

CATALOGO



Global Safety s.r.l.

Via Commercio, 2
15068 Pozzolo Formigaro (AL)
Tel: 0143 - 1437124
Fax: 0143 - 1437119
info@globalsafetysrl.com
www.globalsafetysrl.com
P.I. 02386530063



Guanti

Normative EN Guanti di Protezione

EN 420 Requisiti generali e metodi di prova

La norma definisce i requisiti generali e i corrispondenti procedimenti di prova per la progettazione e la fabbricazione dei guanti, la resistenza dei materiali dei guanti alla penetrazione dell'acqua, l'innocuità (valore di pH entro range 3,5 - 9,5, contenuto di Cromo VI < 3 ppm, contenuto proteine estraibili), la confortevolezza e l'efficienza (taglie, destrezza, permeabilità e assorbimento del vapore acqueo), la marcatura e le informazioni fornite dal fabbricante applicabili a tutti i guanti di protezione.

Il guanto è un prodotto per la salvaguardia individuale che protegge la mano e le varie parti della mano. Il guanto potrebbe inoltre coprire parte dell'avambraccio e del braccio. L'indice di prestazione, indicato normalmente da un numero tra 0 e 4 (5 nel caso del taglio), riflette il comportamento del guanto ad una determinata prova. Tale graduatoria consente quindi di classificare i risultati della prova. Il livello 0 indica che il guanto non è stato provato o che non ha raggiunto i requisiti minimi. Un livello di prestazione X indica che il metodo di prova non è adatto al campione di guanto testato. Ad un numero alto corrisponde normalmente un alto livello di prestazione.

EN 374 Guanti di protezione contro prodotti chimici e microorganismi

* **EN 374 -1.** La norma specifica i requisiti dei guanti destinati a proteggere l'utilizzatore contro prodotti chimici e/o microorganismi e definisce i termini da utilizzare. Essa deve essere utilizzata unitamente alla UNI EN 420. La norma non specifica i requisiti per la protezione contro i pericoli meccanici.

* **EN 374 -2.** La norma specifica un metodo di prova per la resistenza alla penetrazione di guanti di protezione contro prodotti chimici e/o microorganismi.

Definizione: per penetrazione s'intende il passaggio di una sostanza chimica o di un micro-organismo attraverso la porosità dei materiali, le cuciture, eventuali microforature o altre imperfezioni del guanto di protezione a livello non molecolare;

Requisiti: 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)

Indice di prestazione	Livello di qualità accettabile (AQL)	Livello d'ispezione
Livello 3	< 0,65	G1
Livello 2	< 1,5	G1
Livello 1	< 4,0	S4



Pittogramma:

viene apposto se il guanto è conforme almeno ai livelli di prestazione 2 della prova di penetrazione

* **EN 374-3.** La norma specifica la determinazione della resistenza dei materiali dei guanti di protezione alla permeazione dei prodotti chimici non gassosi potenzialmente pericolosi in condizioni di contatto continuo.

Definizione: per permeazione s'intende il passaggio di una sostanza chimica attraverso il materiale del guanto di protezione a livello molecolare; è pertanto necessario misurare il tempo di permeazione o il tempo impiegato dal liquido per venire a contatto con la pelle.

Requisiti: l'impermeabilità del guanto dev'essere garantita almeno per la lunghezza minima del guanto prevista dalla norma EN 420. Si considera un guanto resistente ai prodotti chimici se si ottiene un indice di protezione in Classe 2 per almeno tre prodotti chimici di prova scelti dalla seguente lista di 12 sostanze chimiche predefinite:

CODICE LETTERA	SOSTANZA CHIMICA	NUMERO CAS	CLASSE
A	Metanolo	67-56-1	Alcol primario
B	Acetone	67-64-1	Chetone
C	Acetonitrile	75-05-8	Composto di nitrile
D	Diclorometano	75-09-2	Paraffina clorurata
E	Bisolfuro di carbonio	75-15-0	Zolfo contenente composto organico
F	Toluene	108-88-3	Idrocarburo aromatico
G	Dietilammina	109-89-7	Ammina
H	Tetraidrofurano	109-99-9	Composto di etere ed eterociclico
I	Acetato di etile	141-78-6	Estere
J	n-eptano	142-85-5	Idrocarburo saturo
K	Iodossido di sodio 40%	1310-73-2	Base inorganica
L	Acido solforico 96%	7664-93-9	Acido minerale inorganico

Permeazione: ogni sostanza chimica testata viene classificata in termini di tempo di permeazione (indice di prestazione da 0 a 6).

tempo di permeazione misurato	indice di protezione	tempo di permeazione misurato	indice di protezione
> 10 minuti	Classe 1	> 120 minuti	Classe 4
> 30 minuti	Classe 2	> 240 minuti	Classe 5
> 60 minuti	Classe 3	> 480 minuti	Classe 6

Pittogramma:



a b c

viene apposto, seguito da un codice di almeno tre caratteri, se il guanto ottiene un tempo di permeazione di almeno 30 min ad almeno tre prodotti chimici di prova



viene apposto se il guanto NON ottiene un tempo di permeazione di almeno 30 min ad almeno tre prodotti chimici di prova, ma conforme alla prova di penetrazione

EN 388 Guanti di protezione contro rischi meccanici

La norma specifica i requisiti, i metodi di prova, la marcatura e le informazioni fornite dal fabbricante per i guanti di protezione contro rischi meccanici da abrasione, taglio da lama, lacerazione e perforazione.

Definizione: la protezione dai pericoli di natura meccanica è rappresentata da un pittogramma seguito da quattro numeri (indici di prestazione), ciascuno dei quali indica il livello di prestazione del guanto rilevato dalla prova per un determinato rischio.

