



SAFETY



ED.34 - IT

SAFETY



07 PAYPER PLUS

- 11 **P/Hero** Guanti anti-impatto
- 17 **P/Impact** Guanti anti-impatto
- 23 **P/Ice** Guanti antifreddo
- 27 **P/Cut** Guanti antitaglio
- 37 **P/Touch** Guanti antiabrasione
- 45 **P/Feel** Guanti antiabrasione

49 GIONNY WINGS

- 53 Guanti in pelle con polso bordato o polsino in maglia
- 57 Guanti in pelle con manichetta
- 63 Guanti per saldatori
- 69 Accessori per saldatori
- 75 Guanti antifreddo
- 79 Guanti antitaglio
- 85 Accessori antitaglio
- 89 Guanti spalmati per manipolazioni pesanti
- 99 Guanti spalmati per applicazioni leggere
- 105 Guanti industriali
- 111 Guanti monouso
- 115 Guanti per rischi minimi

P/PLUS





P/PLUS

La nuova linea di Guanti Payper Plus si caratterizza per **qualità dei materiali, filato sottile e flessibile, ottime prestazioni, precisione d'utilizzo e spalmatura traspirante in microschiuma di nitrile**, oltre a rappresentare un importante step in termini di sostenibilità, merito dell'utilizzo di un packaging facilmente riciclabile.

I nuovi guanti sono classificati come **DPI II Cat.**, identificati dalle marcature **CE e UKCA**, quasi tutti sottoposti all'innovativo trattamento **Sanitized®**, che grazie alla funzione igienica integrata, previene i cattivi odori causati dai batteri.

CE
II CAT

UK
CA



/TECNOLOGIE



TOUCH SCREEN: speciale spalmatura con compatibilità touchscreen, per consentire l'utilizzo di strumenti elettronici muniti di schermo senza la necessità di rimuovere i guanti, continuando a lavorare in sicurezza.



ELEVATA DESTREZZA (livello 5 su 5): ottima presa anche su superfici asciutte, umide e oleose, per agevolare le operazioni di manipolazione.



BUONA SENSIBILITÀ TATTILE: leggerezza e flessibilità, per un'ineccepibile precisione.

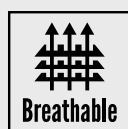


GUANTI DI NUOVA GENERAZIONE PER LA MASSIMA PROTEZIONE E SICUREZZA.



OTTIMA RESISTENZA ALL'ABRASIONE:

la solida struttura previene usura e lacerazioni, garantendo una durata prolungata.



ECCELLENTE TRASPIRABILITÀ: buona circolazione dell'aria, per mani asciutte e fresche.



MASSIMA IGIENE: trattamento che previene la formazione di cattivi odori, per una funzione igienizzante completa.



REINFORCEMENT: maggiore sicurezza e migliore resistenza al taglio per tutti i modelli a spalmatura singola, grazie ad un **rinforzo tra indice e pollice**.

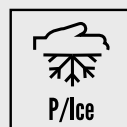


MICROSCHIUMA DI NITRILE: innovativa spalmatura per un **nuovo livello di protezione ed efficienza**. Realizzata con tecnologie all'avanguardia, la spalmatura in microschiuma di nitrile consente una perfetta aderenza, lunga tenuta e lascia le mani asciutte. Differisce per la tipologia, ovvero **liscia (smooth)** o **effetto sabbiato (sandy finish)**. Inoltre, la spalmatura in microschiuma di nitrile consente di lavorare agevolmente, potendo contare su una buona presa ed un eccezionale livello di comfort e traspirabilità sull'intera mano

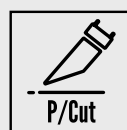
/CARATTERISTICHE



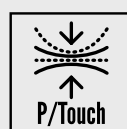
I **guanti anti-impatto P/HERO** e **P/IMPACT** sono progettati per offrire una protezione mirata contro urti e schiacciamenti, grazie a rinforzi posizionati sul dorso della mano, che non compromettono la maneggevolezza e l'ergonomia.



I modelli **antifreddo P/ICE** combinano imbottitura a filati confortevoli e flessibili, per proteggere le mani anche in ambienti a basse temperature.



I **guanti antitaglio P/CUT** sono caratterizzati da un **filato innovativo** a base HPPE, senza acciaio e fibra di vetro, per rendere i guanti più leggeri, confortevoli.



I **guanti anti-abrasione, P/TOUCH** e **P/FEEL**, invece, sono realizzati con un filato particolarmente sottile ed elasticizzato, per garantire **un'elevata flessibilità e morbidezza**.



FITPLUS
LIFEPLUS
GRIPPLUS
COMFORTPLUS



P/HERO
GUANTI
ANTI-IMPATTO



P/PLUS

Rinforzo in gomma
SBR/poliestere su
palmo e polpastrelli

Protezioni anti-
impatto da 6 mm su
nocche e dorso

Polsino regolabile
con strappo

caratteristiche



certificazioni



EN388:2016
+A1:2018



ANSI / ISEA
105-2016



2121AP

CUT

composizione

100% POLIESTERE

aspetto/spalmatura

PROTEZIONE ANTI-IMPATTO

taglie

6-7-8-9-10-11

campi d'impiego



imballo

6/36 paia

Unità minima vendibile: 6 paia (1/2 dozzina).



CAVALLOTTO



S00966-P197
P/HERO GECKO

Guanti anti-impatto

P/PLUS

14053

caratteristiche



Cut&Sewn



P/Impact



Touch Screen



5 Dexterity

certificazioni



ANSI / ISEA
105-2016



CUT



EN388:2016
+A1:2018



2121AP



CAVALLOTTO



Palmo in microfibra
con texture anti-
scivolo

protezioni anti-
impatto da 5 mm
su dorso

Polsino regolabile
con strappo

Rinforzo in TPU fra
pollice e indice e sul
dorso delle falangi

composizione

85% POLIESTERE 15% ELASTANE

aspetto/spalmatura

PROTEZIONE ANTI-IMPATTO

taglie

6-7-8-9-10-11

campi d'impiego



imballo

6/72 paia

Unità minima vendibile: 6 paia (1/2 dozzina).



caratteristiche



certificazioni



composizione

80% HPPE 12% POLIESTERE 8% FIBRA D'ACCIAIO

aspetto/spalmatura

PROTEZIONE ANTI-IMPATTO

taglie

6-7-8-9-10-11

campi d'impiego



imballo

6/24 paia

Unità minima vendibile: 6 paia (1/2 dozzina).



CAVALLOTTO







P/IMPACT
GUANTI
ANTI-IMPATTO



P/PLUS

Interamente spalmato,
con doppia spalmatura in
microschiuma di nitrile con
effetto sabbia sul palmo



Polsino in maglia

Protezioni anti-impatto,
resistenza al taglio livello D
(TDM cut)/A4 (ANSI/ISEA)

composizione

61% HPPE 26% NYLON 13% ELASTANE

aspetto/spalmatura

PROTEZIONE ANTI-IMPATTO

finezza filato

18G

taglie

6-7-8-9-10-11

Il bordo sarà di colore diverso a seconda della taglia.

campi d'impiego



imballo

6/72 paia

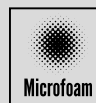
1 paio con cavallotto | 6 paia per polibag | 72 paia per cartone.



CAVALLOTTO

Funzione igienica
Sanitized®

caratteristiche



THIS ARTICLE
CONTAINS
THE ACTIVE BIOCIDAL
SUBSTANCE:
ZINC PYRITHIONE

certificazioni



EN388:2016
+A1:2018



4X42DP

ANSI / ISEA
105-2016



CUT

EN407:2020



X1XXXX



S00963-P194 P/IMPACT 18ESD

Guanti anti-impatto

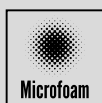
P/PLUS



13101

Funzione igienica
Sanitized®

caratteristiche



THIS ARTICLE
CONTAINS
THE ACTIVE BIOCIDAL
SUBSTANCE:
ZINC PYRITHIONE

certificazioni



ANSI / ISEA
105-2016



EN388:2016
+A1:2018



EN 16350:2014



EN407:2020



X1XXXX



CAVALLOTTO



Spalmatura al palmo in
microschiuma di nitrile

Protezioni anti-impatto,
resistenza al taglio livello D
(TDM cut)/A4 (ANSI/ISEA)

Rinforzo in nitrile fra
pollice e indice

Polsino in maglia

composizione

60% HPPE 30% NYLON 7% FIBRA DI CARBONIO 3% ELASTANE

aspetto/spalmatura

PROTEZIONE ANTI-IMPATTO

finezza filato

18G

taglie

6-7-8-9-10-11

Il bordo sarà di colore diverso a seconda della taglia.

campi d'impiego



imballo

6/72 paia

1 paio con cavallotto | 6 paia per polibag | 72 paia per cartone.







P/ICE
GUANTI
ANTIFREDDO



P/PLUS

Secondo strato effetto sabbato

Tutto spalmato lattice, con doppia spalmatura al palmo in lattice effetto sabbato



Polsino in maglia

Interno felpato in terry acrilico/ poliestere 10G

composizione

47% HPPE + 41% POLIESTERE + 12% FIBRA DI VETRO

aspetto/spalmatura

SPALMATURA IN LATTICE

finezza filato

13G

taglie

6-7-8-9-10-11

Il bordo sarà di colore diverso a seconda della taglia.

campi d'impiego



imballo

6/72 paia

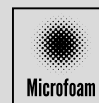
1 paio con cavallotto | 6 paia per polibag | 72 paia per cartone.



CAVALLOTTO

Funzione igienica
Sanitized®

caratteristiche



THIS ARTICLE
CONTAINS
THE ACTIVE
BIOCIDAL
SUBSTANCE:
ZINC PYRITHIONE

certificazioni



ANSI / ISEA
105-2016



EN407:2020



EN511:2006



EN388:2016
+ A1:2018





PAYPER
P/ICE D-DRY 9

EN 388:2010
A4





P/CUT
GUANTI
ANTITAGLIO



P/PLUS



13014

Spalmatura in microschiuma di nitrile sul palmo

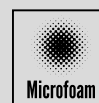
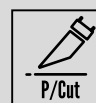


Polsino in maglia

Rinforzo in nitrile fra pollice e indice

Funzione igienica
Sanitized®

caratteristiche



THIS ARTICLE
CONTAINS
THE ACTIVE BIOCIDAL
SUBSTANCE
ZINC PYRITHIONE

certificazioni



EN388:2016
+ A1:2018



4X42F

ANSI / ISEA
105-2016



CUT

EN407:2020



X1XXXX

composizione

44% HPPE 27% POLIESTERE 14% NYLON 12% FIBRA METALLICA 3% ELASTANE

aspetto/spalmatura

MICROSCHIUMA DI NITRILE SUL PALMO

finezza filato

18G

taglie

6-7-8-9-10-11

Il bordo sarà di colore diverso a seconda della taglia.

campi d'impiego



imballo

12/72 paia

1 paio con cavallotto | 12 paia per display box | 72 paia per cartone.



CAVALLOTTO



S00624-P127
P/CUT 5-15

Guanti antitaglio

P/PLUS

13014

Funzione igienica
Sanitized®

caratteristiche



THIS ARTICLE
CONTAINS
THE ACTIVE BIOCIDAL
SUBSTANCE
ZINC PYRITHIONE

certificazioni

CE
II CAT

UK
CA

ANSI / ISEA
105-2016

A5
CUT

EN388:2016
+ A1:2018

4X43E

EN407:2020

X1XXXX



CAVALLO



Spalmatura in microschiuma
di nitrile sul palmo

Polsino in maglia

Rinforzo in nitrile fra pollice
e indice

composizione

72% HPPE 25% NYLON 3% ELASTANE

aspetto/spalmatura

MICROSCHIUMA DI NITRILE SUL PALMO

finezza filato

15G

taglie

6-7-8-9-10-11

Il bordo sarà di colore diverso a seconda della taglia.

campi d'impiego



imballo

12/72 paia

1 paio con cavallotto | 12 paia per display box | 72 paia per cartone.

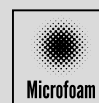
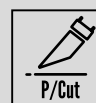
Interamente spalmato, con doppia spalmatura in microschiuma di nitrile

14018



Funzione igienica
Sanitized®

caratteristiche



THIS ARTICLE
CONTAINS
THE ACTIVE BIOCIDAL
SUBSTANCE:
ZINC PYRITHIONE

certificazioni



EN388:2016
+ A1:2018



ANSI / ISEA
105-2016



EN407:2020



composizione

61% HPPE 26% POLIESTERE 13% ELASTANE

aspetto/spalmatura

**COMPLETAMENTE RICOPERTO IN NITRILE +
MICROSCHIUMA DI NITRILE CON EFFETTO SABBATO SUL PALMO (SANDY EFFECT)**

finezza filato

18G

taglie

6-7-8-9-10-11

Il bordo sarà di colore diverso a seconda della taglia.

campi d'impiego



imballo

12/72 paia

1 paio con cavallotto | 12 paia per display box | 72 paia per cartone.



