

Guanti





Normative protezione mani	pag.256
Guanti Hot Stuff.....	pag. 266
Kit guanti.....	pag. 268
Guanti di protezione in pelle fiore	pag. 270
Guanti di protezione in pelle	pag. 274
Guanti di protezione in pelle fiore e crosta.....	pag. 278
Guanti in tessuto anticalore	pag. 284
Guanti di protezione in tessuto e/o puntinati in PVC.....	pag. 288
Guanti di protezione in cotone o in filanca	pag. 292
Guanti di protezione in poliuretano - antipuntura - antivibrazione	pag. 296
Guanti NBR e neoprene a norme Europee EN388 - EN374	pag. 300
Guanti in PVC EN388 - EN374.....	pag. 315
Guanti in lattice	pag. 318
Guanti in vinile.....	pag. 330
Guanti per l'industria alimentare	pag. 332

PROTEZIONE PER LE MANI

Le lesioni alle mani rappresentano la parte più consistente degli infortuni nel settore industriale e artigianale. Perciò le mani e gli avambracci devono essere protetti dai pericoli di lesioni meccaniche, termiche, chimiche, dalle contaminazioni radioattive e dal contatto con la tensione elettrica. In base alle norme sulle sostanze pericolose, i guanti di protezione devono essere indossati nell'uso di sostanze che rappresentano un rischio per le mani e per la pelle. Secondo le norme di prevenzione i guanti di protezione devono essere utilizzati, quando può insorgere il pericolo di lesioni alle mani. L'uso dei guanti può tuttavia anche essere pericoloso, ad es. nell'utilizzo di macchine con parti rotanti.

La norma armonizzata europea UNI EN 420 "Requisiti generali per i guanti di protezione" introduce nuove denominazioni per la grandezza dei guanti, mentre non viene fatto cenno alla loro forma. Per alcuni determinati settori d'impiego esistono norme EN particolari. Il contrassegno dei settori di protezione è dato da pittogrammi, la cui spiegazione deve essere esposta sull'imballaggio o contenuta nelle indicazioni d'uso.

CONTRASSEGNO

Ogni guanto di protezione deve essere contrassegnato nel modo seguente:

- nome del costruttore o del suo mandatario
- denominazione del guanto (nome dell'articolo o codice)
- grandezza,
- marchio di conformità CE
- Indicazioni d'uso

All'utente devono essere fornite le seguenti informazioni essenziali:

- nome e indirizzo completo del costruttore o del suo mandatario
- denominazione dei guanti di protezione
- indicazioni sulle grandezze disponibili del tipo di guanti di protezione
- pittogrammi per i settori d'utilizzo con i livelli di prestazione corrispondenti
- indicazioni sulla manutenzione e conservazione
- Grandezze e misure dei guanti di protezione

SECONDO LA NORMA UNI EN 420 SONO STATE STABILITE LE SEGUENTI GRANDEZZE DEI GUANTI DI PROTEZIONE, IN RAPPORTO ALLA DIMENSIONE DELLA MANO:

- Grandezza Dimensione della Lunghezza dei guanti mano (mm.) min. dei guanti di protezione
- Circonferenza Lunghezza (mm.)

CLASSIFICAZIONE DEI GUANTI DI PROTEZIONE

LA SUDDIVISIONE È PREDISPOSTA PER CLASSI DI PERICOLO:

- pericoli meccanici,
- pericoli chimici,
- calore e fuoco,
- freddo,
- cariche elettrostatiche,
- corrente elettrica
- radiazioni ionizzanti,
- contaminazioni batteriologiche,
- vibrazioni.

Il grado e l'estensione della protezione sono simboleggiati dai livelli di prestazione e dai pittogrammi, che fissano il settore di protezione.

GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO I RISCHI MECCANICI, SECONDO UNI EN 388

Per i guanti di protezione per sollecitazioni meccaniche, accanto al pittogramma corrispondente devono essere indicati i livelli di prestazione delle verifiche eseguite:

- resistenza all'usura,
- resistenza al taglio,
- resistenza alla lacerazione,
- resistenza alle punture.

I livelli di prestazione devono essere indicati in modo chiaro, accanto al pittogramma, sulla confezione di ogni singolo paio di guanti.

PROVA LIVELLI DI PRESTAZIONE

Le cifre 0 ed 1 indicano il livello minimo delle caratteristiche. Il marchio CE può essere apportato soltanto dopo che è stata effettuata un'omologazione, presso un organismo accreditato.

I guanti di protezione per sollecitazioni meccaniche vengono prodotti ad es. in pelle, in tessuto, in caucciù di nitrile con jersey di cotone oppure in materiale rivestito in PVC.

I settori d'impiego sono molteplici. Essi comprendono i lavori all'aperto, come ad es. i lavori edili, la lavorazione dei metalli e i lavori di montaggio e trasporto.

GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO SOSTANZE CHIMICHE ED I MICRORGANISMI (SECONDO UNI EN 374, PARTE 1, 3-5)

Il materiale deve possedere, oltre alla resistenza meccanica, anche i requisiti relativi alla penetrazione e alla permeazione.

La penetrazione viene accertata mediante un test di tenuta all'aria e/o all'acqua, secondo UNI EN 374, parte 3 e 4. La permeazione, secondo UNI EN 374, parte 5, viene accertata misurando il tempo impiegato da un liquido pericoloso per venire in contatto con la pelle.

I materiali usati sono il caucciù naturale o il lattice, per alcuni gruppi di materiali anche il PVC o il PVA (alcol polivinilico). Una protezione limitata offrono anche i guanti monouso nel settore igiene, fatti di un velo di materiale sintetico (velo di ordito di olefina o di polipropilene).

GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO I RISCHI TERMICI (CALORE E FUOCO), SECONDO UNI EN 407

Questo tipo di guanti di protezione deve possedere, oltre a un elevato isolamento al calore, anche particolari requisiti di resistenza meccanica. Il tipo e l'estensione della protezione sono simboleggiati da un pittogramma con il simbolo della fiamma e con i diversi livelli di prestazione (1-4). Se al posto della cifra compare una "X", significa che i guanti non sono stati verificati contro questo particolare rischio.