Requisiti:

a Resistenza all'abrasione: indicata dal numero di cicli richiesti per abraderne completamente il guanto di prova

b Resistenza al taglio (da lama): indicata da un fattore calcolato sul numero di passaggi necessari per tagliare il guanto di prova a velocità costante

c Resistenza allo strappo: indica la forza necessaria per lacerare il provino

d Resistenza alla perforazione: indica la forza necessaria per perforare il provino con una punta di dimensioni standard

ndr nei quattro casi, lo zero indica il livello più basso di protezione come illustrato nella seguente tabella

	INDICI DI PRESTAZIONE					
	0	1	2	3	4	5
a Resistenza all'abrasione (cicli)	<100	100	500	2000	8000	
b Resistenza al taglio (fattore)	<1.2	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
c Resistenza allo strappo (newton)	<10	10	25	50	75	
d Resistenza alla perforazione (newton)	<20	20	60	100	150	



Pittogramma: a b c d

a: resistenza all'abrasione (0-4) - **b:** resistenza al taglio da lama (0-5) - **c:** resistenza allo strappo (0-4) - **d:** resistenza alla perforazione (0-4)

EN 407 Guanti di protezione contro rischi termici

La norma specifica requisiti, metodi di prova, informazioni da fornire e marcatura dei guanti di protezione contro calore e/o fuoco

Definizione e requisiti: la natura e il grado di protezione vengono indicati da un pittogramma seguito da una serie di sei cifre che precisano il livello di prestazione per le relative condizioni di rischio descritte nella tabella seguente:

DESCRIZIONE	livello 1	livello 2	livello 3	livello 4
a. Comportamento al fuoco				
Persistenza fiamma (secondi)	≤20	≤20	≤3	≤2
Incandescenza (secondi)		≤120	≤25	≤5
b. Calore per contatto				
Temperatura di contatto (°C)	100	250	350	500
Tempo id soglia (secondi)	≤15	<15	<15	≤15
c. Calore convettivo (indice HTI)				
	<4	≤7	≤10	≤18
d. Calore radiante Trasmissione di calore f (secondi)				
	≤5	≤30	≤90	≤150
e. Piccoli spruzzi di metallo fuso (goccioline)				
	≤5	≤15	≤25	≤35
f. Grandi proiezioni di metallo fuso Ferro fuso (grammi)				
	30	60	120	200

Nota: "0" = il guanto non ha superato il test / "X" = il guanto non è stato provato



Pittogramma: a b c d e f

EN 12477 Guanti di protezione per saldatura

La norma specifica requisiti e metodi di prova per guanti di protezione da utilizzare nella saldatura manuale dei metalli, nel taglio e nei procedimenti connessi.

E' prevista una classificazione in due tipi:

- Tipo B: quando è richiesta elevata destrezza (es operazioni di saldatura TIG)

- Tipo A: per gli altri processi di saldatura

EN 511 Guanti di protezione contro il freddo

La norma specifica requisiti e metodi di prova per guanti che proteggono contro il freddo trasmesso per convezione o conduzione fino a -50°C

Definizione e requisiti: la protezione dal freddo è rappresentata da un pittogramma seguito da una serie di 3 indici di prestazioni, relativi alle proprietà di protezione specifiche.

INDICI DI PRESTAZIONE	a	b	c
	Freddo convettivo Isolazione termica I _{TR} in m ² C/w	Freddo da contatto Resistenza termica R in m ² C/w	Impermeabilità all'acqua
0	I _{TR} < 0,10	R < 0,025	nullo
1	0,10 < I _{TR} < 0,15	0,025 < R < 0,050	promosso
2	0,15 < I _{TR} < 0,22	0,050 < R < 0,100	-
3	0,22 < I _{TR} < 0,30	0,100 < R < 0,150	-
4	0,30 < I _{TR}	0,150 < R	-

Nota: "0" = il guanto non ha superato il test / "X" = il guanto non è stato provato



abc

EN 1149 Indumenti di protezione. Proprietà elettrostatiche

La norma specifica requisiti e metodi di prova relativi ai materiali utilizzati nella produzione dell'abbigliamento (guanti) protettivo per la dissipazione delle scariche elettrostatiche.

07360
DOTS CATCH
GUANTO NYLON
RIVESTITO NITRILE FOAM

Guanto tecnico in filo continuo nylon/spandex 15 aghi, con spalmatura in **schiuma di nitrile** fino a ¾ del dorso; i "puntini" **antiscivolo** sul palmo garantiscono un'elevata presa anche manipolando articoli unti. Il risultato finale è un guanto sensibile, antiolio, traspirante e con un'ottima presa.

Taglie: 7-8-9-10-11

Colore: grigio con spalmatura nera
Imballo: 120 pa.

EN 388



4121



07282
FOAM CATCH
GUANTO NYLON
RIVESTITO NITRILE FOAM

(Colore 080 grigio)
 Guanto in filo continuo nylon, palmo rivestito in **schiuma di nitrile**. Eccellente sensibilità e buona resistenza meccanica. Il trattamento Foam rende microporoso il nitrile coniugando traspirabilità e impermeabilità (anche agli oli).

Colore: bianco con spalmatura grigia

Taglie: 6-7-8-9-10

Imballo: 240 pa.

EN 388



4121



07283
SANDY CATCH
GUANTO NYLON
RIVESTITO NITRILE FOAM

(Colore 040 blu)

Guanto in filo continuo nylon, palmo rivestito in **schiuma di nitrile**. L'effetto "**sabbia**" conferisce al guanto una **presa sicura** nella manipolazione di **oggetti oleosi**.

Il guanto ha eccellente **sensibilità** e buone resistenze all'abrasione. Il trattamento Foam rende microporoso il nitrile coniugando traspirabilità e impermeabilità (anche agli oli).

Colore: blu con spalmatura blu

Taglie: 7-8-9-10

Imballo: 120 pa.

EN 388



3121



effetto
SABBIA



07287
STRONG CATCH
GUANTO NYLON
RIVESTITO NITRILE

(colore: 030 arancio)
 Guanto in filo continuo nylon, palmo **rivestito in nitrile**.
 Il guanto ha eccellente **sensibilità** e ottime resistenze
 meccaniche all'abrasione e allo strappo.
Colore: arancio con spalmatura blu
Taglie: 7-8-9-10
Imballo: 240 pa.



07287
STRONG CATCH
GUANTO NYLON
RIVESTITO NITRILE

(colore: 080 grigio)
 Guanto in filo continuo nylon, palmo **rivestito in nitrile**.
 Il guanto ha eccellente **sensibilità** e ottime resistenze
 meccaniche all'abrasione e allo strappo.
Colore: bianco con spalmatura grigia
Taglie: 7-8-9-10
Imballo: 240 pa.