CAVALLOTTO



S00623-P126
P/CUT 4-18

Guanti antitaglio

P/PLUS

13014

Funzione igienica
Sanitized®

caratteristiche



THIS ARTICLE
CONTAINS
THE ACTIVE BIOCIDAL
SUBSTANCE
ZINC PYRITHIONE

certificazioni

CE
II CAT

UK
CA

ANSI / ISEA
105-2016

A4
CUT

EN388:2016
+ A1:2018

4X42D

EN407:2020

X1XXXX



CAVALLO



composizione

64% HPPE 32% NYLON 4% ELASTANE

aspetto/spalmatura

MICROSCHiumA DI NITRILE SUL PALMO

finezza filato

18G

taglie

6-7-8-9-10-11

Il bordo sarà di colore diverso a seconda della taglia.

campi d'impiego



imballo

12/72 paia

1 paio con cavallotto | 12 paia per display box | 72 paia per cartone.

Dorso aerato, spalmatura in nitrile fino alle nocche e in microschiuma di nitrile

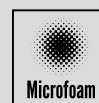
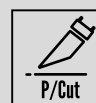


13014



Funzione igienica
Sanitized®

caratteristiche



THIS ARTICLE
CONTAINS
THE ACTIVE BIOCIDAL
SUBSTANCE:
ZINC PYRITHIONE

certificazioni



EN388:2016
+ A1:2018



4341C

ANSI / ISEA
105-2016



CUT

EN407:2020



X1XXXX

composizione

54% HPPE 36% NYLON 10% ELASTANE

aspetto/spalmatura

**NITRILE FINO ALLE NOCHE +
MICROSCHiumA DI NITRILE CON EFFETTO SABBATO SUL PALMO (SANDY EFFECT)**

finezza filato

21G

taglie

6-7-8-9-10-11

Il bordo sarà di colore diverso a seconda della taglia.

campi d'impiego



imballo

12/72 paia

1 paio con cavallotto | 12 paia per display box | 72 paia per cartone.



CAVALLOTTO



S00612-P125
P/CUT 3-21

Guanti antitaglio

P/PLUS

13014

Funzione igienica
Sanitized®

caratteristiche



THIS ARTICLE
CONTAINS
THE ACTIVE BIOCIDAL
SUBSTANCE
ZINC PYRITHIONE

certificazioni

CE
II CAT

UK
CA

ANSI / ISEA
105-2016

A3
CUT

EN388:2016
+ A1:2018

3341C

EN407:2020

X1XXXX



CAVALLOTTO

Spalmatura in microschiuma
di nitrile sul palmo

Polsino in maglia

Rinforzo in nitrile fra
pollice e indice

composizione

54% HPPE 36% NYLON 10% ELASTANE

aspetto/spalmatura

MICROSCHIUMA DI NITRILE SUL PALMO

finezza filato

21G

taglie

6-7-8-9-10-11

Il bordo sarà di colore diverso a seconda della taglia.

campi d'impiego



imballo

12/72 paia

1 paio con cavallotto | 12 paia per display box | 72 paia per cartone.







P/TOUCH **GUANTI** **ANTIABRASIONE**



P/PLUS

Interamente spalmato in
microschiuma di nitrile

13014



Polsino in maglia

Rinforzo in nitrile fra pollice
e indice

composizione

96% NYLON 4% ELASTANE

aspetto/spalmatura

MICROSCHiuma DI NITRILE, COMPLETAMENTE RICOPERTO

finezza filato

15G

taglie

6-7-8-9-10-11

Il bordo sarà di colore diverso a seconda della taglia.

campi d'impiego



imballo

12/72 paia

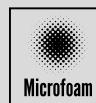
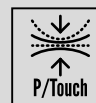
1 paio con cavallotto | 12 paia per display box | 72 paia per cartone.



CAVALLOTTO

Funzione igienica
Sanitized®

caratteristiche



THIS ARTICLE
CONTAINS
THE ACTIVE BIOCIDAL
SUBSTANCE:
ZINC PYRITHIONE

certificazioni

**UK
CA**

**CE
II CAT**

EN388:2016
+ A1:2018



4131A

ANSI / ISEA
105-2016



CUT

EN407:2020



X1XXXX



S00629-P130
P/TOUCH 15PRO

Guanti antiabrasione

P/PLUS

13014

Funzione igienica
Sanitized®

caratteristiche



THIS ARTICLE
CONTAINS
THE ACTIVE BIOCIDAL
SUBSTANCE
ZINC PYRITHIONE

certificazioni

CE
II CAT

UK
CA

ANSI / ISEA
105-2016

A1
CUT

EN388:2016
+ A1:2018

4131A

EN407:2020

X1XXXX



CAVALLOTTO

spalmatura in microschiuma di
nitrile fino alle nocche

Dorso aerato

Polsino in maglia

Rinforzo in nitrile fra pollice
e indice

composizione

96% NYLON 4% ELASTANE

aspetto/spalmatura

MICROSCHiumA DI NITRILE CON COPERTURE FINO ALLE NOCCH

finezza filato

15G

taglie

6-7-8-9-10-11

Il bordo sarà di colore diverso a seconda della taglia.

campi d'impiego



imballo

12/72 paia

1 paio con cavallotto | 12 paia per display box | 72 paia per cartone.



13014



Polsino in maglia

Spalmatura in microschiuma di nitrile sul palmo, unita ad una puntinatura antiscivolo in nitrile

composizione

96% NYLON 4% ELASTANE

aspetto/spalmatura

**MICROSCHIUMA DI NITRILE SUL PALMO
+ PUNTINATURA IN NITRILE SUL PALMO**

finezza filato

15G

taglie

6-7-8-9-10-11

Il bordo sarà di colore diverso a seconda della taglia..

campi d'impiego



imballo

12/72 paia

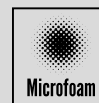
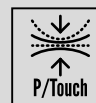
1 paio con cavallotto | 12 paia per display box | 72 paia per cartone.



CAVALLOTTO

Funzione igienica
Sanitized®

caratteristiche



THIS ARTICLE
CONTAINS
THE ACTIVE BIOCIDAL
SUBSTANCE:
ZINC PYRITHIONE

certificazioni

**UK
CA**

**CE
II CAT**

EN388:2016
+ A1:2018



4131A

ANSI / ISEA
105-2016



CUT

EN407:2020



X1XXXX



S00968 P199
P/TOUCH 15ESD

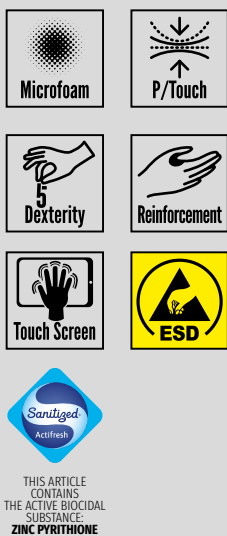
Guanti antiabrasione

P/PLUS

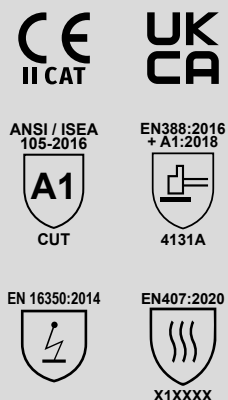
13014

Funzione igienica
Sanitized®

caratteristiche



certificazioni



CAVALLOTTO



Spalmatura in
microschiuma di
nitrile sul palmo

Polsino in maglia

Rinforzo in nitrile fra pollice
e indice

composizione

80% NYLON 14% FIBRA DI CARBONIO 6% ELASTANE

aspetto/spalmatura

SPALMATURA IN NITRILE

finezza filato

15G

taglie

6-7-8-9-10-11

Il bordo sarà di colore diverso a seconda della taglia.

campi d'impiego



imballo

12/72 paia

1 paio con cavallotto | 12 paia per display box | 72 paia per cartone.



13014

Spalmatura in
microschiuma di
nitrile sul palmo

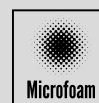
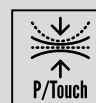


Polsino in maglia

Rinforzo in nitrile fra pollice
e indice

Funzione igienica
Sanitized®

caratteristiche



THIS ARTICLE
CONTAINS
THE ACTIVE BIOCIDAL
SUBSTANCE:
ZINC PYRITHIONE

certificazioni



EN388:2016
+ A1:2018



4131A

ANSI / ISEA
105-2016



CUT

EN407:2020



X1XXXX

composizione

96% NYLON 4% ELASTANE

aspetto/spalmatura

MICROSCHiumA DI NITRILE SUL PALMO

finezza filato

15G

taglie

6-7-8-9-10-11

Il bordo sarà di colore diverso a seconda della taglia.

campi d'impiego



imballo

12/72 paia

1 paio con cavallotto | 12 paia per display box | 72 paia per cartone.



CAVALLOTTO







P/FEEL
GUANTI
ANTIABRASIONE



P/PLUS

Spalmatura in microschiuma di nitrile sul palmo



Polsino in maglia

Rinforzo in nitrile fra pollice e indice

composizione

93% NYLON 7% ELASTAN

aspetto/spalmatura

SPALMATURA IN NITRILE

finezza filato

18G

taglie

6-7-8-9-10-11

Il bordo sarà di colore diverso a seconda della taglia.

campi d'impiego



imballo

12/72 paia

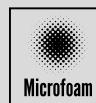
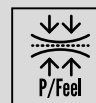
1 paio con cavallotto | 12 paia per display box | 72 paia per cartone.



CAVALLOTTO

Funzione igienica
Sanitized®

caratteristiche



THIS ARTICLE
CONTAINS
THE ACTIVE BIOCIDAL
SUBSTANCE:
ZINC PYRITHIONE

certificazioni

**UK
CA**

**CE
II CAT**

EN388:2016
+ A1:2018



3121X











DALLA TRADIZIONE ARTIGIANA GUANTI RICERCATI E PERFORMANTI.

Lo storico marchio Gionny Wings, da sempre **sinonimo di comfort, resistenza e affidabilità**, amplia la sua gamma di guanti, con l'obiettivo di proteggere e migliorare il lavoro di chi li indossa, offrendo prodotti di ottima qualità.

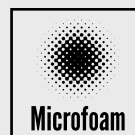


ANSI

A parità di prestazioni meccaniche, la proposta si articola in numerose varianti:

- **guanti in pelle**, robusti e resistenti a calore e fiamma;
- **guanti per saldatura**, ideali per operazioni di saldatura e protezione da calore e spruzzi di metallo fuso;
- **guanti resistenti al freddo**, progettati per la manipolazione di oggetti a bassa temperatura;
- **guanti anti-taglio**, pensati per la manipolazione di oggetti taglienti o affilati;
- **guanti spalmati**, resistenti all'abrasione, per la protezione contro i rischi meccanici;
- **guanti industriali**, che offrono un'efficace barriera contro sostanze chimiche e microrganismi;
- **guanti monouso**, per utilizzo in laboratorio dove si ha rischio chimico e/o microbiologico;
- **guanti per rischi minimi** e sottoguanti, progettati come supporto protettivo aggiuntivo.

Alcuni modelli si distinguono per l'**elevata destrezza** e sono spalmati in **microschiuma di nitrile**, ottenuta con l'azione dell'acqua e non tramite composti chimici, in un'ottica di processo produttivo più sostenibile e favorendo anche una maggiore innocuità del guanto a contatto con la pelle. Valore aggiunto di alcuni guanti Gionny Wings è sicuramente il **trattamento Sanitized®**, che, grazie ad un'efficace azione antibatterica, previene la formazione di cattivi odori causati dai batteri e la sudorazione.



COMFORT E RESISTENZA DI GAMMA



GUANTI IN PELLE CON POLSO BORDATO O POLSINO IN MAGLIA





Elastico stringipolso

S00201-0143

PILOT 55TOP

Guanti in pelle con polso bordato

composizione

TUTTO FIORE BOVINO

aspetto/spalmatura

FIORE BOVINO

99003

taglie

7-8-9-10-11

Il bordo sarà di colore diverso a seconda della taglia.

campi d'impiego



caratteristiche/certificazioni



imballo

12/144 paia

Unità minima vendibile: 1 dozzina (12 paia).



Palmo in fiore bovino e
dorso in crosta bovina

Elastici stringipolso

S00200-0138

PILOT 50TOP

Guanti in pelle con polso bordato

composizione

PELLE BOVINA

aspetto/spalmatura

FIORE CON DORSO IN CROSTA

99003

taglie

7-8-9-10-11

Il bordo sarà di colore diverso a seconda della taglia.

campi d'impiego



caratteristiche/certificazioni



imballo

12/144 paia

Unità minima vendibile: 1 dozzina (12 paia).

000502-0141
HOBBYLEATHER

Guanti in pelle con polsino in maglia



08000

composizione
PELLE FIORE OVINO E TESSUTO

aspetto/spalmatura
PALMO IN FIORE OVINO E DORSO IN MAGLIA

taglie
7-8-9-10-11 *

campi d'impiego



caratteristiche/certificazioni



EN388:2016
+ A1:2018



2132X



II CAT

imballo

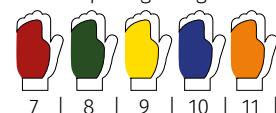
12/144 paia

Unità minima vendibile: 1 dozzina (12 paia).