POSIZIONI

Posizione: 1

Comportamento al fuoco: il tempo in secondi, durante il quale il materiale continua a bruciare, dopo che la fiamma è stata allontanata dal pezzo in prova

Posizione: 2

Calore di contatto: l'ambito di temperatura tra i 100°C e i 500°C, nel quale colui che indossa i guanti, non sente alcun dolore per la durata di almeno 25 secondi

Posizione: 3

Calore convettivo: il tempo durante il quale il guanto di protezione riesce a ritardare il trasferimento del calore di una fiamma

Posizione: 4

Calore radiante: il tempo necessario per riscaldare il pezzo in prova fino ad una determinata temperatura

Posizione: 5

Piccoli spruzzi di metallo fuso: determinante è il numero delle gocce di metallo fuso, necessario affinché i guanti di protezione raggiungano un innalzamento della temperatura di 40°C

Posizione: 6

Grandi quantità di metallo fuso: il calore necessario, affinché un simulatore della pelle, posto direttamente dietro il pezzo in prova, venga liscio o perforato. La prestazione viene contrassegnata da un indice da 1 a 4 (oppure 1-3 nel caso di calore convettivo). I guanti di protezione devono inoltre rispondere al livello di prestazione 1 per la resistenza all'usura e allo strappo.

Il cuoio è molto adatto contro i contatti brevi con superfici incandescenti, contro il calore radiante, come pure contro gli spruzzi di metallo (guanti di protezione per i lavori di saldatura, DIN 4841, parte 4). Grazie alla particolare struttura del suo tessuto spugnoso, il cotone permette un buon isolamento dal calore. Il rivestimento con caucciù di nitrile così come le inserzioni di veli di stoffa aumentano le possibilità d'impiego dei guanti di protezione in tessuto di cotone, fino a circa 200°C.

I guanti di protezione in Nomex (fibra in poliammide) sono indicati per le elevate esigenze dovute al calore e al fuoco. La norma UNI EN 659 stabilisce i requisiti particolari per i guanti di protezione dei vigili del fuoco.

I guanti di protezione impiegati per una temperatura maggiore di 50°C devono essere sottoposti ad un'omologazione CE, ai sensi dell'art. 10 (89/686/CEE). I guanti di protezione previsti per gli ambienti caldi, con una temperatura ambientale di 100°C o maggiore, devono essere sottoposti ad un'ulteriore controllo di qualità, ai sensi dell'art. 11.

GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO IL FREDDO, SECONDO UNI EN 511

Per i guanti che offrono protezione contro un rischio di scarsa entità, ad es. per condizioni atmosferiche non eccezionali o estreme, non è necessaria l'omologazione. Il costruttore può apporre il marchio CE, dopo il rilascio della dichiarazione di conformità CE.

Per ogni altro tipo di guanti per la protezione è necessaria l'omologazione. Per impieghi i cui effetti sono paragonabili a quelli riscontrati in luoghi, la cui temperatura ambientale sia di -50°C o minore di questo valore, è necessario, inoltre, ai sensi dell'art. 11 (89/686/CEE), il controllo di qualità.

CONTRASSEGNO

Il livello e l'estensione della protezione sono rappresentati dal pittogramma con tre livelli di prestazione:

- protezione dal freddo di convezione,
- protezione dal freddo per contatto,

Impermeabilità all'acqua.

- 0 = permeabile dopo 30 minuti,
- 1 = impermeabile dopo più di 30 minuti.

Come materiale possono essere utilizzati tessuti rivestiti in PVC con isolamento in materiale espanso.

NORME PER ALTRI AMBITI D'IMPIEGO:

UNI EN 421

Guanti di protezione contro le radiazioni ionizzanti, compresa la contaminazione e la radiazione.

UNI EN 455

parte 1

Guanti monouso per uso medico; requisiti e verifica per l'ermeticità

UNI EN 455

parte 2

Guanti monouso per uso medico; requisiti e verifica delle proprietà fisiche



PROTEZIONE PER LE MANI

Le mani sono lo strumento più utilizzato in ambito lavorativo. Per questo motivo è la parte del corpo più esposta a infortuni, il 60 % dei quali in genere colpisce gli arti superiori. La valutazione dei rischi si riferisce a normative che qui di seguito elenchiamo con i relativi livelli di protezione.

- CAT. I° DISEGNO SEMPLICE

rischi minimi (hobbistica - giardinaggio)

- CAT. II° DISEGNO INTERMEDIO

rischi medi (industria in genere)

- CAT. III° DISEGNO COMPLESSO

rischi mortali o irreversibili (industria chimica - calore fuoco - taglio).

Un guanto di protezione individuale protegge la mano o parte della mano contro uno o più rischi.

Inoltre può coprire parte dell'avambraccio o del braccio. Il rischio è una situazione che provoca qualsiasi tipo di danno alla salute dell'individuo.

Si possono considerare differenti categorie di rischio:

EN 420:2003	Guanti di protezione - Requisiti generali e metodi di prova
EN 388:2003	Guanti di protezione - Protezione contro i rischi meccanici
EN 374:2003	Guanti di protezione - Protezione da sostanze chimiche e/o microrganismi
EN 407:2004	Guanti di protezione - Protezione contro rischi termici (calore e/o fuoco)
EN 511:2006	Guanti di protezione - Protezione contro il freddo
EN 421:1994	Guanti di protezione - Protezione contro le radiazioni ionizzanti e contaminazione radioattiva
EN 1082	Indumenti di protezione - Guanti e proteggi braccia contro tagli e ferite causate da coltelli a mano
EN 659:2003	Guanti di protezione per Vigili del Fuoco
EN 10819:1996	Guanti di protezione - Vibrazioni e urti meccanici - Vibrazione al sistema mano-braccio - Metodo per la misurazione e la valutazione della trasmissibilità delle vibrazioni dei guanti al palmo della mano
EN 12477:2001	Guanti di protezione da saldatore
EN 455	Guanti medicali monouso
EN 60903:2003	Lavori sotto tensione - Guanti in materiale isolante
EN 381	Indumenti di protezione per utilizzatori di seghe a catena portatili

Le certificazioni, incluse in norme specifiche nella maggior parte dei casi, determinano i livelli di prestazione contro i rischi individuali.