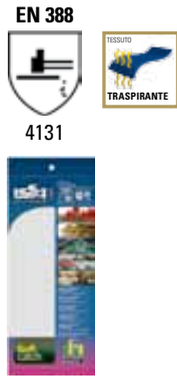
07288
OIL CATCH
GUANTO NYLON
RIVESTITO NITRILE

Guanto in filo continuo nylon, con spalmatura nitrile, dorso **completamente rivestito in nitrile**. Il guanto ha eccellente **sensibilità** e ottime resistenze meccaniche all'abrasione e allo strappo. La spalmatura del dorso in nitrile rende il guanto particolarmente consigliabile per tutti i **lavori** in ambienti **sporchi e unti**, es. manipolazione in presenza di oli.
Colore: grigio con spalmatura nero.
Taglie: 7-8-9-10-11
Imballo: 240 pa.



07285
SOFT CATCH
GUANTO NYLON
RIVESTITO PU

(colore: 060 nero)
 Guanto in filo continuo **nylon**, palmo rivestito in **poliuretano**.
 La spalmatura in poliuretano consente di mantenere eccellenti
resistenze all'abrasione senza alcuna rinuncia alla **sensibilità**
 delle dita. Il guanto è **traspirante** anche sul palmo.
Colore: nero con spalmatura nera
Taglie: 6-7-8-9-10
Imballo: 240 pa.



07285
SOFT CATCH
GUANTO NYLON
RIVESTITO PU

(colore: 050 bianco)
 Guanto in filo continuo **nylon**, palmo rivestito in **poliuretano**.
 La spalmatura in poliuretano consente di mantenere eccellenti
resistenze all'abrasione senza alcuna rinuncia alla **sensibilità**
 delle dita. Il guanto è **traspirante** anche sul palmo.
Colori: bianco con spalmatura bianca
Taglie: 6-7-8-9-10
Imballo: 240 pa.



07285
SOFT CATCH
GUANTO NYLON
RIVESTITO PU

(colore: 080 grigio)
 Guanto in filo continuo **nylon**, palmo rivestito in **poliuretano**.
 La spalmatura in poliuretano consente di mantenere eccellenti
resistenze all'abrasione senza alcuna rinuncia alla **sensibilità**
 delle dita. Il guanto è **traspirante** anche sul palmo.
Colori: grigio con spalmatura grigia
Taglie: 6-7-8-9-10
Imballo: 240 pa.



07281
ULTRA LIGHT CATCH
GUANTO NYLON 18 AGHI
RIVESTITO PU

Guanto in filo continuo nylon con lavorazione a **18 aghi** che permette un **impareggiabile sensibilità e leggerezza**. La particolare maglia facilita la traspirabilità del guanto sia nel dorso che nel palmo. La spalmatura in PU garantisce buoni livelli di resistenza all'abrasione.

Colore: blu con spalmatura nera
Taglie: 7-8-9-10
Imballo: 120 pa.

EN 388



2121



ULTRA LIGHT



07257
CUT CATCH
GUANTO ANTITAGLIO NYLON
RIVESTITO PU

(Colore 080 grigio)
 Guanto per usi speciali in filo continuo ad **altissima tenacità**, palmo **rivestito in poliuretano**.

Il filo ad alta tenacità garantisce la **massima resistenza al taglio** mentre la spalmatura in **PU** permette un'eccellente resistenza all'**abrasione** e **traspirabilità** anche nel palmo.

Colore: melange con spalmatura grigia
Taglie: 7-8-9-10-11
Imballo: 120 pa.

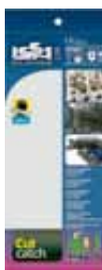
EN 388



4442



ANTITAGLIO



07289

GRIP HV CATCH GUANTO NYLON RIVESTITO LATTICE FOAM

Guanto in filo continuo nylon con palmo rivestito in **schiuma di lattice** che fornisce al guanto un' **eccellente presa**. Il guanto, grazie al supporto nylon, ha un' **eccellente sensibilità** ed è tinto con colore giallo ad **effetto alta visibilità**.
Colore: giallo AV con spalmatura nera.
Taglie: 7-8-9-10
Imballo: 120 pa.

EN 388



2121



07255

GUANTO POLY/COTONE FELPATO IMPREGNATO LATTICE

EN420 CE rischi minimi

Guanto a maglia in poliestere/cotone, palmo impregnato in lattice, dorso aerato, **felpatura interna invernale**.

Taglie: 8-9-10

Imballo: 120 pa.



07244

GUANTO POLY/COTONE IMPREGNATO LATTICE

Guanto a maglia in poliestere/cotone, palmo impregnato in lattice. Ottima presa, ideale per edilizia e lavori affini. Dorso traspirante.

Taglie: 8-9-10

Imballo: 120 pa.

EN 388



2143



07211V EXPO CATCH



Il cod. 07211V si riferisce all'espositore vuoto. Per maggiori dettagli contattare il ns. commerciale.

SCEGLI IL TUO DISPLAY



07202 GUANTO IN MICROFIBRA E MAGLIA

Guanto con palmo in **microfibra**, dorso aerato in maglia elasticizzata di cotone.
Polsino con chiusura in **velcro** a fascetta.
Taglie: 7-8-9-10
Colori taglie: 7 giallo, 8 verde, 9 blu, 10 rosso
Imballo: 120 pa.



Tg. 7 Tg. 8 Tg. 9



Tg. 10

EN 388



2223

Anche in versione blisterata



17202
MICROFIBRA



07300 BLACK DEFENDER

Guanto in **gomma/neoprene** con leggera **felpatura** interna in cotone. Palmo e dita **zigrinate** per una migliore presa, eccellente **resistenza meccanica** e protezione **chimica** in caso di utilizzo in presenza di prodotti chimici di media aggressività. Certificato per **uso alimentare**. Trattamento **Sanitized**.

Lunghezza: mm 320 (taglia XL)

Taglie: S-M-L-XL

Colore: nero

Imballo: 144 pa.