Palmo in fiore di
colore bianco

Chiusura con
strappo

Dorso in maglia, di colore
diverso per ogni taglia *



000580-0140

17W

Guanti in pelle con polsino in maglia



00000

composizione
PELLE FIORE OVINO E TESSUTO

aspetto/spalmatura
PALMO IN PELLE FIORE E DORSO IN TESSUTO

taglie
7-8-9-10

campi d'impiego



caratteristiche/certificazioni



EN388:2016
+ A1:2018



2132X



II CAT

imballo

12/144 paia

Unità minima vendibile: 1 dozzina (12 paia).

dorso e polsino
in maglia



GUANTI IN PELLE CON MANICHETTA





Palmo, pollice e indice in
fiore bovino

Dorso in crosta



S00206-0138

PILOT 70R-K

Guanti in pelle con manichetta

composizione

PELLE BOVINA

aspetto/spalmatura

FIORE CON DORSO IN CROSTA

99003

taglie

9-10-11

campi d'impiego



caratteristiche/certificazioni



imballo

12/96 paia

Unità minima vendibile: 1 dozzina (12 paia).



Palmo e dito indice
in fiore bovino

Cuciture in filato
para-aramidico



S00205-0138

PILOT 70R

Guanti in pelle con manichetta

composizione

PELLE BOVINA

aspetto/spalmatura

FIORE CON DORSO IN CROSTA

99003

taglie

9-10-11

campi d'impiego



caratteristiche/certificazioni



imballo

12/96 paia

Unità minima vendibile: 1 dozzina (12 paia).

S00202-0138
PILOT 70

Guanti in pelle con manichetta

99003

composizione
PELLE BOVINA

aspetto/spalmatura
FIORE CON DORSO IN CROSTA

taglie
9-10-11

campi d'impiego



caratteristiche/certificazioni



imballo

12/96 paia

Unità minima vendibile: 1 dozzina (12 paia).

Palmo e dito indice in
fiore bovino



Cuciture in filato
para-aramidico

000580-0140
HAZARD 250T

Guanti in pelle con manichetta

99003

composizione
TUTTO CROSTA BOVINA

aspetto/spalmatura
CROSTA BOVINA

taglie
9-10-11

campi d'impiego



caratteristiche/certificazioni



imballo

12/72 paia

Unità minima vendibile: 1 dozzina (12 paia).

Rinforzo al palmo, pollice
e indice in crosta bovina



Cuciture in filato
para-aramidico



Doppio palmo
interno in crosta
bovina

Listello di rinforzo
al pollice



Protezione
salvavena

Elastico stringipolso

Cuciture con filato
para-aramidico

S00270-0160

HAZARD OK/7C

Guanti in pelle con manichetta

composizione

TUTTO CROSTA BOVINA

aspetto/spalmatura

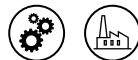
CROSTA BOVINA

99003

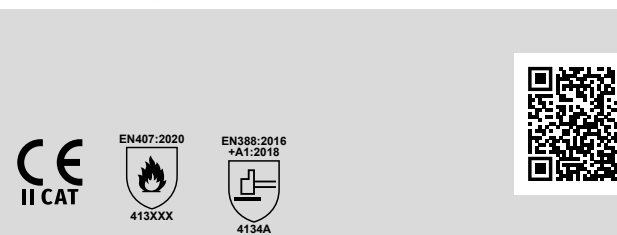
taglie

9-10-11

campi d'impiego



caratteristiche/certificazioni



imballo

12/120 paia

Unità minima vendibile: 1 dozzina (12 paia).



Dorso in tela di
jeans



Manichetta in juta da
cm 7

S00204-0140

PILOT 70JEANS

Guanti in pelle con manichetta

composizione

PELLE FIORE E TESSUTO

aspetto/spalmatura

PALMO IN PELLE FIORE E DORSO IN TESSUTO

99003

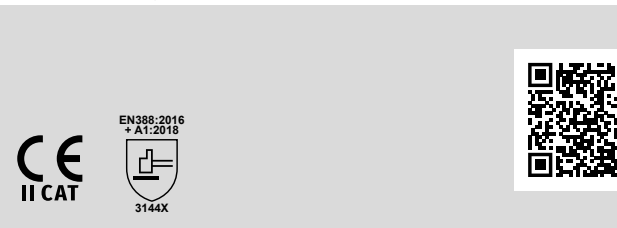
taglie

10

campi d'impiego



caratteristiche/certificazioni



imballo

12/96 paia

Unità minima vendibile: 1 dozzina (12 paia).





GUANTI PER SALDATORI





Rinforzo al palmo in
crosta bovina

34cm



Fodera interna in
tessuto garzato sul
palmo e manichetta
in tessuto drill.

Cuciture in filato
para-aramidico

S00182-0160

FIRE 307R

Guanti per saldatori

composizione

TUTTO CROSTA BOVINA

aspetto/spalmatura

CROSTA BOVINA

03000

taglie

10

campi d'impiego



caratteristiche/certificazioni



imballo

12/72 paia

Unità minima vendibile: 1 dozzina (12 paia).



34cm



Fodera interna in
tessuto garzato sul
palmo e manichetta
in tessuto drill.

Cuciture in filato
para-aramidico

S00290-0160

FIRE 307G

Guanti per saldatori

composizione

TUTTO CROSTA BOVINA

aspetto/spalmatura

CROSTA BOVINA

14000

taglie

10

campi d'impiego



caratteristiche/certificazioni



imballo

12/72 paia

Unità minima vendibile: 1 dozzina (12 paia).

S00203-0138
PILOT 70-14

Guanti per saldatori

99003

composizione
PELLE BOVINA
aspetto/spalmatura
FIORE CON DORSO IN CROSTA

taglie
9-10-11

campi d'impiego



caratteristiche/certificazioni



EN 12477:2001
+A1:2005
TYPE A



CE
II CAT

imballo
12/72 paia
Unità minima vendibile: 1 dozzina (12 paia).



S00258-0160
HAZARD 250T-20

Guanti per saldatori

99003

composizione
TUTTO CROSTA BOVINA
aspetto/spalmatura
CROSTA BOVINA

taglie
9-10-11

campi d'impiego



caratteristiche/certificazioni



EN 12477:2001
+A1:2005
TYPE A

CE
III CAT

imballo
12/72 paia
Unità minima vendibile: 1 dozzina (12 paia).





Doppio palmo interno in
crosta bovina e listello di
rinforzo al pollice



Protezione salvavena e
manichetta da 14 cm

Elastico stringipolso

S00271-0160

HAZARD OK/14C

Guanti per saldatori

composizione

TUTTO CROSTA BOVINA

aspetto/spalmatura

CROSTA BOVINA

99003

taglie

9-10-11

campi d'impiego



caratteristiche/certificazioni



imballo

12/72 paia

Unità minima vendibile: 1 dozzina (12 paia).







ACCESSORI PER SALDATORI





Giacca protettiva in crosta bovina

001471-0147

308LUX

Accessori per saldatori

composizione

TUTTO CROSTA BOVINA

aspetto/spalmatura

GIACCA IN CROSTA BOVINA

99003

taglie

M-L-XL-XXL-3XL

campi d'impiego



imballo

1/10



Pantalone protettivo in crosta bovina

001472-0176

307

Accessori per saldatori

composizione

TUTTO CROSTA BOVINA

aspetto/spalmatura

PANTALONE IN CROSTA

99003

taglie

M-L-XL-XXL-3XL

campi d'impiego



imballo

1/50

000562-0149

301R

Accessori per saldatori



99003

composizione

TUTTO CROSTA BOVINA

aspetto/spalmatura

GREMBIULE IN CROSTA BOVINA

taglie

U

campi d'impiego



imballo

1/50



Rinforzo in crosta

Grebiule in crosta bovina, cm 60x90

000561-0149

301

Accessori per saldatori



99003

composizione

TUTTO CROSTA BOVINA

aspetto/spalmatura

GREMBIULE IN CROSTA BOVINA

taglie

U

campi d'impiego



imballo

1/50



Grebiule in crosta bovina, cm 60x90



Manica protettiva
in crosta

0001007-0159

306C

Accessori per saldatori

composizione

TUTTO CROSTA BOVINA

aspetto/spalmatura

MANICOTTI IN CROSTA

99003

taglie

40cm , 60cm

campi d'impiego



imballo

1/50



Ghette protettive
in crosta

001006-0146

304C

Accessori per saldatori

composizione

TUTTO CROSTA BOVINA

aspetto/spalmatura

GHETTE IN CROSTA

99003

taglie

30cm , 40cm

campi d'impiego



imballo

1/50





GUANTI ANTIFREDDO





S00078-0143

BLIZZARD 55WINTER

Guanti antifreddo

composizione

TUTTO FIORE BOVINO

aspetto/spalmatura

FIORE BOVINO

99003

taglie

7-8-9-10-11

Il bordo sarà di colore diverso a seconda della taglia.

campi d'impiego



caratteristiche/certificazioni



imballo

12/96 paia

Unità minima vendibile: 1 dozzina (12 paia).



Tutto spalmato lattice, con doppia spalmatura al palmo in lattice effetto sabbaiato



Polsino in maglia

Interno felpato in terry acrilico/poliestere 10G

Funzione igienica
Sanitized®THIS ARTICLE
CONTAINS
THE ACTIVE BIOCIDAL
SUBSTANCE:
ZINC PYRITHIONE

S00844-P171

COLD-DRY

Guanti antifreddo

composizione

100% POLIESTERE

aspetto/spalmatura

POLIESTERE SPALMATO LATTICE

finezza filato

15G

taglie

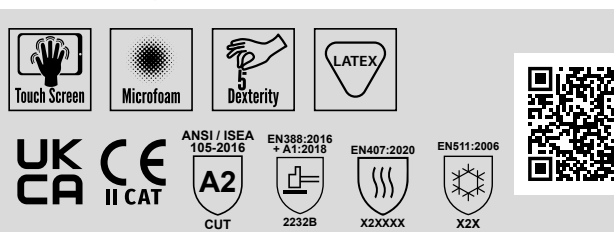
6-7-8-9-10-11

Il bordo sarà di colore diverso a seconda della taglia.

campi d'impiego



caratteristiche/certificazioni



imballo

6/72 paia

Unità minima vendibile: 6 paia (1/2 dozzina).

S00842-P169
COLDGRIP
 Guanti antifreddo

01021

composizione
75% ACRILICO + 25% POLIESTERE
 aspetto/spalmatura
ACRILICO/POLIESTERE SPALMATO LATTICE

finezza filato
10G

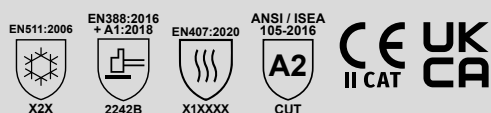
taglie
6-7-8-9-10-11

Il bordo sarà di colore diverso a seconda della taglia.

campi d'impiego



caratteristiche/certificazioni



Polsino in maglia



Funzione igienica
Sanitized®

THIS ARTICLE
 CONTAINS
 THE ACTIVE BIOCIDAL
 SUBSTANCE
 ZINC PYRITHIONE

imballo

6/72 paia

Unità minima vendibile: 6 paia (1/2 dozzina).

Spalmatura al
 palmo in lattice
 increspato



Interno
 felpato





Gloving

PATROL 6



EN407:2020



X1XXXX

ANSI/ISEA 105-2018



A6 CUT

EN388:2016



4X43F

GUANTI ANTITAGLIO





Spalmatura al palmo in schiuma di nitrile effetto sabbato



Polsino in maglia



Funzione igienica
Sanitized®

THIS ARTICLE
CONTAINS
THE ACTIVE BIOCIDAL
SUBSTANCE:
ZINC PYRITHIONE



Interamente spalmato, doppia spalmatura in microschiuma di nitrile al pamo



Polsino in maglia



Funzione igienica
Sanitized®

THIS ARTICLE
CONTAINS
THE ACTIVE BIOCIDAL
SUBSTANCE:
ZINC PYRITHIONE

S00996-P207

PATROL 6

Guanti antitaglio

composizione

**46%HPPE 21%FIBRA D'ACCIAIO 17%FIBRA DI VETRO
14%POLIESTERE 2%ELASTANE**

13014

aspetto/spalmatura

NITRILE

finezza filato

13G

taglie

7-8-9-10-11

Il bordo sarà di colore diverso a seconda della taglia.

campi d'impiego



caratteristiche/certificazioni



imballo

12/144 paia

Unità minima vendibile: 1 dozzina (12 paia).

S00995-P206

PATROL 3FULL

Guanti antitaglio

composizione

**48%HPPE 32%POLIESTERE
15%FIBRA DI VETRO 5%ELASTANE**

14018

aspetto/spalmatura

NITRILE

finezza filato

13G

taglie

7-8-9-10-11

Il bordo sarà di colore diverso a seconda della taglia.

campi d'impiego



caratteristiche/certificazioni



imballo

12/144 paia

Unità minima vendibile: 1 dozzina (12 paia).