Il livello di prestazione corrisponde a un numero che designa una categoria o scala particolare secondo la quale i risultati dei test vengono graduati. In molti casi tali risultati rientrano in una scala di valori impostata sino a 5 livelli di prestazione dove al numero più alto corrisponde il più alto livello di prestazione.

Un livello di prestazione non equivale al livello di protezione.

I livelli di prestazione sono stati stabiliti secondo risultati ottenuti nei test di laboratorio e non si riferiscono necessariamente a situazioni reali createsi sul posto di lavoro.

La selezione dei guanti di protezione, invece, dovrebbe essere eseguita con la conoscenza dei compiti e dei processi di lavorazione compiuti dal lavoratore tenendo in considerazione le condizioni lavorative, i rischi coinvolti e i dati forniti dall'industria del guanto in relazione alla prestazione dei guanti di protezione contro i rischi in questione.

EN 420 specifica i requisiti generali per tutti i tipi di guanti di protezione, l'ergonomia, la destrezza, le misure, l'assorbimento, la trasformazione del vapore acqueo e il pH.

GUANTI IN PELLE:

Il valore del pH dovrebbe essere tra 3.5 e 9.5.

Il contenuto del cromo valore VI dovrebbe essere < 2mg/kg.

GUANTI IN ALTRO MATERIALE:

Il valore del pH dovrebbe essere il più possibile vicino alla neutralità, tra 3,5 e 9,5 compreso.

ETICHETTATURA DEL GUANTO:

- nome o marca commerciale del produttore (o del suo rappresentante autorizzato in Europa)

- designazione del guanto: nome o codice commerciale

- indicazione della taglia

- se necessario data di scadenza per guanti dielettrici

- marchio "CE"

Misura della mano	Circonferenza della mano	Lunghezza	Taglia del guanto	Lunghezza min. del guanto
6	152 mm	160 mm	6	220 mm
7	178 mm	171 mm	7	230 mm
8	203 mm	182 mm	8	240 mm
9	229 mm	192 mm	9	250 mm
10	254 mm	204 mm	10	260 mm
11	279 mm	215 mm	11	270 mm



EN 388 GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO I RISCHI MECCANICI

Questa normativa è applicabile a tutti i tipi di guanti da protezione per aggressioni fisiche e meccaniche causate da abrasioni, ferite da taglio, buchi e strappi; considera 4 tipi di prove a norma della EN 388 con una graduatoria che va da 0 a 5 livelli di prestazione.

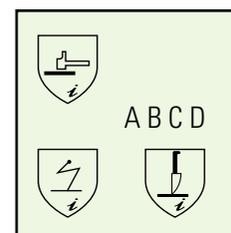
RESISTENZA ALL'ABRAZIONE è data dal numero di cicli necessari per consumare interamente il provino.

RESISTENZA AL TAGLIO è data dal numero di cicli necessari per tagliare a velocità costante il provino.

RESISTENZA ALLO STRAPPO indica la forza necessaria per lacerare e strappare il provino.

RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE indica la forza necessaria da applicare a una punta di dimensione standard per forare il provino.

LIVELLI DI PROTEZIONE EN 388	1	2	3	4	5
A resistenza all'abrasione (n° cicli)	100	500	2000	8000	-
B resistenza al taglio da lama (fattore)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C resistenza allo strappo (Newton)	10	25	50	75	-
D resistenza alla perforazione (Newton)	20	60	100	150	-



EN 374 GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO I RISCHI CHIMICI

La prestazione alla resistenza chimica è determinata da 3 fattori:

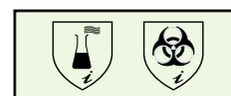
LA PENETRAZIONE (EN 374-2) consiste nel movimento di una sostanza chimica o di un microrganismo attraverso materiale poroso, cuciture, buchi, o altre imperfezioni nel materiale del guanto da protezione a un livello non molecolare.

LA DEGRADAZIONE consiste nel cambiamento di una o più proprietà meccaniche di cui è composto il materiale del guanto da protezione dovuto al contatto con una sostanza chimica.

LA PERMEAZIONE è quel processo secondo il quale la sostanza chimica si muove attraverso il materiale del guanto di protezione a un livello molecolare. La permeazione coinvolge le fasi di assorbimento, diffusione ed espulsione.

La resistenza del materiale del guanto di protezione alla permeazione di una sostanza chimica liquida o solida è determinata misurando il passaggio della sostanza nel corso del tempo attraverso il materiale del guanto.

INDICE DI PROTEZIONE EN	0	1	2	3	4	5	6
TEMPO DI PERMEAZIONE (min)	<10	10	30	60	120	240 >	> 480



COME LEGGERE LA TABELLA DI RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI

1- Identificare il tipo di guanto adeguato

2- Percorrere l'indice orizzontale: i guanti sono stati raggruppati per categorie in base al materiale di costruzione, il quale è generalmente descritto nel catalogo sotto la voce corrispondente.

VERDE	Guanto perfettamente adatto all'impiego con la corrispondente sostanza chimica
GIALLO	Il guanto può essere utilizzato in questa applicazione, controllandone attentamente le condizioni di utilizzazione
ROSSO	Evitare l'impiego di questo tipo di guanto con questa sostanza chimica

RESISTENZA ALLA DEGRADAZIONE	
INDICI DI VALUTAZIONE DELLA RESISTENZA ALLA DEGRADAZIONE	
E	ottima, il liquido esercita un effetto degradante trascurabile
G	buona, il liquido esercita un effetto degradante debole
F	discreta, il liquido esercita un effetto degradante moderato
P	scarsa, il liquido esercita un effetto degradante marcato
NR	è sconsigliato l'impiego con il prodotto corrispondente

N.B. I provini classificati P (scarsa resistenza alla degradazione chimica) e NR (uso sconsigliato) nelle prove di degradazione chimica non sono stati sottoposti a prove di permeabilità. Questi casi sono segnalati da un trattino (-) in corrispondenza del prodotto guanti specifici considerati ai fini delle prove.

RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI

	NITRILE			NEOPRENE			PVC ALCOOL DI POLIVINILE			PVC CLORURO DI POLIVINILE			LATTICE NATURALE		
	Indice di degradazione	Tempo di permeazione	Indice di permeazione	Indice di degradazione	Tempo di permeazione	Indice di permeazione	Indice di degradazione	Tempo di permeazione	Indice di permeazione	Indice di degradazione	Tempo di permeazione	Indice di permeazione	Indice di degradazione	Tempo di permeazione	Indice di permeazione
1. Acetaldeide	P	-	-	E	17min	P	NR	-	-	NR	-	-	E	7min	F
2. Acetato di amile	F	60min	G	NR	-	-	G	ND	E	P	-	-	NR	-	-
3. Acetato di butile	F	1.2hr	F	NR	-	-	G	ND	E	NR	-	-	NR	-	-
4. Acetato propilico	F	20min	G	P	-	-	G	2hr	VG	NR	-	-	P	-	-
5. Acetone	NR	-	-	G	10min	F	P	-	-	NR	-	-	E	10min	F
6. Acetonitrile	F	30min	F	E	1.5hr	E	-	2.5hr	G	NR	-	-	E	4min	VG
7. Acido acetico, glaciale	G	4.5hr	-	E	>6hr	-	NR	-	-	F	3hr	-	E	1.8hr	-
8. Acido acrilico (propenoico)	G	2hr	-	F	ND	E	NR	-	-	NR	-	-	E	1.3hr	-
9. Acido bromopropionico	F	2hr	-	G	4hr	-	NR	-	-	G	3hr	-	E	3.2hr	-
10. Acido citrico, 10%	E	ND	-	E	ND	-	F	50min	-	E	ND	-	E	ND	-
11. Acido cloridrico, 10%	E	ND	-	E	ND	-	NR	-	-	E	ND	-	E	ND	-
12. Acido cloridrico, conc.	E	ND	-	E	ND	-	NR	-	-	E	>5hr	-	E	4.8hr	-
13. Acido cromico, 50%	F	4hr	-	NR	-	-	NR	-	-	G	ND	-	NR	-	-
14. Acido fluoridrico, 48%	E	2hr	-	E	1.2hr	-	NR	-	-	G	40min	-	E	3.1hr	-
15. Acido formico, 90%	F	4hr	-	E	ND	-	NR	-	-	E	>6hr	-	E	2.5hr	-
16. Acido fosforico, conc.	E	ND	-	E	ND	-	NR	-	-	G	ND	-	F	ND	-
17. Acido lattico, 85%	E	ND	E	E	ND	E	F	ND	E	E	ND	E	E	ND	-
18. Acido laurico, 36%EtOH	E	ND	-	E	ND	-	NR	-	-	F	15min	-	E	ND	-
19. Acido maleico, saturo	E	ND	-	E	ND	-	NR	-	-	G	ND	-	E	ND	-
20. Acido muriatico	E	ND	-	E	ND	-	NR	-	-	E	>5hr	-	E	4.8hr	-
21. Acido nitrico, 10%	E	ND	-	E	ND	-	NR	-	-	G	ND	-	G	ND	-
22. Acido nitrico, 70%	NR	-	-	G	ND	-	NR	-	-	F	5.7hr	-	NR	-	-
23. Acido nitrico, vapore rosso	NR	-	-	NR	-	-	NR	-	-	P	-	-	P	-	-
24. Acido oleico	E	ND	E	E	2.5hr	E	G	1hr	E	F	1.5hr	VG	F	ND	-
25. Acido ossalico, saturo	E	ND	-	E	ND	-	P	-	-	E	ND	-	E	ND	-
26. Acido palmitico, saturo	G	30min	-	E	ND	-	P	-	-	G	1.2hr	-	G	5min	-
27. Acido perclorico, 60%	E	ND	-	E	ND	-	NR	-	-	E	ND	-	F	ND	-
28. Acido picrico, saturo, EtOH	E	2.6hr	VG	E	3hr	VG	NR	-	-	E	40min	VG	-	-	-
29. Acido solforico per batterie, 47%	E	ND	-	E	ND	-	NR	-	-	G	ND	-	E	ND	-
30. Acido solforico, 95%	NR	-	-	F	>6hr	-	NR	-	-	G	3.6hr	-	NR	-	-
31. Acido tannico, 65%	E	ND	E	E	ND	E	P	-	-	E	ND	E	E	ND	-
32. Acqua ossigenata (perossido d'idrogeno), 30%	E	ND	-	E	7min	-	NR	-	-	E	ND	-	E	ND	-
33. Acqua regia	F	ND	-	G	ND	-	NR	-	-	G	2hr	-	NR	-	-
34. Alcol amilico	E	30min	E	E	ND	E	G	3hr	G	G	12min	E	E	25min	VG
35. Alcol butilico	E	ND	E	E	>8hr	E	F	1.2hr	G	G	3hr	VG	E	20min	VG
36. Alcol propilico	E	ND	E	E	ND	E	P	-	-	F	1.5hr	VG	E	20min	VG
37. Anilina	NR	-	-	G	3hr	VG	F	ND	E	F	3hr	VG	E	25min	VG
38. Benzaldeide	NR	-	-	NR	-	-	G	ND	E	NR	-	-	G	10min	VG
39. Benzene	P	-	-	NR	-	-	E	ND	E	NR	-	-	NR	-	-
40. Benzina (bianca)	E	ND	E	NR	-	-	G	ND	E	P	-	-	NR	-	-
41. Bromuro di metilene	NR	-	-	NR	-	-	G	ND	E	NR	-	-	NR	-	-
42. Butirrolattone	NR	-	-	G	-	-	E	2hr	VG	NR	-	-	E	60min	G
43. Cellosolve acetato	F	1.5hr	G	G	1.2hr	VG	-	ND	E	NR	-	-	E	10min	G
44. Cellosolve butilico	E	1.5hr	VG	E	ND	E	-	2hr	G	P	-	-	E	45min	G
45. Cellosolve metilico	F	11min	G	E	70min	VG	G	30min	G	P	-	-	E	20min	VG
46. Cellosolve solvente	G	3.5hr	G	E	4hr	E	-	1.2hr	G	P	-	-	E	25min	VG
47. Cherosene	E	ND	E	E	ND	E	G	ND	E	F	>6hr	E	NR	-	-
48. Cicloesanololo	E	ND	E	E	3hr	E	G	ND	E	E	6hr	E	E	10min	G
49. Clorobenzene	NR	-	-	NR	-	-	E	ND	E	NR	-	-	NR	-	-
50. Cloroformio	NR	-	-	NR	-	-	E	ND	E	NR	-	-	NR	-	-
51. Chloronafthalina	P	-	-	NR	-	-	G	ND	E	NR	-	-	NR	-	-
52. Chlorotene	F	1.5hr	P	NR	-	-	G	ND	E	NR	-	-	NR	-	-
53. Cloruro di etilene	NR	-	-	NR	-	-	E	ND	E	NR	-	-	P	-	-
54. Cloruro di metilene	NR	-	-	NR	-	-	G	ND	E	NR	-	-	NR	-	-
55. Diacetonalcool	G	4hr	E	E	ND	E	-	2.5hr	G	NR	G	-	F	1.5hr	VG
56. Dibutilftalato	G	ND	E	F	2hr	E	E	ND	E	NR	-	-	E	20min	-
57. Dietilammina	F	45min	F	P	-	-	NR	-	-	NR	-	-	NR	-	-
58. Disobutilchetone, DIBK	E	2hr	F	P	-	-	G	ND	E	P	-	-	P	-	-
59. Dimetilacetammide, DMAC	NR	-	-	NR	-	-	NR	-	-	NR	-	-	E	15min	G
60. Dimetilformammide, DMF satura	NR	-	-	G	1hr	G	NR	-	-	NR	-	-	E	25min	VG

RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI

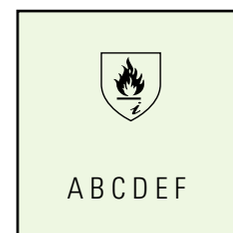


	NITRILE			NEOPRENE			PVC ALCOOL DI POLIVINILE			PVC CLORURO DI POLIVINILE			LATTICE NATURALE		
	Indice di degradazione	Tempo di permeazione	Indice di permeazione	Indice di degradazione	Tempo di permeazione	Indice di permeazione	Indice di degradazione	Tempo di permeazione	Indice di permeazione	Indice di degradazione	Tempo di permeazione	Indice di permeazione	Indice di degradazione	Tempo di permeazione	Indice di permeazione
61. Dimetilsolfossido, DMSO	E	>4hr	VG	E	>3hr	G	NR	-	-	NR	-	-	E	3hr	E
62. Diossano	NR	-	-	NR	-	-	P	-	-	NR	-	-	F	5min	F
63. Diottilftalato, DOP	G	>6hr	E	G	2hr	E	E	30min	F	NR	-	-	P	-	-
64. Disolfuro di carbonio	G	30min	F	NR	-	-	E	ND	E	NR	-	-	NR	-	-
65. Epicloridrina	NR	-	-	F	10min	F	E	5hr	E	NR	-	-	E	5min	F
66. Esametildisilassano	E	ND	-	E	60min	-	G	ND	-	P	-	-	F	15min	F
67. Esano	E	ND	E	E	1.5hr	G	G	ND	E	NR	-	-	NR	-	-
68. Essenza di tremertina (acquaragia minerale), Norma 66	E	ND	E	G	ND	E	E	ND	E	F	2.5hr	VG	NR	-	-
69. Etanolo	E	4hr	VG	E	3hr	VG	NR	-	-	G	1hr	VG	E	15min	VG
70. Etere etilglicolico	E	2hr	G	E	10min	G	G	ND	E	NR	-	-	NR	-	-
71. Etilacetato	NR	-	-	F	20min	G	F	ND	E	NR	-	-	G	5min	F
72. Etilssano	E	ND	E	E	>7hr	E	G	ND	E	F	>6hr	E	E	30min	VG
73. Etilglicoletere	G	3.5hr	G	E	4hr	E	-	1.2hr	G	P	-	-	E	25min	VG
74. Fenolo	NR	-	-	E	>6.5hr	E	F	ND	E	G	1.2hr	VG	E	1.5hr	-
75. Fluido idraulico Skydrol	NR	-	-	NR	-	-	F	-	-	NR	-	-	NR	-	-
76. Fluoruro di ammonio, 40%	E	ND	-	E	ND	-	NR	-	-	E	ND	-	E	ND	-
77. Formaldeide	E	ND	E	E	2hr	VG	P	-	-	E	1.3hr	VG	E	10min	G
78. Freon TF	E	ND	E	E	2hr	VG	G	ND	E	NR	-	-	NR	-	-
79. Freon TMC	NR	-	-	NR	-	-	G	ND	E	NR	-	-	NR	-	-
80. Furfurale (Aldeide furanica)	NR	-	-	G	2hr	G	F	ND	E	NR	-	-	E	15min	VG
81. Glicole etilenico	E	ND	E	E	ND	E	F	2hr	VG	E	ND	E	E	ND	E
82. Idrazina	E	ND	-	E	ND	-	NR	-	-	E	ND	-	E	2.5hr	VG
83. Idrochinone, sol. Saturata	E	ND	E	E	ND	E	NR	-	-	E	ND	E	G	ND	E
84. Idrossido di ammonio, conc.	E	ND	-	E	>6hr	-	NR	-	-	E	4hr	-	E	1.5hr	-
85. Idrossido di potassio (potassia caustica), KOH,50%	E	ND	-	E	ND	-	NR	-	-	E	ND	-	E	ND	-
86. Idrossido di sodium na OH 50%	E	ND	-	E	ND	-	NR	-	-	G	ND	-	E	ND	-
87. Isobutanolo	E	ND	E	E	ND	E	P	-	-	F	10min	VG	E	15min	VG
88. Isoottano	E	6hr	E	E	6hr	E	E	ND	E	P	-	-	NR	-	-
89. Isopropanolo	E	ND	E	E	ND	E	NR	-	-	G	2.5hr	E	E	20min	VG
90. Metanolo	E	11min	F	E	15min	E	NR	-	-	G	45min	G	E	20min	VG
91. Metil-t-butiletere, MTBE	E	ND	E	P	-	-	G	ND	E	NR	-	-	NR	-	-
92. Meyolamina	E	ND	E	G	6hr	E	NR	-	-	E	2.2hr	VG	E	55min	VG