EN 388 EN 374-2

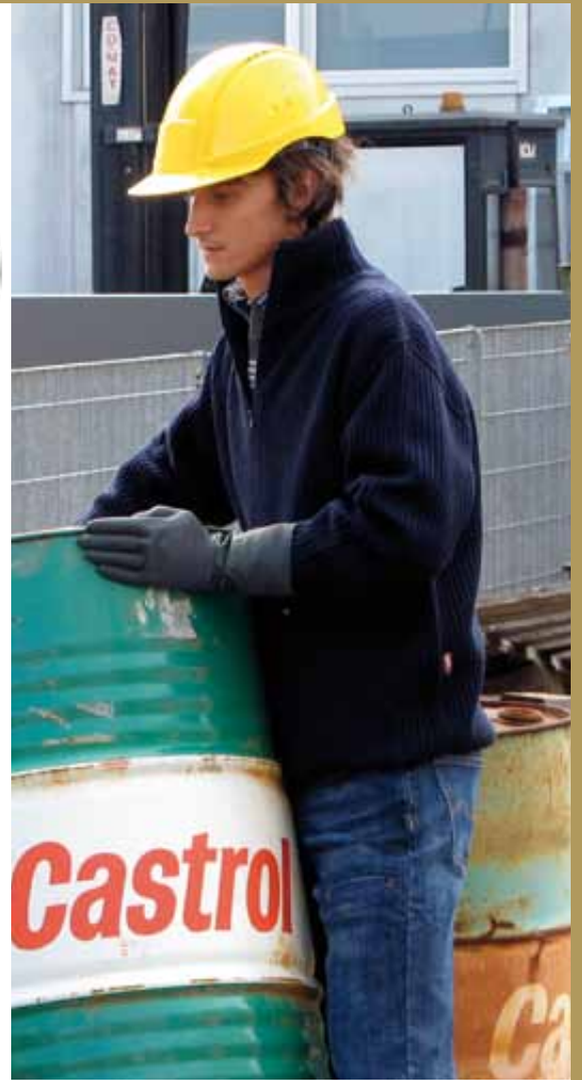


3121

EN 374-3



AKL



07305 GREEN DEFENDER

Guanto in **nitrile** con leggera **felpatura** interna in cotone, palmo e dita **zigrinate** per una migliore presa. Il guanto offre un'ottima resistenza all'**abrasione** e si esalta grazie alle caratteristiche del nitrile in presenza di **idrocarburi e prodotti chimici** (attenzione alle situazioni limite). Certificato per **uso alimentare**. Trattamento **Sanitized**.

Lunghezza: mm 320 (taglia XL)

Taglie: S-M-L-XL

Colore: nero

Imballo: 144 pa.

EN 388 EN 374-2



4002

EN 374-3



AJK



07315 2 COLOR DEFENDER

Guanto in **neoprene e gomma lattice** con **felpatura** interna in cotone, palmo e dita **zigrinate** per una migliore presa. Guanto con resistenze meccaniche modeste ma con una buona **protezione chimica** contro un largo numero di sostanze caustiche. Certificato per **uso alimentare**. Trattamento **Sanitized**.

Lunghezza: mm 320 (taglia XL)

Taglie: S-M-L-XL

Colore: azzurro/giallo

Imballo: 144 pa.

EN 388 EN 374-2



1011

EN 374-3



IKL



GUANTI NBR TOP QUALITY

Gamma caratterizzata dalla ricerca di un prodotto di massima qualità, capace di soddisfare le richieste degli utilizzatori più esigenti, senza temere il confronto con nessuna delle alternative di alto livello presenti sul mercato.



07280T NBR TOP

Guanto NBR qualità TOP su supporto tela/cotone, con manichetta di sicurezza. Dorso interamente rivestito. Trattamento **Sanitized**.

Taglie: 9-10
Imballo: 120 pa.

EN 388



4221



07270T NBR TOP

Guanto NBR qualità TOP su supporto tela/cotone con polsino a maglia. Dorso aerato. Trattamento **Sanitized**.

Taglie: 9-10
Imballo: 120 pa.

EN 388



4221



07260T NBR TOP

Guanto NBR qualità TOP su supporto tela/cotone con manichetta di sicurezza, dorso aerato. Trattamento **Sanitized**.

Taglie: 9-10
Imballo: 120 pa.

EN 388



4221



07280
GUANTO IN TELA
INTERAMENTE
IMPREGNATO NBR

Guanto NBR su supporto tela/cotone, con manichetta di sicurezza. Dorso interamente rivestito.
Taglie: 9-10
Imballo: 120 pa.

Anche in versione blisterata



17280
 NBR blu pesante

EN 388



4211



07260
GUANTO IN TELA
IMPREGNATO NBR

Guanto NBR su supporto tela/cotone, con manichetta di sicurezza. Dorso aerato.
Taglie: 9-10
Imballo: 120 pa.

EN 388



4211



07270
GUANTO IN MAGLIA
IMPREGNATO NBR

Guanto in maglia NBR con polsino a maglia. Dorso aerato.
Taglie: 9-10
Imballo: 120 pa.

EN 388



4211



07265
GUANTO IN MAGLIA
IMPREGNATO NBR

Guanto in maglia NBR con polsino a maglia. Dorso aerato.
Taglie: 7-8-9-10
Imballo: 120 pa.

EN 388



4211



Anche in versione blisterata



17265
 NBR giallo

07253
GUANTI MONOUSO
IN NITRILE
SENZA POLVERE



EN420 CE rischi minimi AQL 1,5
 Guanto ambidestro monouso in nitrile **senza polvere**. Ottima resistenza in presenza di oli e benzine. Migliore alternativa per utilizzatori allergici alle proteine del latte.
 Dispenser box da 100 pz. appendibile.
Taglie: S-M-L-XL
Colore: azzurro
Imballo: 10 box da 100 pz.

**SENZA
 POLVERE**



07252
GUANTI MONOUSO
IN NITRILE
TALCATI

EN420 CE rischi minimi AQL 1,5
 Guanto ambidestro monouso in nitrile **finemente talcato**. Ottima resistenza in presenza di oli e benzine. Migliore alternativa per utilizzatori allergici alle proteine del latte. Certificato per uso alimentare.
 Dispenser box da 100 pz. appendibile.
Taglie: S-M-L-XL
Colore: azzurro
Imballo: 10 box da 100 pz.



07248
GUANTI MONOUSO
IN LATTICE

EN420 CE rischi minimi AQL 1,5
 Guanto ambidestro monouso in lattice di gomma naturale finemente talcato. Massima aderenza e sensibilità. Ridotto contenuto proteico.
 Dispenser box da 100 pz. appendibile.
Taglie: S-M-L-XL
Colore: naturale
Imballo: 10 box da 100 pz.