S00994-P206
PATROL 3

Guanti antitaglio

14018

composizione
**48%HPPE 32%POLIESTERE
15%FIBRA DI VETRO 5%ELASTANE**

aspetto/spalmatura
NITRILE

finezza filato
13G

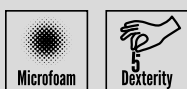
taglie
7-8-9-10-11

Il bordo sarà di colore diverso a seconda della taglia.

campi d'impiego



caratteristiche/certificazioni



imballo

12/144 paia

Unità minima vendibile: 1 dozzina (12 paia).

Spalmatura al palmo in
microschiuma di nitrile



Polsino in
maglia



Funzione igienica
Sanitized®

THIS ARTICLE
CONTAINS
THE ACTIVE BIOCIDAL
SUBSTANCE:
ZINC PYRITHIONE

S00993-P205
RANGER 6

Guanti antitaglio

13000

composizione
**46%HPPE 21%FIBRA D'ACCIAIO
17%FIBRA DI VETRO 14%POLIESTERE 2%ELASTANE**

aspetto/spalmatura
POLIURETANO

finezza filato
13G

taglie
7-8-9-10-11

Il bordo sarà di colore diverso a seconda della taglia.

campi d'impiego



caratteristiche/certificazioni



imballo

12/144 paia

Unità minima vendibile: 1 dozzina (12 paia).

Spalmatura al palmo
in poliuretano



Polsino in
maglia



Funzione igienica
Sanitized®

THIS ARTICLE
CONTAINS
THE ACTIVE
SUBSTANCE:
OIT



Spalmatura al palmo
in poliuretano



Polsino in
maglia



Funzione igienica
Sanitized®

THIS ARTICLE
CONTAINS
THE ACTIVE
SUBSTANCE:
OIT



Spalmatura al palmo
in poliuretano



Polsino in
maglia



Funzione igienica
Sanitized®

THIS ARTICLE
CONTAINS
THE ACTIVE
SUBSTANCE:
OIT

S00992-P204

RANGER 4

Guanti antitaglio

composizione

**44%HPPE 19%POLIESTERE 15%NYLON
12%FIBRA DI VETRO 10%ELASTANE**

13000

aspetto/spalmatura

POLIURETANO

finezza filato

13G

taglie

6-7-8-9-10-11

Il bordo sarà di colore diverso a seconda della taglia.

campi d'impiego



caratteristiche/certificazioni



imballo

12/144 paia

Unità minima vendibile: 1 dozzina (12 paia).

S00991-P204

RANGER 3

Guanti antitaglio

composizione

**44%HPPE 19%POLIESTERE 15%NYLON
12%FIBRA DI VETRO 10%ELASTANE**

13000

aspetto/spalmatura

POLIURETANO

finezza filato

13G

taglie

6-7-8-9-10-11

Il bordo sarà di colore diverso a seconda della taglia.

campi d'impiego



caratteristiche/certificazioni



imballo

12/144 paia

Unità minima vendibile: 1 dozzina (12 paia).

S00092-0175
DANGER H

Guanti antitaglio

13000

composizione
100% POLIETILENE SPALMATO PU

aspetto/spalmatura
POLIETILENE SPALMATO PU

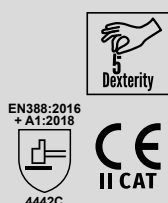
finezza filato
13G

taglie
6-7-8-9-10-11

Il bordo sarà di colore diverso a seconda della taglia.



caratteristiche/certificazioni



imballo

12/144 paia

Unità minima vendibile: 1 dozzina (12 paia).



S00091-0175
DANGER H3

Guanti antitaglio

13000

composizione
100% POLIETILENE SPALMATO PU

aspetto/spalmatura
POLIETILENE SPALMATO PU

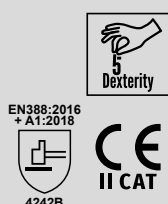
finezza filato
13G

taglie
6-7-8-9-10-11

Il bordo sarà di colore diverso a seconda della taglia.



caratteristiche/certificazioni



imballo

12/144 paia

Unità minima vendibile: 1 dozzina (12 paia).



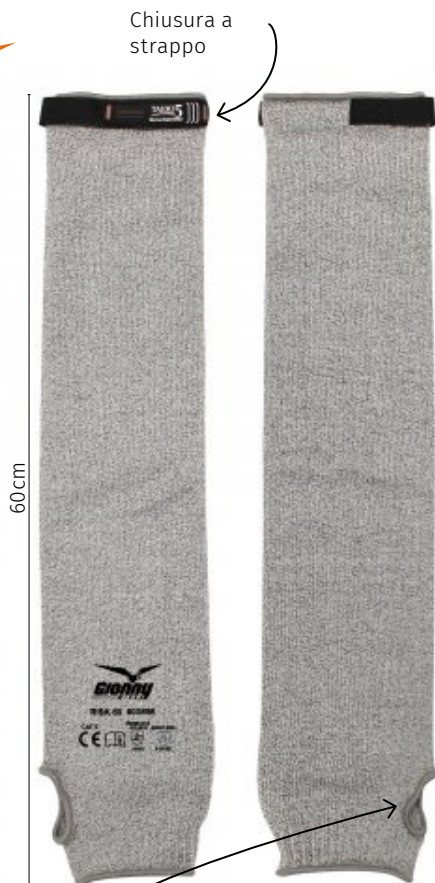


ACCESSORI ANTITAGLIO





Forato al pollice



Chiusura a strappo

Forato al pollice

S00178-0312

RISK 35

Accessori antitaglio

composizione

HSCY / HPPF / ELASTAN

aspetto/spalmatura

MANICOTTO IN HSCY / HPPF / ELA

finezza filato

13G

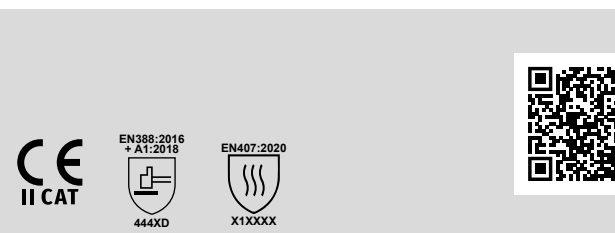
taglie

35cm

campi d'impiego



caratteristiche/certificazioni



imballo

5/60

al paio (2 pezzi: 1 manicotto destro e 1 manicotto sinistro)

13000

S00177-0312

RISK 60

Accessori antitaglio

composizione

HSCY / HPPF / ELASTAN

aspetto/spalmatura

MANICOTTO IN HSCY / HPPF / ELA

finezza filato

13G

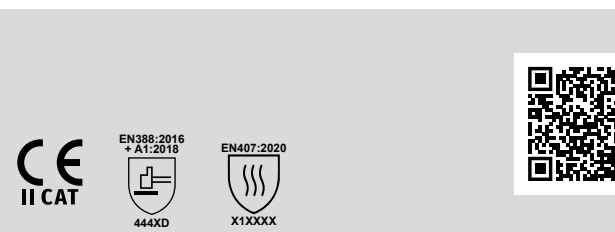
taglie

60cm

campi d'impiego



caratteristiche/certificazioni



imballo

5/60

al paio (2 pezzi: 1 manicotto destro e 1 manicotto sinistro)

13000





GUANTI SPALMATI PER MANIPOLAZIONI PESANTI





Tutto rivestito



Manichetta



Funzione igienica
Sanitized®

THIS ARTICLE
CONTAINS
THE ACTIVE BIOCIDAL
SUBSTANCE:
ZINC PYRITHIONE



Cotone Interlock
24G spalmato



Manichetta

Dorso aerato



Funzione igienica
Sanitized®

THIS ARTICLE
CONTAINS
THE ACTIVE BIOCIDAL
SUBSTANCE:
ZINC PYRITHIONE

S00187-0124

TANKER NBR4

Guanti spalmati per manipolazioni pesanti

composizione

100% COTONE SPALMATO NBR

aspetto/spalmatura

COTONE INTERLOCK SPALMATO NBR

finezza filato

24G

taglie

8-9-10-11

08000

campi d'impiego



caratteristiche/certificazioni



EN388:2016
*A1:2018



4221B



imballo

12/96 paia

Unità minima vendibile: 1 dozzina (12 paia).

S00310-0124

TANKER NBR3

Guanti spalmati per manipolazioni pesanti

composizione

100% COTONE SPALMATO NBR

aspetto/spalmatura

COTONE INTERLOCK SPALMATO NBR

finezza filato

24G

taglie

8-9-10-11

08000

campi d'impiego



caratteristiche/certificazioni



EN388:2016
*A1:2018



4221B



imballo

12/96 paia

Unità minima vendibile: 1 dozzina (12 paia).

S00188-0124
TANKER NBR2

Guanti spalmati per manipolazioni pesanti

08000

composizione
100% COTONE SPALMATO NBR

aspetto/spalmatura
COTONE INTERLOCK SPALMATO NBR

finezza filato
24G

taglie
8-9-10

campi d'impiego



caratteristiche/certificazioni



imballo

12/144 paia

Unità minima vendibile: 1 dozzina (12 paia).



Funzione igienica
Sanitized®

THIS ARTICLE
CONTAINS
THE ACTIVE BIOCIDAL
SUBSTANCE:
ZINC PYRITHIONE

S00190-0124
TANKER NBR1

Guanti spalmati per manipolazioni pesanti

08000

composizione
100% COTONE SPALMATO NBR

aspetto/spalmatura
COTONE INTERLOCK SPALMATO NBR

finezza filato
24G

taglie
9-10

campi d'impiego



caratteristiche/certificazioni



imballo

12/144 paia

Unità minima vendibile: 1 dozzina (12 paia).



Funzione igienica
Sanitized®

THIS ARTICLE
CONTAINS
THE ACTIVE BIOCIDAL
SUBSTANCE:
ZINC PYRITHIONE



Tutto rivestito



Manichetta

S00082-0155

TANK NBR4

Guanti spalmati per manipolazioni pesanti

composizione

100% COTONE SPALMATO NBR

aspetto/spalmatura

JERSEY SPALMATO NBR

finezza filato

24G

taglie

8-9-10-11

08000

campi d'impiego



caratteristiche/certificazioni



EN388:2016
+ A1:2018



imballo

12/120 paia

Unità minima vendibile: 1 dozzina (12 paia).



Cotone jersey
spalmato



Manichetta

Dorso aerato

S00081-0155

TANK NBR3

Guanti spalmati per manipolazioni pesanti

composizione

100% COTONE SPALMATO NBR

aspetto/spalmatura

JERSEY SPALMATO NBR

finezza filato

24G

taglie

8-9-10-11

08000

campi d'impiego



caratteristiche/certificazioni



EN388:2016
+ A1:2018



imballo

12/144 paia

Unità minima vendibile: 1 dozzina (12 paia).

S00098-0155

TANK NBR2

Guanti spalmati per manipolazioni pesanti



08000

composizione

100% COTONE SPALMATO NBR

aspetto/spalmatura

JERSEY SPALMATO NBR

taglie

8-9-10-11

campi d'impiego



caratteristiche/certificazioni



imballo

12/144 paia

Unità minima vendibile: 1 dozzina (12 paia).

Cotone jersey
spalmato



Tutto rivestito

Polsino in
maglia

S00080-0155

TANK NBR1

Guanti spalmati per manipolazioni pesanti



08000

composizione

100% COTONE SPALMATO NBR

aspetto/spalmatura

JERSEY SPALMATO NBR

finezza filato

24G

taglie

8-9-10-11

campi d'impiego



caratteristiche/certificazioni



imballo

12/144 paia

Unità minima vendibile: 1 dozzina (12 paia).

Cotone jersey
spalmato



Dorso aerato

Polsino in
maglia







Cotone interlock 24G,
medium coating



Polsino
maglia

Dorso aerato



Funzione igienica
Sanitized®

THIS ARTICLE
CONTAINS
THE ACTIVE BIOCIDAL
SUBSTANCE:
ZINC PYRITHIONE

S00189-0124

TRACK NBR1M

Guanti spalmati per manipolazioni pesanti

composizione

100% COTONE SPALMATO NBR

aspetto/spalmatura

COTONE INTERLOCK SPALMATO NBR

finezza filato

24G

taglie

7-8-9-10-11

campi d'impiego



caratteristiche/certificazioni



EN388:2016
+ A1:2018



imballo

12/144 paia

Unità minima vendibile: 1 dozzina (12 paia).

01000



Cotone interlock 24G,
medium coating



Polsino
maglia

Dorso aerato



Funzione igienica
Sanitized®

THIS ARTICLE
CONTAINS
THE ACTIVE BIOCIDAL
SUBSTANCE:
ZINC PYRITHIONE

S00186-0124

TRACK NBR1L

Guanti spalmati per manipolazioni pesanti

composizione

100% COTONE SPALMATO NBR

aspetto/spalmatura

COTONE INTERLOCK SPALMATO NBR

finezza filato

24G

taglie

7-8-9-10-11

campi d'impiego



caratteristiche/certificazioni



EN388:2016
+ A1:2018



imballo

12/144 paia

Unità minima vendibile: 1 dozzina (12 paia).

01000

S00132-0124

TRACK NBR1E

Guanti spalmati per manipolazioni pesanti



01000

composizione

100% COTONE SPALMATO NBR

aspetto/spalmatura

COTONE INTERLOCK SPALMATO NBR

finezza filato

20G

taglie

6-7-8-9-10-11

campi d'impiego



caratteristiche/certificazioni



imballo

12/144 paia

Unità minima vendibile: 1 dozzina (12 paia).



