOPT	VIRUS
TOUGH 310NTR	4132A	X1XXXX	GATPU50 PLUS	4X43C		С	CHEM 105NTR			JKPT	VIRUS
G1910K PLUS	3131X		GATN30 PLUS	4X31B	X1XXXX	В					
G1800 PLUS	4121X		GATPU20 PLUS	3X42B		В					
TOUGH 305LAX	2142X		GATPU30 PLUS	4X43B		В					
G104N PLUS	4221X										