07250
HIGH RESISTANCE
POWDER FREE
AQL 1,5

**LATTICE
 SPESSORATO**

Guanto ambidestro in lattice di gomma naturale a **spessore maggiorato**. Superficie testurizzata. Lunghezza mm 300
 Box 50 pezzi
Taglie: S-M-L-XL
Imballo: 10 box da 50 pz.

EN 374-2



EN 374-3



GKL



07225
GUANTO SPALMATO IN PVC

Guanto con supporto in maglia di cotone jersey impregnato PVC.
Lunghezza totale **27 cm**.
Taglie: 10
Imballo: 60 pa.

EN 388



4121



GUANTO SPALMATO IN PVC

07227

Guanto con supporto in maglia di cotone jersey impregnato PVC.
Lunghezza totale **45 cm**.

Taglie: 10
Imballo: 60 pa.

07230

Guanto con supporto in maglia di cotone jersey impregnato PVC.
Lunghezza totale **35 cm**.

Taglie: 10
Imballo: 60 pa.

EN 388



4121



07208
GUANTO IN POLIESTERE PUNTINATO PVC

Guanto a maglia filo continuo 100% poliestere.

Palmo puntinato PVC

Taglie: 6-7-8-9-10

Imballo: 240 pa.

EN 388



2142

Anche in versione blisterata



17208

Puntinato super



07210
GUANTO IN TELA DI COTONE PUNTINATO PVC

EN420 CE rischi minimi

Guanto in cotone sargia grattato.

Palmo e ritorno pollice, indice e mignolo puntinati PVC.

Polso a maglia

Taglie: 8-10

Imballo: 300 pa.

Anche in versione blisterata



17210 - 2 pa.

Puntinati



07214
GUANTO IN TELA DI COTONE VERDE

EN420 CE rischi minimi

Guanto in tela di cotone verde

palmo puntinato PVC.

Manichetta in tela.

Taglia: 10

Imballo: 300 pa.



07215
GUANTO IN TESSUTO LEGGERO DI COTONE

EN420 CE rischi minimi

Guanto a filo continuo in cotone interlock leggero, finezza 18. Colore naturale.

Taglie: piccola 6-7^{1/2}

grande 8-9^{1/2}

Imballo: 500 pa. (mazzette da 10 pa.)



07218
GUANTO IN MAGLIA DI COTONE

EN420 CE rischi minimi

Guanto a filo continuo in cotone, senza cuciture, orlato al polso, finezza 10. Colore naturale.

Taglie: piccola 6-7^{1/2}

grande 8-9^{1/2}

Imballo: 500 pa. (mazzette da 10 pa.)

07290
07291
GUANTO IN TESSUTO
ARAMIDICO
RESISTENTE ALLE
ALTE TEMPERATURE

DPI II CATEGORIA

Resiste 15 secondi al calore per contatto ad una temperatura di 350°.

Manichetta, lunghezza totale:

7290: 28 cm

7291: 38 cm

Taglie: 10

Imballo: 60 pa. (mazzette da 5 pa.)

EN 388



2443

EN 407



43XX4X



250000XR0302
254200XR0302*
GUANTI CHAINEX
EN 1082-1

Guanto singolo **reversibile** destro/sinistro. In maglia di acciaio, 5 dita, montato con cinghia in plastica (sostituibile), o tessuto regolabile e fibbia con bottone a pressione.

Lunghezza da 20,8 a 25 cm.

254200xr0302 cinghia in plastica.

250000xr0302 cinghia in tessuto

Taglie:

x = 0-1-2-3-4-5

(6-7-8-9-10-11)

Imballo: 1 pz.

* Disponibile solo su richiesta



07294
GUANTO IN FIBRA DI VETRO
ALLUMINIZZATO RESISTENTE
ALLE ALTE TEMPERATURE

DPI II CATEGORIA

Guanto in fibra di vetro alluminizzato con manichetta lunghezza totale 38 cm.

Taglia: 10

Imballo: 60 pa. (mazzette da 5 pa.)

EN 407



42241X



07295
GUANTO IN FIBRA ARAMIDICA
ALLUMINIZZATO RESISTENTE ALLE
ALTE TEMPERATURE

DPI II CATEGORIA

Guanto in fibra tessuto aramidico alluminizzato, con manichetta, lunghezza totale 38 cm.

Taglia: 10

Imballo: 60 pa. (mazzette da 5 pa.)

EN 388



1443

EN 407



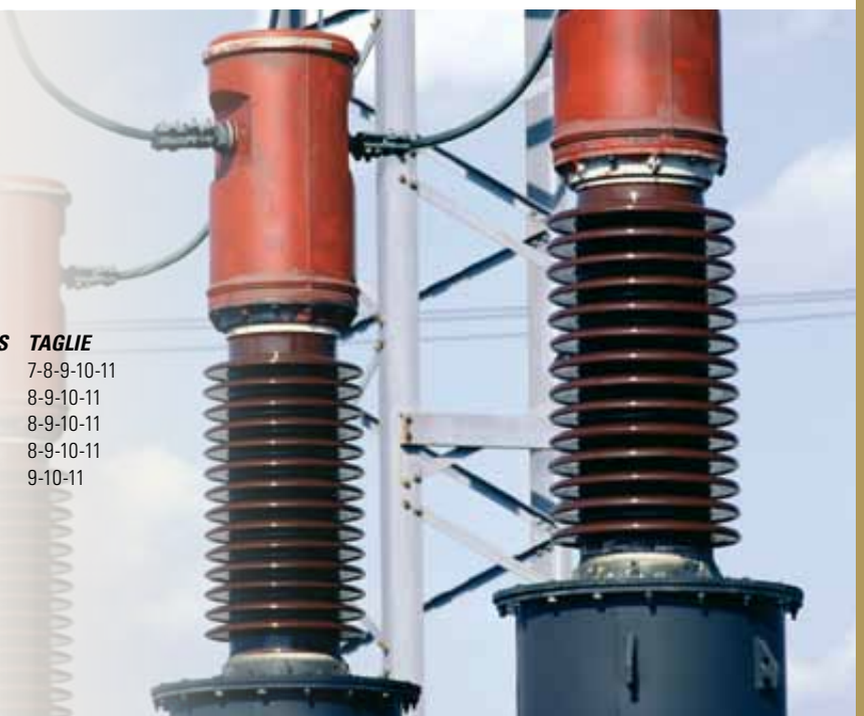
412323



DIELETTRICO
EN60903

GUANTO DIELETTRICO
DPI III CATEGORIA EN60903

ART.	CLASSE	PROVA VOLTS	TAGLIE
07603	00	2.500 Volts	7-8-9-10-11
07607	0	5.000 Volts	8-9-10-11
07612	1	10.000 Volts	8-9-10-11
07621	2	20.000 Volts	8-9-10-11
07631	3	30.000 Volts	9-10-11



GUANTI PELLE TOP QUALITY.