Polsino in
maglia

Dorso aerato





GUANTI SPALMATI PER APPLICAZIONI LEGGERE





Spalmatura al palmo in
lattice increspato



Funzione igienica
Sanitized®

THIS ARTICLE
CONTAINS
THE ACTIVE BIOCIDAL
SUBSTANCE:
ZINC PYRITHIONE



Palmo antiscivolo, cotone/
poliestere 10G spalmato



Polsino in
maglia

Dorso aerato

S00885-P177

CONTROL GRIP

Guanti spalmati per applicazioni leggere

composizione

96% NYLON 4% ELASTANE

aspetto/spalmatura

NYLON SPALMATO LATTICE

finezza filato

15G

taglie

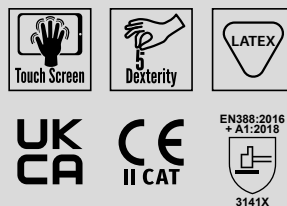
6-7-8-9-10-11

Il bordo sarà di colore diverso a seconda della taglia.

campi d'impiego



caratteristiche/certificazioni



imballo

12/144 paia

Unità minima vendibile: 1 dozzina (12 paia).

13014

S00083-0118

CONTROL X1

Guanti spalmati per applicazioni leggere

composizione

**MISTO COTONE/POLIESTERE
10G SPALMATO LATTICE**

aspetto/spalmatura

COTONE MISTO POLIESTERE SPALMA

finezza filato

10G

taglie

8-9-10

Il bordo sarà di colore diverso a seconda della taglia.

campi d'impiego



caratteristiche/certificazioni



imballo

12/144 paia

Unità minima vendibile: 1 dozzina (12 paia).

07000

S00824-P167
SKILL N-FULL

Guanti spalmati per applicazioni leggere



09012

composizione
100% NYLON SPALMATO NITRILE

aspetto/spalmatura
SPALMATO NITRILE

finezza filato
15G

taglie
6-7-8-9-10-11

Il bordo sarà di colore diverso a seconda della taglia.

campi d'impiego



caratteristiche/certificazioni



imballo

12/144 paia

Unità minima vendibile: 1 dozzina (12 paia).

Interamente spalmato, con doppia spalmatura in nitrile al palmo, con secondo strato effetto sabbioso



Polsino in maglia



Funzione igienica
Sanitized®

THIS ARTICLE
CONTAINS
THE ACTIVE BIOCIDAL
SUBSTANCE:
ZINC PYRITHIONE

S00135-0297
SKILL NF1

Guanti spalmati per applicazioni leggere



00006

composizione
NYLON, COATED WITH NITRILE FOAM

aspetto/spalmatura
POLYESTER COATED WITH NITRILE FOAM

finezza filato
13G

taglie
6-7-8-9-10-11

Il bordo sarà di colore diverso a seconda della taglia.

campi d'impiego



caratteristiche/certificazioni



imballo

12/144 paia

Unità minima vendibile: 1 dozzina (12 paia).

Dorso aerato



Polsino in maglia



Polsino in
maglia

S00134-0180

SKILL N2

Guanti spalmati per applicazioni leggere

composizione

100% POLIESTERE SPALMATO NITRILE

14000

aspetto/spalmatura

POLIESTERE SPALMATO NITRILE

finezza filato

13G

taglie

6-7-8-9-10-11

Il bordo sarà di colore diverso a seconda della taglia.

campi d'impiego



caratteristiche/certificazioni



imballo

12/144 paia

Unità minima vendibile: 1 dozzina (12 paia).



Polsino in
maglia

S00133-0180

SKILL N1

Guanti spalmati per applicazioni leggere

composizione

100% POLIESTERE SPALMATO NITRILE

13000

aspetto/spalmatura

POLIESTERE SPALMATO NITRILE

finezza filato

13G

taglie

6-7-8-9-10-11

Il bordo sarà di colore diverso a seconda della taglia.

campi d'impiego



caratteristiche/certificazioni



imballo

12/144 paia

Unità minima vendibile: 1 dozzina (12 paia).

S00086-0181
PULSE PU6

Guanti spalmati per applicazioni leggere



●
 14000

composizione
100% POLIESTERE SPALMATO

aspetto/spalmatura
POLIESTERE SPALMATO PU

finezza filato
13G

taglie
6-7-8-9-10-11

Il bordo sarà di colore diverso a seconda della taglia.

campi d'impiego



caratteristiche/certificazioni



imballo

12/144 paia

Unità minima vendibile: 1 dozzina (12 paia).



Polsino in
 maglia

S00085-0181
PULSE PU1

Guanti spalmati per applicazioni leggere



○
 00000

composizione
100% POLIESTERE SPALMATO

aspetto/spalmatura
POLIESTERE SPALMATO PU

finezza filato
13G

taglie
6-7-8-9-10-11

Il bordo sarà di colore diverso a seconda della taglia.

campi d'impiego



caratteristiche/certificazioni



imballo

12/144 paia

Unità minima vendibile: 1 dozzina (12 paia).



Polsino in
 maglia



GUANTI INDUSTRIALI





RIUTILIZZABILE
(non monouso)



Interno in
floccato di
cotone



S00812-P164
SECURE

Guanti industriali

composizione

MISTO LATTICE/POLICLOROPRENE

aspetto/spalmatura

MISTO LATTICE/POLICLOROPRENE

14000

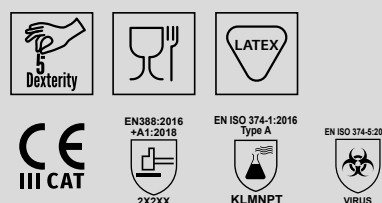
taglie

7-8-9-10-11

campi d'impiego



caratteristiche/certificazioni



imballo

12/144 paia

Unità minima vendibile: 1 dozzina (12 paia).



RIUTILIZZABILE
(non monouso)



Interno in
floccato di
cotone



S00813-P165
DUALSECURE

Guanti industriali

composizione

MISTO LATTICE/POLICLOROPRENE

aspetto/spalmatura

MISTO LATTICE/POLICLOROPRENE

08074

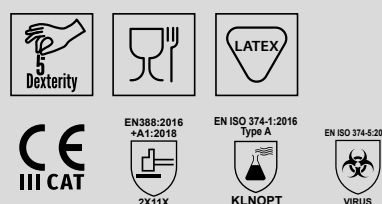
taglie

7-8-9-10-11

campi d'impiego



caratteristiche/certificazioni



imballo

12/144 paia

Unità minima vendibile: 1 dozzina (12 paia).

S00814-0156

GLOBAL

Guanti industriali



01000

composizione

LATTICE

aspetto/spalmatura

LATTICE

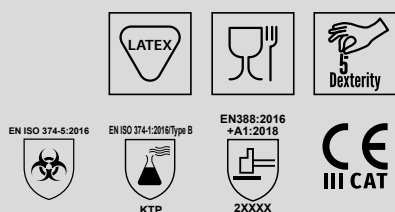
taglie

7-8-9-10-11

campi d'impiego



caratteristiche/certificazioni



imballo

12/144 paia

Unità minima vendibile: 1 dozzina (12 paia).



Interno in floccato di cotone

S00320-P077

CHEM N

Guanti industriali



07000

composizione

NITRILE

aspetto/spalmatura

NITRILE NON SUPPORTATO FLOCCATO

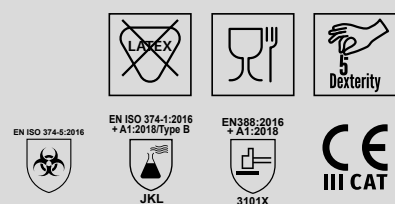
taglie

7-8-9-10-11

campi d'impiego



caratteristiche/certificazioni



imballo

12/144 paia

Unità minima vendibile: 1 dozzina (12 paia).

RIUTILIZZABILE
(non monouso)

Interno in floccato di cotone



RIUTILIZZABILE
(non monouso)

S01018-P221
CHEM 3N

Guanti industriali

composizione

100% NYLON

aspetto/spalmatura

NYLON SPALMATO NITRILE

07018

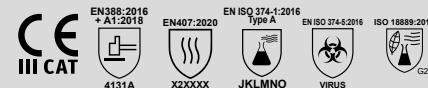
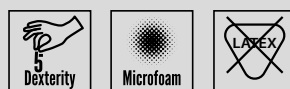
taglie

7-8-9-10-11

campi d'impiego



caratteristiche/certificazioni



imballo

6/72 paia

Unità minima vendibile: 1 dozzina (12 paia).

Spalmatura in microschiuma di nitrile con effetto sabbaiato su palmo e dorso della mano



RIUTILIZZABILE
(non monouso)

S01019-P221
CHEM 2N SHORT

Guanti industriali

composizione

100% NYLON

aspetto/spalmatura

NYLON SPALMATO NITRILE

07018

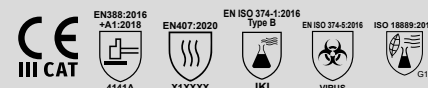
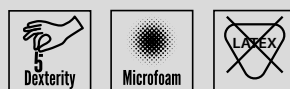
taglie

7-8-9-10-11

campi d'impiego



caratteristiche/certificazioni



imballo

6/72 paia

Unità minima vendibile: 1 dozzina (12 paia).

Spalmatura in microschiuma di nitrile con effetto sabbaiato sul palmo



S00208-0153
FLUID PVC 35

Guanti industriali



03000

composizione
100% COTONE INTERLOCK SPALMATO PVC

aspetto/spalmatura
INTERLOCK SPALMATO PVC

taglie

10

campi d'impiego



caratteristiche/certificazioni



imballo

12/96 paia

Unità minima vendibile: 1 dozzina (12 paia).



S00207-0153
FLUID PVC 27

Guanti industriali



03000

composizione
100% COTONE INTERLOCK SPALMATO PVC

aspetto/spalmatura
INTERLOCK SPALMATO PVC

taglie

10

campi d'impiego



caratteristiche/certificazioni



imballo

12/120 paia

Unità minima vendibile: 1 dozzina (12 paia).





GUANTI MONOUSO





"Diamond texture" per consentire un'ottima presa



BOX 50 pezzi

Ambidestri
Senza polvere
Peso singolo pezzo 8.4 gr (taglia M), spessore medio 0,19 mm (rilevato sul palmo)

S00815 P166

NITRO-DIAMOND

Guanti monouso

composizione

NITRILE

aspetto/spalmatura

NITRILE

02000

14000

taglie

S-M-L-XL-XXL

campi d'impiego



caratteristiche/certificazioni



imballo

50/10

Unità minima vendibile: 10 box (500 pezzi).



Finitura con micro-texture per un miglior grip



BOX 100 pezzi

Ambidestri
Senza polvere
Peso singolo pezzo 5.5 gr (taglia M), spessore medio 0,11 mm (rilevato sul palmo)

S00200-0138

NITRO-TOUCH NPF 55

Guanti monouso

composizione

NITRILE

aspetto/spalmatura

NITRILE

14000

taglie

S-M-L-XL

campi d'impiego



caratteristiche/certificazioni



imballo

100/10

Unità minima vendibile: 10 box (1000 pezzi).

S00283-0171
NITRO-TOUCH NPF 50

Guanti monouso



08000

composizione

NITRILE

aspetto/spalmatura

NITRILE

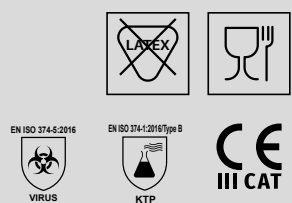
taglie

S-M-L-XL

campi d'impiego



caratteristiche/certificazioni



imballo

100/10

Unità minima vendibile: 10 box (1000 pezzi).



Ambidestri
 Senza polvere
 Peso singolo pezzo 5 gr (taglia M), spessore medio 0,09 mm (rilevato sul palmo)

Finitura con micro-texture per un miglior grip



BOX 100 pezzi

S00282-0171
NITRO-TOUCH NPF 35

Guanti monouso



99011

composizione

NITRILE

aspetto/spalmatura

NITRILE

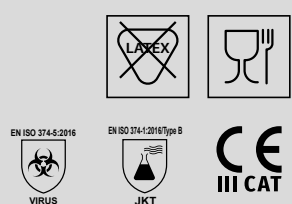
taglie

S-M-L-XL

campi d'impiego



caratteristiche/certificazioni



imballo

100/10

Unità minima vendibile: 10 box (1000 pezzi).



Ambidestri
 Senza polvere
 Peso singolo pezzo 3,5 gr (taglia M), spessore medio 0,06 mm (rilevato sul palmo)

Finitura con micro-texture per un miglior grip



BOX 100 pezzi



GIORGIO ARMANI
HANDY PL
8

GUANTI PER RISCHI MINIMI





Polsino in maglia bordato

S00093-0178

HANDY PL

Guanti rischi minimi

composizione

100% POLIESTERE

aspetto/spalmatura

POLIESTERE

00000

taglie

8 / 10

campi d'impiego



imballo

12/240

Unità minima vendibile: 1 dozzina (12 paia).