93. Metiletilchetone (Butanone), MEK	NR	-	-	P	-	-	F	1.5hr	VG	NR	-	-	F	5min	F
94. Metilglicoletere	F	11min	G	E	70min	VG	G	30min	G	P	-	-	E	20min	VG
95. Metilioduro	NR	-	-	NR	-	-	F	ND	E	NR	-	-	NR	-	-
96. Metilisobutilchetone MIBK	P	-	-	NR	-	-	F	ND	E	NR	-	-	P	-	-
97. Metilmetacrilatoe	P	-	-	NR	-	-	G	ND	E	NR	-	-	P	-	-
98. Metilpirrolidone, NMP	NR	-	-	NR	-	-	NR	-	-	NR	-	-	E	1.2hr	VG
99. Monoetanolamina	E	ND	E	E	ND	E	F	ND	E	E	ND	E	E	50min	E
100. Morfolina	NR	-	-	P	-	-	G	1.5hr	G	NR	-	-	G	20min	G
101. Nafta VM&P	E	ND	E	G	ND	E	E	>7hr	E	F	2hr	VG	NR	-	-
102. Nichel chimico (MacDermaid j60/61)	E	ND	-	E	ND	-	NR	-	-	E	ND	-	E	ND	-
103. Nitrobenzolo	NR	-	-	NR	-	-	G	ND	E	NR	-	-	F	15min	G
104. Nitrometano, 95.5%	F	30min	F	E	1.5hr	E	G	ND	E	P	-	-	E	10min	G
105. Nitropropano 95.5%	NR	-	-	G	1hr	G	E	>6hr	E	NR	-	-	E	5min	G
106. Ossido di propilene	NR	-	-	NR	-	-	G	35min	G	NR	-	-	P	-	-
107. Pentaclorofenolo	E	ND	E	E	6min	E	E	5min	F	F	3hr	E	NR	-	-
108. Pentano	E	ND	E	E	45min	VG	G	ND	E	NR	-	-	P	-	-
109. Percloroetilene	G	5hr	VG	NR	-	-	E	ND	E	NR	-	-	NR	-	-
110. Piridina	NR	-	-	P	-	-	G	10min	F	NR	-	-	F	10min	F
111. Rame chimico (MacDermaid 9048)	E	ND	-	E	ND	-	NR	-	-	E	ND	-	E	ND	-
112. Reattivo silicio	Nr	-	-	G	ND	-	NR	-	-	F	2.5hr	-	NR	-	-
113. Solvente per gomma	E	ND	E	G	1hr	G	E	ND	E	NR	-	-	NR	-	-
114. Stirilo	NR	-	-	NR	-	-	G	ND	E	NR	-	-	NR	-	-
115. Solvente stoddard	E	ND	E	E	ND	E	E	ND	E	F	6hr	E	NR	-	-
116. Tetracloroetano	G	5hr	VG	NR	-	-	E	ND	E	NR	-	-	NR	-	-
117. Tetracloruro di carbonio	G	2.5hr	G	NR	-	-	E	ND	E	F	25min	F	NR	-	-
118. Tetraidrofuran, THF	NR	-	-	NR	-	-	P	1.5hr	G	NR	-	-	NR	-	-
119. Toulene diisocianato, TDI	NR	-	-	NR	-	-	G	ND	E	P	-	-	G	7min	G
120. Toulene, metibenzene	F	10min	F	NR	-	-	G	ND	E	NR	-	-	NR	-	-
121. Trementina (acquaragia)	E	30min	E	NR	-	-	G	ND	E	P	-	-	NR	-	-
122. Tricloroetilene, TCE	NR	-	-	NR	-	-	E	ND	E	NR	-	-	NR	-	-
123. 1,1,1, tricloroetano	F	1.5hr	P	NR	-	-	G	ND	E	NR	-	-	NR	-	-
124. Tricresilfosfato, TCP	E	ND	E	F	ND	E	G	ND	E	F	ND	E	E	45min	E
125. Trietanolamina, 85%, TEA	E	ND	E	E	ND	E	G	ND	E	E	ND	E	G	ND	E
126. Xilene, xilolo	G	1,2hr	F	NR	-	-	E	ND	E	NR	-	-	NR	-	-

EN 407 GUANTI PER LA PROTEZIONE TERMICA

EN 407 Guanti per la protezione termica definisce i requisiti generali, le prestazioni termiche, i metodi di prova e di marcatura dei guanti destinati a proteggere la mano dal calore e dal fuoco. I singoli livelli di prestazione protettiva sono ottenuti tramite test di prova effettuati sulla base di norme "EN" o "ISO".