La linea TOP QUALITY è caratterizzata dall'utilizzo di pellami ricercati, normalmente non utilizzati per i guanti da lavoro. Questi articoli sono stati inseriti per soddisfare la richiesta di coloro che cercano un prodotto di massima qualità, molto **simile ai "guanti nazionali"**. Il pellame, essendo così ricercato, **potrebbe non essere sempre disponibile**. Vi consigliamo di verificare sempre lo stock presso il nostro magazzino prima di impegnarvi con il vostro cliente. I guanti vengono confezionati, a parità di dimensioni dell'imballo, in quantità minori rispetto allo standard proprio per non "comprimerli" troppo nel viaggio e mantenerli soffici quasi come in origine.



TOP QUALITY

07140 T

(colore 050 bianco)

Guanto in pelle Top con rinforzo sul pollice e bordino Issa. Il guanto utilizza solo pellami selezionati e di alta qualità.

Taglie: 8-9-10-11

Colore: bianco

Imballo: 100 pa. (in mazzette da 10 pa.).

NB: data la particolare qualità del pellame il guanto non è sempre disponibile

EN 388



3233

TOP QUALITY

07131 T

(colore 050 bianco)

Guanto in pelle fiore e dorso crosta Top. Rinforzo sul pollice e bordino Issa. Il guanto utilizza solo pellami selezionati e di alta qualità.

Taglie: 9-10

Colore: bianco

Imballo: 100 pa. (in mazzette da 10 pa.).

NB: data la particolare qualità del pellame il guanto non è sempre disponibile

EN 388



3233



07140 GUANTO IN PELLE FIORE DI BOVINO

(colore 050 bianco)
Guanto con **palm** e **dorso** in pieno **fiore bovino**, orlato al fondo.
Con elastico sul dorso.
Taglie: 8-9-10-11
Colore: bianco
Imballo: 120 pa.

EN 388



3233

Anche in versione
blisterata



17140
Fiore bovino



07131 GUANTO IN PELLE FIORE DI BOVINO DORSO CROSTA

(colore 050 bianco)
Guanto con **palm** in pieno **fiore di bovino**,
dorso in crosta, orlato al fondo con
elastico sul dorso.
Taglie: 8-9-10-11
Colore: bianco
Imballo: 120 pa.

EN 388



3233

Anche in versione
blisterata



17131
Fiore/crosta bovino



07111 GUANTO IN CROSTA DI BOVINO

EN420 CE rischi minimi
Guanto con **palm** e
dorso in **crosta** di
bovino, manichetta in
crosta.
Taglie: 10
Colore: grigio
Imballo: 120 pa.

Disponibile solo su
richiesta



07138 GUANTO IN PELLE FIORE DI BOVINO

(colore 050 bianco)
Guanto con **palm** e **dorso** in
pieno fiore di bovino, manichetta
in crosta.
Taglie: 9-10
Colore: bianco
Imballo: 120 pa. (mazzette da 10 pa.)

EN 388



3233



07134 GUANTO IN PELLE FIORE DI BOVINO DORSO CROSTA

(colore 050 bianco)
Palm in pieno **fiore** di bovino,
dorso e manichetta in **crosta**.
Taglie: 9-10 (mazzette da 10 pa.)
Colore: bianco
Imballo: 120 pa.

EN 388



3233



07150 GUANTO IN PELLE DI BOVINO - TELA

EN420 CE rischi minimi
In crosta **pezzame**, dorso e
manichetta in tela, ela-
stico sul dorso, palm
rinforzato.
Taglie: 10
Colori misti.
Imballo: 120 pa.



2058686 GUANTO BOSCAIOLO

Guanto in pelle fiore con rinforzo del palmo e dorso, manichetta in crosta, dorso sinistro rinforzato, **cuciture in filo di Kevlar**.
Taglie: 9 - 10 - 11

EN388 EN381-7
 
3133 CLASSE 0:16 m/s

Per abbigliamento boscaiolo vedi a pag. ?



07121 GUANTO IN PELLE TUTTO CROSTA DI BOVINO

Guanto in crosta di bovino superiore trattata anti-calore (THT). Resiste 15 secondi al calore per contatto con temperatura 100°. Salvacuciture, palmo e dorso manichetta foderato.
Lunghezza totale cm 38.
Taglia: 10
Imballo: 60 pa. (mazzette da 6 pa.)

EN 388 EN12477-tipo A
 
3333 414X4X



07112 GUANTO IN PELLE TUTTO CROSTA DI BOVINO

Guanto completamente in crosta, manichetta 7 cm.
Taglie: 10
Imballo: 60 pa.

EN 388

3132



07127 GUANTO IN PELLE TUTTO CROSTA DI BOVINO

Guanto completamente in crosta, manichetta 15 cm.
Taglie: 10
Imballo: 60 pa.

EN 388 EN12477-tipo A
 
3233 413X4X



07117 GUANTO RINFORZATO IN PELLE DI BOVINO TUTTO CROSTA

Guanto completamente in crosta, manichetta 7 cm.
Palmo rinforzato.
Taglie: 10
Imballo: 60 pa.

EN 388

3233

Anche in versione blisterata



17117
Crosta bovino



07122 GUANTO RINFORZATO IN PELLE DI BOVINO TUTTO CROSTA

Guanto completamente in crosta, manichetta 15 cm.
Palmo rinforzato.
Taglie: 10
Imballo: 60 pa.

EN 388 EN12477-tipo A
 
3333 414X4X



07104
GUANTO PELLE DI BOVINO-TELA RINFORZATO

Guanto con palmo in crosta, dorso e manichetta in tela. **Rinforzo nel palmo, pollice e indice.**
Taglie: 10
Imballo: 60 pa.

EN 388



3333



07105
GUANTO IN PELLE DI BOVINO - TELA

EN420 CE rischi minimi
 Guanto con palmo in crosta, dorso e manichetta in tela, elastico sul dorso.
Taglie: 10
Imballo: 120 pa.