Polsino in maglia bordato

S00184-0121

HANDY CO

Guanti rischi minimi

composizione

100% COTONE

aspetto/spalmatura

COTONE FILO CONTINUO

finezza filato

10G

taglie

S-L

Il bordo sarà di colore diverso a seconda della taglia.

campi d'impiego



11010



imballo

12/240

Unità minima vendibile: 1 dozzina (12 paia).

S00300-0117
U-HANDY COP

Guanti rischi minimi

11010

composizione
100% COTONE
aspetto/spalmatura
COTONE

taglie
8 / 10

campi d'impiego



imballo

12/216

Unità minima vendibile: 1 dozzina (12 paia).



S00299-0117
U-HANDY CO

Guanti rischi minimi

11010

composizione
100% COTONE
aspetto/spalmatura
COTONE

taglie
7-10

campi d'impiego



imballo

12/216

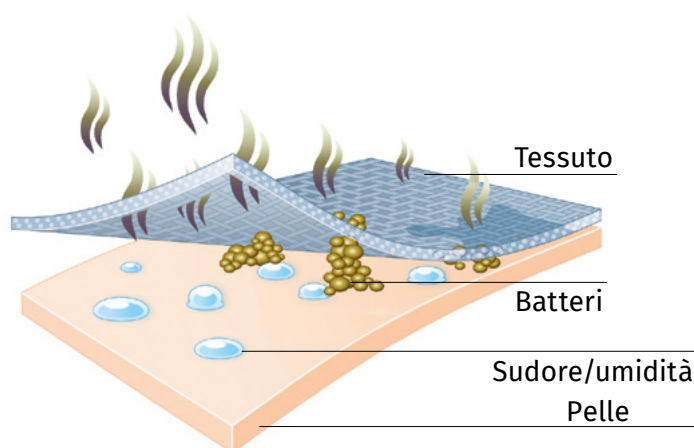
Unità minima vendibile: 1 dozzina (12 paia).





Sanitized® è il principale produttore e distributore mondiale di prodotti dedicati all'igiene e alla protezione dei materiali tessuti e polimerici. Ogni prodotto Sanitized® destinato al mercato UE è conforme alle normative europee 528/2012, BPR e REACH.

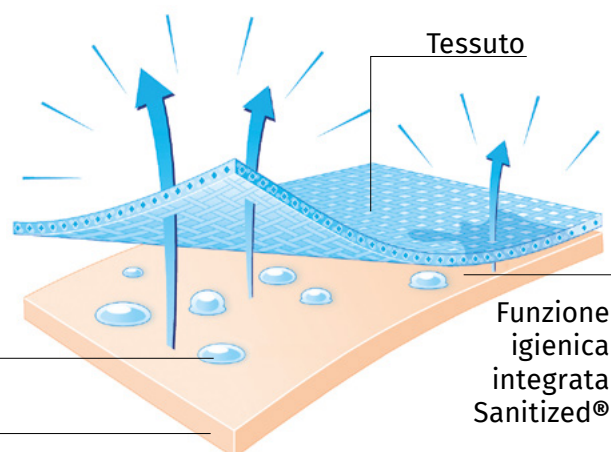
I nostri guanti sono stati trattati con un prodotto biocida per prevenire il deterioramento del materiale causato da microrganismi.



Esempio di GUANTO NON TRATTATO

I cattivi odori riducono il comfort.

I batteri metabolizzano il sudore, creando odori sgradevoli che si attaccano in modo permanente alle fibre tessili.



Esempio di GUANTO TRATTATO (INODORE)

Freschezza a lungo termine grazie alla funzione igienizzante di Sanitized®.

Un comfort fresco e sostenibile da indossare.

La funzione igienica integrata Sanitized® impedisce la proliferazione di batteri indesiderati, prevenendo così la formazione di odori sgradevoli.

IGIENE E PROTEZIONE

Gionny
WINGS

P/PLUS

Di seguito, una breve legenda.



A blue and black work glove with a yellow logo on the back of the hand. The glove has a blue textured palm side and a black textured back side. The wristband is blue with a yellow trim. The logo on the back of the hand is a yellow stylized 'Y' or 'M' shape. The glove is shown against a white background.

LEGISLAZIONE E NORME EUROPEE Regolamento (UE) 2016/425

Perché un regolamento DPI?

I guanti di protezione sono DPI (Dispositivi di Protezione Individuale) e devono essere conformi

al Regolamento Europeo 2016/425 per poter circolare liberamente all'interno dell'Unione Europea.

Il Regolamento 2016/425 contiene i requisiti che i DPI devono soddisfare per garantire la salute e la sicurezza degli utilizzatori.

Ciò significa che i DPI devono proteggere fino ai livelli richiesti senza compromettere la salute dell'utente.

Norme Europee armonizzate (EN 388, EN ISO 374-1 ...) sono utilizzate nel processo di certificazione per valutare la conformità del prodotto ai requisiti del Regolamento DPI per i rischi per i quali il prodotto è destinato a proteggere.

Il produttore deve indicare la conformità del prodotto mediante marcatura CE, inoltre deve fornire una dichiarazione di conformità UE.

Regolamento DPI (UE) 2016/425

Tale Regolamento Europeo è stato recepito in data 21 aprile 2018. Ha sostituito la Direttiva Europea 89/686/CE, abrogata in pari data.

Regolamento (UE) 2016/425 e Direttiva 89/656/CEE

Il Regolamento (UE) 2016/425 stabilisce i requisiti essenziali di salute e sicurezza per la progettazione e la produzione di DPI, nonché la responsabilità dei produttori o importatori e le procedure di conformità per apporre la marcatura CE sui DPI.

La Direttiva 89/656/CEE è dedicata agli utilizzatori professionali di DPI. Stabilisce le responsabilità dei datori di lavoro di fornire e garantire un uso sicuro di adeguati DPI marcati CE da parte dei propri dipendenti.

CERTIFICAZIONI

CATEGORIE DI RISCHIO E CORRISPONDENTE PROCEDURA DI CERTIFICAZIONE



Solo rischi minimi. Il produttore è responsabile della conformità dei suoi prodotti.



Rischi diversi da CAT 1 e CAT 3.

Certificato di conformità CE ottenuto da un Organismo Notificato.
















Rischi di danno irreversibile alla salute.

Certificato CE di conformità e conformità della produzione da parte di Organismi Notificati.



Come leggere le norme?

I seguenti pittogrammi, possono aiutarti a comprendere le caratteristiche prestazionali di un guanto:

| PROTEZIONE MECCANICA | PROTEZIONE DA PRODOTTI CHIMICI E MICRORGANISMI | ALTRI | PROTEZIONE TERMICA |
|--|--|--|---|
| <div>PERICOLI MECCANICI EN 388</div> <div></div> <div>4 3 4 3 C (P)</div> <div><div>Protezione dagli impatti</div><div>Da A a F Resistenza al taglio ISO 13997 (X se non applicabile*)</div><div>Da 0 a 4 Resistenza alla perforazione</div><div>Da 0 a 4 Resistenza allo strappo</div><div>Da 0 a 5 Resistenza al taglio Coup test</div><div>Da 0 a 5 Resistenza all'abrasione</div></div> | <div>PROTEZIONE CHIMICA EN ISO 374-1</div> <div>EN ISO 374-1/TIPO A EN ISO 374-1/TIPO B EN ISO 374-1/TIPO B</div> <div><div></div><div>UVWXYZ</div><div>Resistenza alla penetrazione EN 374-2</div><div>Durata di penetrazione ≥30 minuti per almeno 6 prodotti chimici nell'elenco (EN 16523-1)</div></div> <div><div></div><div>XYZ</div><div>Resistenza alla penetrazione EN 374-2</div><div>Durata di penetrazione ≥30 minuti per almeno 3 prodotti chimici nell'elenco (EN 16523-1)</div></div> <div><div></div><div></div><div>Resistenza alla penetrazione EN 374-2</div><div>Durata di penetrazione ≥10 minuti per almeno 1 prodotto chimico nell'elenco (EN 16523-1)</div></div> <div>Il test di degradazione secondo la norma EN 374-4 viene eseguito senza alcun livello di prestazione richiesto</div> <div><div>CODICE LETTERE</div><div><div><div>A Metanolo</div><div>B Acetone</div><div>C Acetonitrile</div><div>D Diclorometano</div><div>E Solfuro di carbonio</div><div>F Toluene</div></div><div><div>G Dietilammina</div><div>H Tetraidrofurano</div><div>I Acetato di etile</div><div>J n-Eptano</div><div>K Soda caustica 40%</div><div>L Acido solforico 96%</div></div><div><div>M Acido Nitrico 65%</div><div>N Acido Acetico 65%</div><div>O Ammoniaca 25%</div><div>P Perossido di idrogeno 65%</div><div>S Acido idrofluorico 65%</div><div>T Formaldeide 37%</div></div></div></div> <div><div>PROTEZIONE DA MICRORGANISMI ISO 374-5</div><div>I guanti devono superare il test di resistenza alla penetrazione EN 374-2.</div><div>Se viene richiesta la protezione da virus, il guanto deve superare la norma ISO 16604 metodo B (batteriofago Phi-X174).</div><div><div></div><div>EN ISO 374-5</div><div>Per i guanti che proteggono da batteri e funghi.</div></div><div><div></div><div>EN ISO 374-5</div><div>VIRUS</div><div>Per i guanti che proteggono da batteri, funghi e virus.</div></div></div> | <div>PROTEZIONE CONTRO ELETTRICITÀ STATICA EN 16350</div> <div></div> <div>PROTEZIONE CONTRO I PESTICIDI EN 18889</div> <div><div></div><div>G1</div><div>ISO 18889</div><div>Resistenza a pesticidi diluiti/ nessun rischio meccanico</div></div> <div><div></div><div>G2</div><div>ISO 18889</div><div>Resistenza a pesticidi diluiti e concentrati/ rischio meccanico</div></div> <div><div></div><div>GR</div><div>ISO 18889</div><div>Attività di rientro in coltura</div></div> | <div>PERICOLO DI FREDDO EN 511</div> <div></div> <div>3 2 1</div> <div><div>Da 0 a 4 Permeabilità all'acqua</div><div>Da 0 a 4 Resistenza al freddo da contatto</div><div>Da 0 a 4 Resistenza al freddo da convettivo</div></div> <div>CALORE E FUOCO EN 407</div> <div><div></div><div></div></div> <div>X 2 X X X X</div> <div><div>Da 0 a 4 Resistenza a grandi quantità di metallo fuso</div><div>Da 0 a 4 Resistenza a piccole gocce di metallo fuso</div><div>Da 0 a 4 Resistenza al calore radiatore</div><div>Da 0 a 4 Resistenza al calore convettivo</div><div>Da 0 a 4 Resistenza al calore da contatto</div><div>Da 0 a 4 Diffusione della fiamma limitata</div></div> |

REQUISITI GENERALI EN ISO 21420

I requisiti generali che regolamentano i guanti destinati alla protezione dai rischi lavorativi sono contenuti nella norma EN ISO 21420. La norma definisce i requisiti generali dei guanti di protezione in termini di design e fabbricazione, innocuità, comfort ed efficienza, marcatura e informazione. La norma può essere applicata anche a manicotti per la protezione dell'avambraccio o del braccio. Alcuni guanti appositamente progettati per applicazioni speciali sono disciplinati da altre norme specifiche.

| EN 388: PROTEZIONE DA RISCHI DI NATURA MECCANICA | | | | | | |
|---|---|-----|------|------|------|----|
| LIVELLI DELLE PRESTAZIONI | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| a - Resistenza all'abrasione (cicli) | 100 | 500 | 2000 | 8000 | - | |
| b - Resistenza al taglio da lama - (Coup test/indice) | 1,2 | 2,5 | 5,0 | 10 | 20,0 | |
| c - Resistenza allo strappo (Newton) | 10 | 25 | 50 | 75 | - | |
| d - Resistenza alla perforazione (Newton) | 20 | 60 | 100 | 150 | - | |
| LIVELLI DELLE PRESTAZIONI | A | B | C | D | E | F |
| e - Resistenza al taglio EN ISO 13997 - TDM Test (Newton) | 2 | 5 | 10 | 15 | 22 | 30 |
| LIVELLI DELLE PRESTAZIONI | | | | | | |
| f - Protezione contro gli impatti | SUPERATO (P) - FALLITO o NON TESTATO (nessuna marcatura) | | | | | |

| EN 407: PROTEZIONE DA RISCHI TERMICI (CALORE E FIAMME) | | | | |
|--|-------|--------|--------|-------|
| LIVELLI DELLE PRESTAZIONI | 1 | 2 | 3 | 4 |
| a - Resistenza all'infiammabilità (cuciture periodo min>15 s) | | | | |
| Tempo di resistenza alla fiamma | ≤15 s | ≤10 s | ≤3 s | ≤2 s |
| Tempo di incandescenza residua | / | ≤120 s | ≤325 s | ≤5 s |
| b - Resistenza al calore da contatto (periodo min>15 s) | 100°C | 250°C | 350°C | 500°C |
| c - Resistenza al calore convettivo (indice di trasferimento del calore) | ≤15 s | ≤10 s | ≤3 s | ≤2 s |
| d - Resistenza al calore radiante (tempo di trasferimento del calore) | ≥4 s | ≥7 s | ≥10 s | ≥18 s |
| e - Resistenza a piccoli spruzzi di metallo fuso (numero di gocce) | ≥10 | ≥15 | ≥25 | ≥35 |
| f - Resistenza a grandi spruzzi di metallo fuso (massa di metallo fuso) | 30g | 60g | 120g | 200g |

| EN 12477: PROTEZIONE PER LA SALDATURA | | | |
|--|------------------|--------|--------|
| LIVELLI DELLE PRESTAZIONI | EN | TYPE A | TYPE B |
| Resistenza all'abrasione | EN 388 | ≥2 | ≥1 |
| Resistenza al taglio da lama | Coup Test EN 388 | ≥1 | ≥1 |
| Resistenza allo strappo | EN 388 | ≥2 | ≥1 |
| Resistenza alla perforazione | EN 388 | ≥2 | ≥1 |
| Comportamento al fuoco | EN 407 | ≥3 | ≥2 |
| Resistenza al calore da contatto | EN 407 | ≥1 | ≥1 |
| Resistenza al calore convettivo | EN 407 | ≥2 | - |
| Resistenza a piccoli spruzzi di metallo fuso | EN 407 | ≥3 | ≥2 |
| Destrezza | EN 21420 | ≥1 | ≥4 |