LIVELLI DI PRESTAZIONE	2	3	4	5
A Resistenza all'infiammabilità Tempo di infiammazione e di incandescenza (ISO 6941)	<20 s non rich.	<10 s <120 s	<3 s <25 s	<2 s <5 s
B Resistenza al calore da contatto Temperatura e tempo limite di contatto (EN 702)	100° C >15 s	350° C >15 s	350° C >15 s	500° C >15 s
C Resistenza al calore convettivo Indice di calore trasmesso (EN 367)	>4 s	>7 s	>10 s	>18 s
D Resistenza al calore radiante Calore trasmesso (EN 366)	>5 s	>30 s	>90 s	>150 s
E Resistenza a piccoli spruzzi di metallo fuso Numero di gocce (EN 348)	>5 s	>15 s	>25 s	>35 s
F Resistenza a grandi proiezioni di metallo fuso Peso del metallo fuso (EN 373)	30g	60g	120g	200g



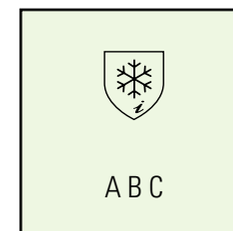
EN 511 GUANTI PER LA PROTEZIONE DAL FREDDO

Questa norma definisce i requisiti e i metodi di prova dei guanti che resistono al freddo convettivo o da contatto al di sotto dei -50 °C.

Requisiti meccanici minimi EN 388:

- indice di prestazione 1 di resistenza all'abrasione
- indice di prestazione 1 di resistenza allo strappo

INDICI DI PRESTAZIONE	A FREDDO CONVETTIVO ISOLAZIONE TERMICA itr in m ² c/w	B FREDDO DA CONTATTO RESISTENZA TERMICA R in m ² c/w	C IMPERMEABILITÀ ALL'ACQUA - 30 MIN. EN 344
0	itr < 0,10	R < 0,025	nullo
1	0,10 < itr < 0,15	0,025 < R < 0,050	promosso
2	0,15 < itr < 0,22	0,050 < R < 0,100	-
3	0,22 < itr < 0,30	0,100 < R < 0,150	-
4	0,30 < itr	0,150 < R	-



EN 421 GUANTI PER LA PROTEZIONE DA RADIAZIONI IONIZZANTI E/O CONTAMINAZIONE RADIOATTIVA

Questa norma stabilisce i requisiti e i metodi di prova dei guanti per la protezione da radiazioni ionizzanti e contaminazione radioattiva.

I guanti devono rispondere allo standard EN 374 per la protezione della contaminazione radioattiva. Efficienza di attenuazione e uniformità di distribuzione del materiale da protezione.

La capacità del materiale del guanto di assorbire materiale di radiazioni ionizzanti viene normalmente quotata come spessore equivalente di piombo (in mm):
0 - 0,05 - 0,10 - 0,15 - 0,20 - 0,25 - 0,30 - 0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 (misurata tramite raggi x e raggi γ).



EN 659 GUANTI DI PROTEZIONE PER VIGILI DEL FUOCO

La presente norma definisce i metodi di prova e i requisiti funzionali dei guanti destinati a proteggere i Vigili del Fuoco dal calore e dalle fiamme fissando dei requisiti minimi di prestazione secondo gli standard EN 420 - EN 388 - EN 407 e dei requisiti prestazionali dei materiali impiegati.

I guanti di protezione dovrebbero combaciare con i requisiti degli standard: EN 420 - EN 388 - EN 407.

EN 1082 GUANTI E MANICOTTI DI PROTEZIONE CONTRO TAGLI E FERITE DA COLTELLI A MANO

I guanti devono rispettare alcuni requisiti ergonomici (dimensione, taglia, etc.), di lavaggio e costruttivi in base ai materiali impiegati, sono inoltre soggetti a specifica marcatura.

TEST DI RESISTENZA ALLA PENETRAZIONE

Il metodo del test è noto nello standard EN 13998 "Grembiuli di protezione finalizzati all'utilizzo di coltelli a mano" e si applica a:

- 1) manicotti e guanti in maglia metallica (acciaio inox)
- 2) manicotti e guanti costituiti di altro materiale rispetto alla maglia metallica.

EN 381-7 REQUISITI DEI GUANTI DI PROTEZIONE PER MOTOSEGHE

Questi guanti sono finalizzati a proteggere dai rischi che emergono lavorando con motoseghe.

Requisiti di prestazione:

- assenza di tagli ad una determinata velocità della sega e blocco della stessa.

VELOCITÀ DELLA SEGA	LIVELLO DI PRESTAZIONE
16 M/S	0
20 M/S	1
24 M/S	2
28 M/S	3

EN 12477 GUANTI PROTETTIVI PER SALDATORI

Differenti sistemi di saldatura manuale:

SALDATURA A GAS (TIPO A)	Saldatura per fusione ove la fonte di calore è generata dalla combustione di un gas o di una miscela di gas infiammabili con ossigeno
SALDATURA AD ARCO ELETTRICO (TIPO B)	Impiego di elettrodi ricoperti TIG - MIG - MAG

Requisiti generali:

TAGLIE	6	7	8	9	10	11
LUNGHEZZA MINIMA DEL GUANTO (mm)	300	310	320	330	340	350



Sono inoltre richiesti dei requisiti minimi di prestazione e protezione in base agli standard EN 420 - EN 388 - EN 407

RISCHI CHIMICI Guanti di cui sono provate e accertate le proprietà di protezione contro i rischi chimici.	RISCHI DA MICROORGANISMI Guanti di cui sono provate e accertate le proprietà di resistenza ai microrganismi attraverso prove in laboratorio	RISCHI A FREDDO Guanti di cui sono provate e accertate le proprietà di resistenza al freddo	RISCHI MECCANICI Guanti di cui sono provate e accertate le proprietà di resistenza ai rischi meccanici	TAGLIO DA URTO O DA IMPATTO Guanti di cui sono provate e accertate le proprietà di resistenza al taglio da impatto (urto).
ELETTRICITÀ STATICA Guanto che ha superato le prove di elasticità statica	CALORE E/O FIAMMA Guanti di cui sono provate e accertate le proprietà di protezione contro i rischi derivati dal calore e/o fuoco	RADIAZIONI IONIZZANTI Guanti di cui sono provate e accertate le proprietà di protezione contro le radiazioni ionizzanti e la contaminazione radioattiva	SETTORE ALIMENTARE Quando questi pittogrammi includono anche dei numeri (0-5), il numero indica le prestazioni del guanto: più alto è il numero, migliori sono le prestazioni del prodotto	