07106
GUANTO IN PELLE DI BOVINO - JEANS

EN420 CE rischi minimi
 Guanto con palmo in crosta, **foderato internamente**, dorso **tela jeans**, manichetta in tela bianca, elastico sul dorso.
Taglie: 10
Imballo: 120 pa.



07100
GUANTO IN PELLE DI BOVINO - TELA

EN420 CE rischi minimi
 Guanto con palmo in crosta, dorso e manichetta in tela, elastico sul dorso.
Taglie: 10
Imballo: 120 pa.



07102
GUANTO IN PELLE DI BOVINO - TELA

Guanto con palmo in crosta, dorso e manichetta in tela, elastico sul dorso.
Taglie: 10
Imballo: 120 pa.

Disponibile solo su richiesta

EN 388



3244



07010
GUANTO IN TELA E PELLE DI MAIALINO

EN420 CE rischi minimi
 Guanto con palmo in **pele crosta maialino**, dorso e manichetta in tela, elastico sul dorso.
Taglie: 10
Imballo: 120 pa.

Anche in versione blisterata



17010
 Crosta maialino



GUANTI INVERNALI

07155 GUANTO IN PELLE DI BOVINO FODERATO

EN420 CE rischi minimi
(colore 050 bianco)
Guanto con palmo e dorso in pieno fiore, orlato al fondo, interno foderato in flanella, con elastico sul dorso.
Taglie: 10
Colori: bianco
Imballo: 60 pa. (mazzette da 10 pa.)



07165 GUANTO IN PELLE DI BOVINO IMBOTTITO

EN420 CE rischi minimi
(colore 050 bianco)
Guanto con palmo e dorso in pieno fiore, orlato al fondo con elastico sul dorso, imbottito in pelliccia sintetica.
Taglie: 10
Colori: bianco
Imballo: 60 pa. (mazzette da 5 pa.)



07255 GUANTO POLY/COTONE FELPATO IMPREGNATO LATTICE

EN420 CE rischi minimi
Guanto a maglia in poliestere/cotone, palmo impregnato in lattice, dorso aerato, **felpatura interna invernale**.
Taglie: 8-9-10
Imballo: 120 pa.

07203W LONG COMFORT WINTER

EN420 CE rischi minimi
Guanto High Tech con palmo in morbida pelle sintetica Clarino. Dorso in nylon Spandex, pannello flessibile in neoprene a protezione delle nocche. Lavabile a 30°. Con fodera interna in **THINSULATE® antifreddo**.
Campi di impiego: bricolage, giardinaggio, meccanica e per lo sport con basse temperature.
Taglie: M-L-XL
Imballo: 10 pa. (minimo ordinabile 5 pa.)



07238W ISSA ICE

EN420 CE rischi minimi
Guanto invernale che deriva dal mondo dello sci. **Thinsulate** e trattamento **Water Proof** garantiscono massima resistenza al freddo e impermeabilità senza comunque compromettere la destrezza. Lunghezza 30 cm, doppia regolazione sul dorso e sul polso. Inserti alta visibilità, tessuto nylon sul dorso e speciale gomma tecnica sul palmo per garantire grande presa anche nelle condizioni più difficili.
Taglie: M-XL
Imballo: 5 pa.

**WORK
& SPORT**

Altri guanti
WORK&SPORT
pag. 131



**WORK
& SPORT**

Altri guanti
WORK&SPORT
pag. 130

GUANTI IMBUSTATI E BLISTERATI

Guanti imbustati in buste trasparenti appendibili.

Complete di codice barre e di tutte le note informative a norma EN.



- | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|---|--|--|--|--|--|---|---|--|--|
| 07300
Black defender
pag. 117 | 07305
Green defender
pag. 117 | 07315
2color defender
pag. 117 | 07257
Cut catch
pag. 114 | 07360
Dots catch
pag. 111 | 07285
Soft catch bianco
pag. 113 | 07285
Soft catch grigio
pag. 113 | 07285
Soft catch nero
pag. 113 | 07283
Sandy catch
pag. 111 | 07288
Oil catch
pag. 112 | 07282
Foam catch
pag. 111 | 07287
Strong catch
pag. 112 | 07281
Ultra Light catch
pag. 114 | 07289
Grip HV catch
pag. 115 |
|---|---|--|--|---|--|--|--|--|--|---|---|--|--|

Guanti blisterati in cavallotti di cartoncino, appendibili.

Complete di codice barre e di tutte le note informative a norma EN.



Astucci guanti monouso appendibili.



17010 CROSTA MAIALINO
Versione blisterata art. 07010 pag. 126
Tg. 10
Imballo: 60 pa.
Confezione minima: 12 pa.



17117 CROSTA BOVINO
Versione blisterata art. 07117 pag. 125
Tg. 10
Imballo: 60 pa.
Confezione minima: 12 pa.



17131 FIORE-CROSTA BOVINO
Versione blisterata art. 07131 pag. 124
Tg. 10
Imballo: 60 pa.
Confezione minima: 12 pa.



17140 FIORE BOVINO
Versione blisterata art. 07140 pag. 124
Tg. 10
Imballo: 60 pa.
Confezione minima: 12 pa.



17280 NBR PESANTE
Versione blisterata art. 07280 pag. 119
Tg. 10
Imballo: 60 pa.
Confezione minima: 12 pa.



07253 Monouso NITRILE SENZA POLVERE
pag. 120



17202 MICROFIBRA
Versione blisterata art. 07202 pag. 116
Tg. 10
Imballo: 60 pa.
Confezione minima: 12 pa.



17208 PUNTINATO SUPER
Versione blisterata art. 07208 pag. 121
Tg. 10
Imballo: 60 pa.
Confezione minima: 12 pa.



17210 2 PAIA PUNTINATO
Versione blisterata art. 07210 pag. 121
Tg. 10
Imballo: 60 pa.
Confezione minima: 12 pa.