EN 12477: PROTEZIONE PER LA SALDATURA

Conformità alla norma EN ISO 21420 e le lunghezze minime dei guanti devono essere le seguenti:

- 300 mm: taglia 6 o XS
- 310 mm: taglia 7 o S
- 320 mm: taglia 8 o M
- 330 mm: taglia 9 o L
- 340 mm: taglia 10 o XL
- 350 mm: taglia 11 o XXL

I guanti di tipo B guanti sono consigliati quando è necessaria elevata destrezza, come per la saldatura TIG; i guanti di tipo A, con minore destrezza e maggiori prestazioni, sono consigliati per altri processi di saldatura. **Il tipo A o B deve essere marcato su prodotto, confezionamento e istruzioni per l'uso.**

| EN 511: PROTEZIONE DAL FREDDO | | | | | |
|---|----------------------|------------------------------|-------------|-------------|--------|
| LIVELLI DELLE PRESTAZIONI | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| a - Resistenza al freddo convettivo (Isolamento termico ITR in m ² K/W) | | 0,10-0,15 | 0,15-0,22 | 0,22-0,30 | ≥0,30 |
| b - Resistenza al freddo da contatto (Resistenza termica R in m ² K/W) | | 0,025-0,050 | 0,050-0,100 | 0,100-0,150 | ≥0,150 |
| c - Test di penetrazione dell'acqua | penetrazione d'acqua | nessuna penetrazione d'acqua | | | |

EN ISO 374: PROTEZIONE DA RISCHI CHIMICI E MICRORGANISMI

Protezione contro sostanze chimiche e microorganismi

La norma è descritta nelle seguenti 2 parti della stessa:

EN ISO 374-1

La norma specifica i requisiti dei guanti destinati a proteggere l'utilizzatore contro prodotti chimici in base a tre metodi di test:

- **Test di penetrazione**, cioè il passaggio di una sostanza chimica o di un micro-organismo attraverso la porosità dei materiali, le cuciture, eventuali micro-forature o altre imperfezioni del guanto di protezione. Un guanto non deve presentare perdite se sottoposto a prove di tenuta all'aria e all'acqua e dev'essere testato e controllato in conformità con il livello di qualità accettabile (AQL).

- **Test di permeazione**, cioè il passaggio di una sostanza chimica attraverso il materiale del guanto di protezione a livello molecolare e cioè si misura il tempo impiegato dal liquido per venire a contatto con la pelle.

- **Test di degradazione**, cioè l'alterazione delle proprietà fisiche del guanto a contatto con un prodotto chimico, ad esempio sfaldamento, gonfiore, disintegrazione, infragilimento, alterazione del colore, cambiamento di aspetto, indurimento o ammorbidimento. L'esposizione rispetto alla sostanza chimica in esame deve essere di 60 minuti. I risultati del test di degradazione devono essere dichiarati nella nota informativa.

I guanti di protezione chimica sono suddivisi successivamente in tre categorie: Tipo A, B e C. I relativi pittogrammi e marcature descrivono il tipo di resistenza chimica e il livello di prestazioni ottenute.

EN ISO 374-5

La norma prevede che per i guanti di protezione contro batteri e funghi, a cui viene applicato il pittogramma di rischio biologico, devono aver superato il test di penetrazione (impermeabilità). Per la protezione contro virus deve essere sostenuto un ulteriore test di penetrazione virale. Se il guanto supera questo ulteriore test, la parola "Virus" viene aggiunta sotto il pittogramma precedente.

| EN ISO 374: PROTEZIONE DA RISCHI CHIMICI E MICRORGANISMI | | | |
|--|-------|------|------|
| TEST DI PENETRAZIONE | | | |
| LIVELLI DELLE PRESTAZIONI | 1 | 2 | 3 |
| Acceptable Quality Level / AQL (indice) | ≤0,05 | ≤1,5 | ≤4,0 |

| TEST DI PERMEAZIONE | | | | | | |
|-------------------------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| LIVELLI DELLE PRESTAZIONI | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Tempo di permeazione misurato | >10 minuti | >30 minuti | >60 minuti | >120 minuti | >240 minuti | >480 minuti |
| Indice di protezione | Classe 1 | Classe 2 | Classe 3 | Classe 4 | Classe 5 | Classe 6 |

| SOSTANZE CHIMICHE PREDEFINITE | | |
|-------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| CODICE | SOSTANZA CHIMICA | CLASSE |
| A | Metanolo | Alcol primario |
| B | Acetone | Chetone |
| C | Acetonitrile | Composto di nitrile |
| D | Diclorometano | Paraffina clorurata |
| E | Bisolfuro di carbonio | Zolfo contenente composto organico |
| F | Toluene | Idrocarburo aromatico |
| G | Dietilammina | Ammina |
| H | Tetraidrofurano | Composto di etere ed eterociclico |
| I | Acetato di etile | Estere |
| J | n-Eptano | Idrocarburo saturo |
| K | Idrossido di sodio 40% | Base inorganica |
| L | Acido solforico 96% | Acido minerale inorganico |
| M | Acido nitrico 65% | Acido minerale inorganico, ossidante |
| N | Acido acetico 99% | Acido organico |
| O | Ammoniaca 25% | Base inorganica |
| P | Perossido di idrogeno 30% | Perossido |
| S | Acido fluoridrico 40% | Acido minerale inorganico |
| T | Formaldeide 37% | Aldeide |

| CATEGORIE DI PROTEZIONE CHIMICA | | | |
|---------------------------------|---|--|---|
| TIPO IMPERMEABILITÀ | A | B | C |
| Tempo di passaggio | ≥ 30 minuti per almeno 6 prodotti chimici della lista >30 minuti | ≥ 30 minuti per almeno 3 prodotti chimici della lista >120 minuti | ≥ 10 minuti per almeno 1 prodotto chimico della lista |

ANSI – ISEA 105-2016

Per alcuni guanti oltre alle certificazioni in conformità al Regolamento (UE) 2016/425, è prevista anche la certificazione ANSI-ISEA. L' American National Standards Institute (ANSI), organizzazione privata senza fini di lucro, e l' International Safety Equipment Association (ISEA), associazione commerciale di produttori di dispositivi di protezione individuale, definiscono congiuntamente le norme industriali per gli Stati Uniti, riconosciute anche a livello globale. I metodi di prova presi a riferimento sono stabiliti dalla ASTM International (American Society for Testing and Materials International).

Come per la certificazione “Resistenza al taglio EN ISO 13997” del Regolamento UE le verifiche sono attuate tramite il Tomodynamometer - TDM Test ma l'indice di misura non è il Newton ma il Grammo, come da tabella seguente.

| 5.1.1: RESISTENZA AL TAGLIO (ASTM F2992-15) | |
|--|---------------|
| LIVELLO | GRAMMI |
| A1 | ≥ 200 |
| A2 | ≥ 500 |
| A3 | ≥ 1000 |
| A4 | ≥ 1600 |
| A5 | ≥ 2200 |
| A6 | ≥ 3000 |
| A7 | ≥ 1000 |
| A8 | ≥ 5000 |
| A9 | ≥ 6000 |

Il test dell'abrasione misura quanto un guanto resista alla perdita di materiale da sfregamento su superfici ruvide. Maggiore è il numero di giri indicato, maggiore è la resistenza all'abrasione. Le mole abrasive hanno un carico verticale da 500 g per i livelli da 0 a 3 ed un carico da 1000 g per i livelli da 4 a 6.

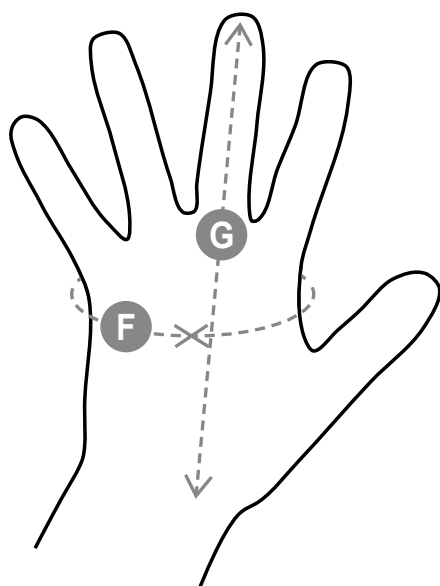
| 5.1.4: RESISTENZA ALL'ABRASIONE (ASTM D3389-10 - ASTM D3884-09) | | |
|--|----------------|--------------------------|
| GRAMMI DI PESO | LIVELLO | GIRI DI ABRASIONE |
| 500 | A0 | < 100 |
| 500 | A1 | > 100 |
| 500 | A2 | > 500 |
| 500 | A3 | > 1000 |
| 1000 | A4 | > 3000 |
| 1000 | A5 | > 10000 |
| 1000 | A6 | > 20000 |