17265 NBR LEGGERO
Versione blisterata art. 07265 pag. 119
Tg. 10
Imballo: 60 pa.
Confezione minima: 12 pa.



07252 Monouso NITRILE
pag. 120



07203 WORK&SPORT Long comfort
pag. 130



07204 WORK&SPORT Soft grip
pag. 130



07206 WORK&SPORT Issa shock
pag. 130



07203W WORK&SPORT Long comfort winter
pag. 130



07238W WORK&SPORT ISSA ICE winter
pag. 131



07248 Monouso LATTICE
pag. 120



07326 WORK&SPORT STREET
pag. 130



07324 WORK&SPORT GARDEN
pag. 131



07325 WORK&SPORT ARMY
pag. 131



07323 WORK&SPORT RACE
pag. 131



07250 Monouso HIGH RESISTANCE
pag. 120

07201 DISPENSER GUANTI WORK&SPORT

Guanti tecnici per il lavoro e il tempo libero.
15 paia assortite.

Quantità e Taglie:
nr. 1 M - 2 L - 2 XL, per
modello

**Tutti i modelli sono
blisterati**



07204 SOFT GRIP

Guanto High Tech con palmo
in pelle sintetica Clarino.
Palmo legato in silicone per
assicurare un'ottima
**presa, imbottitura
shock assorbente**
in neoprene a prote-
zione delle nocche.

Campi di impiego:
edilizia, dell'idraulica,
sport e tempo libero.

Taglie: M-L-XL-XXL

Imballo: 10 pa.
(minimo ordinabile 5 pa.)



EN 388



2223

07203W LONG COMFORT WINTER

EN420 CE rischi minimi

Guanto High Tech con palmo
in morbida pelle sintetica
Clarino. Dorso in nylon
Spandex, pannello flessibile
in neoprene a protezione
delle nocche. Lavabile a
30°. Con fodera interna in
THINSULATE® antifreddo.

Campi di impiego:
bricolage, giardinaggio,
meccanica e per lo sport con
basse temperature.

Taglie: M-L-XL

Imballo: 10 pa.
(minimo ordinabile 5 pa.)



07203 LONG COMFORT

Guanto High Tech con
palmo in **morbida pelle
sintetica Clarino.** Dorso
in nylon Spandex, pannello
flessibile in neoprene a
protezione delle nocche.

Campi di impiego:
bricolage, giardinaggio e
meccanica e per lo sport.
Lavabile a 30°.

Taglie: M-L-XL-XXL

Imballo: 10 pa.
(minimo ordinabile 5 pa.)



EN 388



2223

07206 ISSA SHOCK

Guanto con palmo in pelle
sintetica. Presa sportiva
antiscivolo sul palmo,
**imbottiture di gel
shock assorbente
e antivibrazione** sul
palmo.

Campi di impiego:
utilizzo elettro utensili con
vibrazioni, necessita di pre-
sa asciutta, mountain bike e
altri sport.

Taglie: M-L-XL-XXL

Imballo: 10 pa.
(minimo ordinabile 5 pa.)



EN 388



2223

07326 STREET GLOVE

EN420 CE rischi minimi

Guanto High Tech con palmo in
morbida pelle sintetica Clarino.
Dorso in nylon elasticizzato alta
visibilità.

Banda rifrangente.
Pratica chiusura a velcro.

Campi di impiego: automobili,
scotter ed in generale ovunque sia
richiesta una grande sensibilità
e sia apprezzato il fatto
che il guanto sia
facilmente visibile
sia di notte che di
giorno. Attenzione
il guanto non ha una
superficie sufficiente per
essere certificato secondo le
normative vigenti in termini di alta
visibilità.

Taglie: M-L-XL-XXL

Imballo: 10 pa.
(minimo ordinabile 5 pa.)



07321 DISPENSER GUANTI WORK & SPORT

Pratico espositore contenente 15 paia assortite di guanti tecnici utilizzabili anche nel tempo libero.

Quantità e taglie:

Ogni confezione è composta da un espositore in metallo e da 15 paia di guanti così assortite: 1/M, 2/L e 2/XXL per ciascuno dei modelli 07323 Race, 07324 Garden e 07325 Army. Gli stessi articoli sono poi riordinabili separatamente.



07324 GARDEN

EN420 CE rischi minimi

Guanto High Tech con palmo in morbida pelle sintetica Clarino sulla quale sono stati applicati degli **inserti in silicone** per aumentare il grip del guanto stesso, pur mantenendo una estrema sensibilità.

Campi di impiego: il guanto Garden è leggero e facile da usare e per questi motivi ha un utilizzo universale tranne naturalmente nei casi dove siano richieste specifiche meccaniche ben definite.

Taglie: M-L-XL-XXL

Imballo: 10 pa.
(minimo ordinabile 5 pa.)



07323 RACE

EN420 CE rischi minimi

Guanto High Tech di derivazione sportiva, in pelle sintetica Clarino ma arricchito da **rinforzi in gomma**, inserti in **gel assorbente**, applicazioni in **silicone antiscivolo**. Sulle dita sono applicati dei "soffietti" per facilitare l'articolazione delle falangi. Solo indossandolo si può capire la complessità e la tecnologia di questo guanto.

Campi di impiego: il guanto Race può essere utilizzato sia per bricolage che nel tempo libero.

Taglie: M-L-XL-XXL

Imballo: 10 pa.
(minimo ordinabile 5 pa.)



07325 ARMY

EN420 CE rischi minimi

Guanto High Tech con palmo in morbida pelle sintetica Clarino. Dorso mimetico con inserto **para nocche**. Pratica chiusura a velcro. Rinforzi **antiscivolo in silicone sulle dita (escluso l'indice)**.

Campi di impiego: il guanto, pur avendo un aspetto militare, è versatile e può essere utilizzato in qualsiasi lavoro di bricolage, giardinaggio oltre naturalmente alla caccia/pesca.

Taglie: M-L-XL-XXL

Imballo: 10 pa.
(minimo ordinabile 5 pa.)



07238W ISSA ICE

EN420 CE rischi minimi

Guanto invernale che deriva dal mondo dello sci. **Thinsulate** e trattamento **Water Proof** garantiscono massima resistenza al freddo e impermeabilità senza comunque compromettere la destrezza.

Lunghezza 30 cm, doppia regolazione sul dorso e sul polso. Inserti alta visibilità, tessuto nylon sul dorso e speciale gomma tecnica sul palmo per garantire grande presa anche nelle condizioni più difficili.

Taglie: L-XL

Imballo: 5 pa.





Global Safety S.r.l.

Via Commercio, 2
15068 Pozzolo Formigaro (AL)
Tel: 0143 - 1437124
Fax: 0143 - 1437119
info@globalsafetysrl.com
www.globalsafetysrl.com
P.I. 02386530063