| MARCHIO | ARTICOLO | CAT | Sanitized® | EN388 | EN407 | EN12477 | EN16350 | EN511 | ANSI ISEA 105 (CUT) | EN ISO 374-1 | EN ISO 374-5 | ISO 18889 |
|-----------------------------|-------------------|-----|------------|--------|--------|---------|---------|-------|------------------------|-----------------|-----------------|--------------|
| GUANTI ANTI IMPATTO | | | | | | | | | | | | |
| P/PLUS | P/HERO SHAKE | II | - | 3X44EP | - | - | - | - | A5 | - | - | - |
| P/PLUS | P/HERO GECKO | II | - | 2121AP | - | - | - | - | A1 | - | - | - |
| P/PLUS | P/HERO BLADE | II | - | 2121AP | - | - | - | - | A1 | - | - | - |
| P/PLUS | P/IMPACT 18FULL | II | ✓ | 4X42DP | X1XXXX | - | - | - | A4 | - | - | - |
| P/PLUS | P/IMPACT 18ESD | II | ✓ | 4X42DP | X1XXXX | - | ✓ | - | A4 | - | - | - |
| GUANTI ANTIFREDDO | | | | | | | | | | | | |
| P/PLUS | P/ICE D-DRY | II | ✓ | 3X43D | X2XXXX | - | - | X2X | A4 | - | - | - |
| GIONNY WINGS | BLIZZARD 55WINTER | II | - | 2132A | - | - | - | 110 | - | - | - | - |
| GIONNY WINGS | COLD-DRY | II | ✓ | 2232B | X2XXXX | - | - | X2X | A2 | - | - | - |
| GIONNY WINGS | COLDGRIP | II | ✓ | 2242B | X1XXXX | - | - | X2X | A2 | - | - | - |
| GUANTI ANTITAGLIO | | | | | | | | | | | | |
| P/PLUS | P/CUT 6-18 | II | ✓ | 4X42F | X1XXXX | - | - | - | A6 | - | - | - |
| P/PLUS | P/CUT 5-15 | II | ✓ | 4X43E | X1XXXX | - | - | - | A5 | - | - | - |
| P/PLUS | P/CUT 4FULL-18 | II | ✓ | 4X42D | X1XXXX | - | - | - | A4 | - | - | - |
| P/PLUS | P/CUT 4-18 | II | ✓ | 4X42D | X1XXXX | - | - | - | A4 | - | - | - |
| P/PLUS | P/CUT 3PRO-21 | II | ✓ | 4341C | X1XXXX | - | - | - | A3 | - | - | - |
| P/PLUS | P/CUT 3-21 | II | ✓ | 3341C | X1XXXX | - | - | - | A3 | - | - | - |
| GIONNY WINGS | PATROL 6 | II | ✓ | 4X43F | X1XXXX | - | - | - | A6 | - | - | - |
| GIONNY WINGS | PATROL 3FULL | II | ✓ | 4X43C | X1XXXX | - | - | - | A3 | - | - | - |
| GIONNY WINGS | PATROL 3 | II | ✓ | 4X43C | X1XXXX | - | - | - | A3 | - | - | - |
| GIONNY WINGS | RANGER 6 | II | ✓ | 4X43F | X1XXXX | - | - | - | A6 | - | - | - |
| GIONNY WINGS | RANGER 4 | II | ✓ | 4X43D | X1XXXX | - | - | - | A4 | - | - | - |
| GIONNY WINGS | RANGER 3 | II | ✓ | 4X43C | X1XXXX | - | - | - | A3 | - | - | - |
| GIONNY WINGS | DANGER H | II | - | 4442C | - | - | - | - | - | - | - | - |
| GIONNY WINGS | DANGER H3 | II | - | 4242B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ACCESSORI ANTITAGLIO | | | | | | | | | | | | |
| GIONNY WINGS | RISK 35 | II | - | 444XD | X1XXXX | - | - | - | - | - | - | - |
| GIONNY WINGS | RISK 60 | II | - | 444XD | X1XXXX | - | - | - | - | - | - | - |
| GUANTI ANTIABRASIONE | | | | | | | | | | | | |
| P/PLUS | P/TOUCH 15FULL | II | ✓ | 4131A | X1XXXX | - | - | - | A1 | - | - | - |
| P/PLUS | P/TOUCH 15PRO | II | ✓ | 4131A | X1XXXX | - | - | - | A1 | - | - | - |
| P/PLUS | P/TOUCH 15GRIP | II | ✓ | 4131A | X1XXXX | - | - | - | A1 | - | - | - |
| P/PLUS | P/TOUCH 15ESD | II | ✓ | 4131A | X1XXXX | - | ✓ | - | A1 | - | - | - |
| P/PLUS | P/TOUCH 15 | II | ✓ | 4131A | X1XXXX | - | - | - | A1 | - | - | - |
| P/PLUS | P/FEEL 18 | II | ✓ | 3121X | - | - | - | - | - | - | - | - |
| GUANTI IN PELLE | | | | | | | | | | | | |
| GIONNY WINGS | PILOT 55TOP | II | - | 2142X | X12XXX | - | - | - | - | - | - | - |
| GIONNY WINGS | PILOT 50TOP | II | - | 2142X | X12XXX | - | - | - | - | - | - | - |
| GIONNY WINGS | HOBBYLEATHER | II | - | 2132X | - | - | - | - | - | - | - | - |
| GIONNY WINGS | 17W | II | - | 2132X | - | - | - | - | - | - | - | - |
| GIONNY WINGS | PILOT 70R-K | II | - | 2121X | 412XXX | - | - | - | - | - | - | - |
| GIONNY WINGS | PILOT 70R | II | - | 2122X | 412XXX | - | - | - | - | - | - | - |
| GIONNY WINGS | PILOT 70 | II | - | 2122X | 412XXX | - | - | - | - | - | - | - |
| GIONNY WINGS | HAZARD 250T | II | - | 4122X | 412XXX | - | - | - | - | - | - | - |
| GIONNY WINGS | HAZARD OK/7C | II | - | 4134A | 413XXX | - | - | - | - | - | - | - |
| GIONNY WINGS | PILOT 70JEANS | II | - | 3144X | - | - | - | - | - | - | - | - |

TABELLA COMPARATIVA



| MARCHIO | ARTICOLO | CAT | Sanitized® | EN388 | EN407 | EN12477 | EN16350 | EN511 | ANSI ISEA 105 (CUT) | EN ISO 374-1 | EN ISO 374-5 | ISO 18889 |
|-----------------------------|--------------------|-----|------------|-------|--------|---------|---------|-------|------------------------|-----------------|-----------------|--------------|
| QUANTI PER SALDATORI | | | | | | | | | | | | |
| GIONNY WINGS | FIRE 307R | II | - | 4234A | 413X4X | TYPE A | - | - | - | - | - | - |
| GIONNY WINGS | FIRE 307G | II | - | 4234A | 413X4X | TYPE A | - | - | - | - | - | - |
| GIONNY WINGS | PILOT 70-14 | II | - | 2122X | 412X4X | TYPE A | - | - | - | - | - | - |
| GIONNY WINGS | HAZARD 250T-20 | III | - | 2122X | 412X44 | TYPE A | - | - | - | - | - | - |
| GIONNY WINGS | HAZARD OK/14C | III | - | 4134A | 413X44 | TYPE A | - | - | - | - | - | - |
| QUANTI SPALMATI | | | | | | | | | | | | |
| GIONNY WINGS | TANKER NBR4 | II | ✓ | 4221B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| GIONNY WINGS | TANKER NBR3 | II | ✓ | 4221B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| GIONNY WINGS | TANKER NBR2 | II | ✓ | 4221B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| GIONNY WINGS | TANKER NBR1 | II | ✓ | 4221B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| GIONNY WINGS | TANK NBR4 | II | - | 4111X | - | - | - | - | - | - | - | - |
| GIONNY WINGS | TANK NBR3 | II | - | 4111X | - | - | - | - | - | - | - | - |
| GIONNY WINGS | TANK NBR2 | II | - | 4111X | - | - | - | - | - | - | - | - |
| GIONNY WINGS | TANK NBR1 | II | - | 4111X | - | - | - | - | - | - | - | - |
| GIONNY WINGS | TRACK NBR1M | II | ✓ | 4121X | - | - | - | - | - | - | - | - |
| GIONNY WINGS | TRACK NBR1L | II | ✓ | 4111X | - | - | - | - | - | - | - | - |
| GIONNY WINGS | TRACK NBR1E | II | - | 3111X | - | - | - | - | - | - | - | - |
| GIONNY WINGS | CONTROL GRIP | II | ✓ | 3141X | - | - | - | - | - | - | - | - |
| GIONNY WINGS | CONTROL X1 | II | - | 2143X | - | - | - | - | - | - | - | - |
| GIONNY WINGS | SKILL N-FULL | II | ✓ | 4231A | - | - | - | - | - | - | - | - |
| GIONNY WINGS | SKILL NF1 | II | - | 3121X | - | - | - | - | - | - | - | - |
| GIONNY WINGS | SKILL N2 | II | - | 3121X | - | - | - | - | - | - | - | - |
| GIONNY WINGS | SKILL N1 | II | - | 3121X | - | - | - | - | - | - | - | - |
| GIONNY WINGS | PULSE PU6 | II | - | 3121X | - | - | - | - | - | - | - | - |
| GIONNY WINGS | PULSE PU1 | II | - | 3121X | - | - | - | - | - | - | - | - |
| QUANTI INDUSTRIALI | | | | | | | | | | | | |
| GIONNY WINGS | SECURE | III | - | 2X22X | - | - | - | - | - | KLMNPT | VIRUS | - |
| GIONNY WINGS | DUALSECURE | III | - | 2X11X | - | - | - | - | - | KLNOPT | VIRUS | - |
| GIONNY WINGS | GLOBAL | III | - | 2XXXX | - | - | - | - | - | KTP | - | - |
| GIONNY WINGS | CHEM N | III | - | 3101X | - | - | - | - | - | JKL | - | - |
| GIONNY WINGS | CHEM 3N | III | - | 4131A | X1XXXX | - | - | - | - | JKLMNO | VIRUS | G2 |
| GIONNY WINGS | CHEM 2N SHORT | III | - | 4131A | X1XXXX | - | - | - | - | JKL | VIRUS | G1 |
| GIONNY WINGS | FLUID PVC 35 | II | - | 4131X | - | - | - | - | - | - | - | - |
| GIONNY WINGS | FLUID PVC 27 | II | - | 4131X | - | - | - | - | - | - | - | - |
| QUANTI MONOUSO | | | | | | | | | | | | |
| GIONNY WINGS | NITRO-DIAMOND | III | - | - | - | - | - | - | - | KTP | VIRUS | - |
| GIONNY WINGS | NITRO TOUCH NPF 55 | III | - | - | - | - | - | - | - | KPT | VIRUS | - |
| GIONNY WINGS | NITRO TOUCH NPF 50 | III | - | - | - | - | - | - | - | KTP | VIRUS | - |
| GIONNY WINGS | NITRO TOUCH NPF 35 | III | - | - | - | - | - | - | - | JKT | VIRUS | - |



GUANTI

Per i guanti le misurazioni importanti sono due:

- La circonferenza del palmo della mano, utilizzando un metro a nastro;
- La lunghezza della mano, dalla punta del dito medio al polso.

GUANTI

| Taglie Numeriche | | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------------------------|----------|------|------|------|------|------|------|
| Taglie Internazionali | | XS | S | M | L | XL | XXL |
| Circonferenza del palmo | (F) - cm | 15,2 | 17,8 | 20,3 | 22,9 | 25,4 | 27,9 |
| | (F) - in | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Lunghezza della mano | (G) - cm | 16 | 17,1 | 18,2 | 19,2 | 20,4 | 21,5 |
| | (G) - in | 6-6½ | 6½-7 | 7-7½ | 7½ | 8 | 8½ |

cm = centimetri - in = inches

Per i guanti che presentano un bordino colorato, la taglia è riconoscibile dalla diversa colorazione, come da tabella sottostante:

| TAGLIE | | | | | |
|--------|---|---|---|----|-----|
| XS | S | M | L | XL | XXL |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |







P/PLUS

[illegible]

| | |
|--------------------|-----|
| B | |
| BLIZZARD 55WINTER | 76 |
| C | |
| CHEM 2N SHORT | 108 |
| CHEM 3N | 108 |
| CHEM N | 107 |
| COLD-DRY | 76 |
| COLDGRIP | 77 |
| CONTROL GRIP | 100 |
| CONTROL X1 | 100 |
| D | |
| DANGER H | 83 |
| DANGER H3 | 83 |
| DUALSECURE | 106 |
| F | |
| FIRE 307G | 64 |
| FIRE 307R | 64 |
| FLUID PVC 27 | 109 |
| FLUID PVC 35 | 109 |
| G | |
| GLOBAL | 107 |
| H | |
| HANDY CO | 116 |
| HANDY PL | 116 |
| HAZARD 250T | 59 |
| HAZARD 250T-20 | 65 |
| HAZARD OK/14C | 66 |
| HAZARD OK/7C | 60 |
| HOBBYLEATHER | 55 |
| N | |
| NITRO DIAMOND | 112 |
| NITRO TOUCH NPF 35 | 113 |
| NITRO TOUCH NPF 50 | 113 |
| NITRO TOUCH NPF 55 | 112 |
| P | |
| P/CUT 3-21 | 33 |
| P/CUT 3PRO-21 | 32 |
| P/CUT 4-18 | 31 |
| P/CUT 4FULL-18 | 30 |
| P/CUT 5-15 | 29 |
| P/CUT 6-18 | 28 |
| P/FEEL 18 | 46 |

| | |
|-----------------|-----|
| P/HERO BLADE | 14 |
| P/HERO GECKO | 13 |
| P/HERO SHAKE | 12 |
| P/ICE D-DRY | 24 |
| P/IMPACT 18ESD | 19 |
| P/IMPACT 18FULL | 18 |
| P/TOUCH 15 | 42 |
| P/TOUCH 15ESD | 41 |
| P/TOUCH 15FULL | 38 |
| P/TOUCH 15GRIP | 40 |
| P/TOUCH 15PRO | 39 |
| PATROL 3 | 81 |
| PATROL 3FULL | 80 |
| PATROL 6 | 80 |
| PILOT 55TOP | 54 |
| PILOT 50TOP | 54 |
| PILOT 70 | 59 |
| PILOT 70-14 | 65 |
| PILOT 70JEANS | 60 |
| PILOT 70R | 58 |
| PILOT 70R-K | 58 |
| PULSE PU1 | 103 |
| PULSE PU6 | 103 |
| R | |
| RANGER 3 | 82 |
| RANGER 4 | 82 |
| RANGER 6 | 81 |
| RISK 35 | 86 |
| RISK 60 | 86 |
| S | |
| SECURE | 106 |
| SKILL N1 | 102 |
| SKILL N2 | 102 |
| SKILL NF1 | 101 |
| SKILL N-FULL | 101 |
| T | |
| TANK NBR1 | 93 |
| TANK NBR2 | 93 |
| TANK NBR3 | 92 |
| TANK NBR4 | 92 |
| TANKER NBR1 | 91 |

| | |
|-------------|-----|
| TANKER NBR2 | 91 |
| TANKER NBR3 | 90 |
| TANKER NBR4 | 90 |
| TRACK NBR1E | 97 |
| TRACK NBR1L | 96 |
| TRACK NBR1M | 96 |
| U | |
| U-HANDY CO | 117 |
| U-HANDY COP | 117 |
| # | |
| 17W | 55 |
| 301 | 71 |
| 301R | 71 |
| 304C | 72 |
| 306C | 72 |
| 307 | 70 |
| 308LUX | 70 |



Il continuo studio, sviluppo e perfezionamento dei prodotti potrebbe determinare, di stagione in stagione, variazioni di marcatura, di etichettatura, di confezionamento, di imballaggio e delle specifiche tecniche. È premura informarsi su eventuali aggiornamenti apportati agli articoli, prima di procedere con la presentazione di una fornitura o un riordino.

SAFETY ש



PAYPER

DO.
BE.
FLY.