Art. 40C [CE EN 420]



Guanto HOT STUFF® in tessuto spalmato di similpelle extraresistente lavabile.
Polsino elasticizzato apribile tramite Velcro®
Taglie: 8-9-10-11
Applicazioni: edilizia, magazzinaggio, officina
Packing: 10 paia
Imballo minimo per ordine PA60
Volume scatola: 0,05 m³ (10 paia) Peso kg. 3
Articolo dotato di codice a barre e confezione appendibile

Art. 40D [CE EN 420]



Guanto HOT STUFF® in tessuto spalmato di similpelle extraresistente lavabile.
Polsino bordato
Taglie: 8-9-10-11
Applicazioni: edilizia, magazzinaggio, officina
Packing: 10 paia
Imballo minimo per ordine PA60
Volume scatola: 0,05 m³ (10 paia) Peso kg. 3
Articolo dotato di codice a barre e confezione appendibile



Art. 40E [CE EN 420]



Guanto HOT STUFF® in tessuto spalmato di similpelle extraresistente lavabile. Protezione nocche e dita. Polsino elasticizzato apribile tramite Velcro®
Taglie: 8-9-10-11
Applicazioni: edilizia, magazzinaggio, officina
Packing: 10 paia
Imballo minimo per ordine PA60
Volume scatola: 0,05 m³ (10 paia) Peso kg. 3
Articolo dotato di codice a barre e confezione appendibile





HOT STUFF

HOT STUFF



Art. 40F



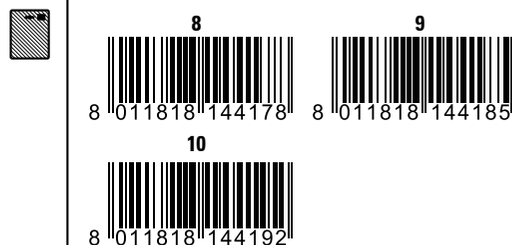
Guanti HOT STUFF in similpelle spalmati parzialmente in materiale antiscivolo con polsino apribile tramite velcro. **NON E' UN DPI**
Applicazione: edilizia, magazzinaggio, officina.
Taglie: M (8) – L (9) – XL (10)
Packing: 10 paia
Imballo minimo per ordine: 10 paia
Scatola: 60 paia - volume m³ 0,10 - peso kg. 8
Articolo dotato di codice a barre

Art. 40H [CE EN 420]



Guanti HOT STUFF in similpelle extra-strong con polsino elasticizzato apribile tramite velcro
Applicazione: edilizia, magazzinaggio, officina.
Taglie: 8 - 9 - 10
Packing: 10 paia
Imballo minimo per ordine: 10 paia
Scatola: 60 paia - volume m³ 0,10 - peso kg. 8
Articolo dotato di codice a barre e cartocino espositore

Art. 40M [CE EN420]



Guanti HOT STUFF a mezze dita in similpelle extra-strong con polsino elasticizzato apribile tramite velcro
Applicazione: elettronica di precisione, utensili a mano, tempo libero.
Taglie: 8 - 9 - 10
Packing: 10 paia
Imballo minimo per ordine: 10 paia
Scatola: 60 paia - volume m³ 0,10 - peso kg. 7
Articolo dotato di codice a barre e cartocino espositore



Art. 40L [CE EN420]



Guanti HOT STUFF in similpelle extra-strong con bordino

Applicazione: edilizia, magazzino, officina.

Taglie: 8 - 9 - 10

Imballo: 10 paia

Imballo minimo per ordine: 10 paia

Scatola: 60 paia - volume m³ 0,10 - peso kg. 8

Articolo dotato di codice a barre e cartoncino espositore



Art. 1 KIT



Espositore kit guanti Hot Stuff®.

Contenuto:

- art. 40D paia 12
 - art. 40C paia 12
 - art. 40E paia 12
- Assortimento taglie a richiesta

Imballo minimo per ordine: 1 Kit

Scatola: 1 kit - volume m³ 0,10 - peso kg. 8

Gli articoli contenuti nel kit sono dotati di codice a barre e cartoncino espositore

**CE** Art. 2 KIT

Espositore kit guanti in capretto tipo driver.

Contenuto:

- art. 8CE 3 paia 120 - Assortimento taglie a richiesta

Imballo minimo per ordine: 1 Kit

Scatola: 1 kit - volume m³ 0,10 - peso kg. 8

Gli articoli contenuti nel kit sono dotati di codice a barre e cartoncino espositore e sono visibili a pag. 273.

**CE** Art. 3 KIT

Espositore kit guanti in capretto e tela

Contenuto:

- art. 40Q paia 72

- art. 40R paia 36

- art. 40S paia 36

— Assortimento taglie a richiesta

Imballo minimo per ordine: 1 Kit

Scatola: 1 kit - volume m³ 0,10 - peso kg. 8

Gli articoli contenuti nel kit sono dotati di codice a barre e cartoncino espositore e sono visibili a pag. 275.

**CE** Art.4 KIT

Espositore kit guanti da giardinaggio.

Contenuto:

- art. 57VLX paia 48

- art. 57ALX paia 48

— Assortimento taglie a richiesta

Imballo minimo per ordine: 1 Kit

Scatola: 1 kit - volume m³ 0,10 - peso kg. 8

Gli articoli contenuti nel kit sono dotati di codice a barre e busta display e sono visibili a pag. 323.

Guanti - Guanti di protezione in Pelle Fiore - CE EN 388 - EN 420



Art. 4TOP [CE EN 388 - EN 420 2122]



Guanto fiore bovino orlato - Grado A - Rinforzo al pollice

Applicazione: edilizia, industria, agricoltura, magazzini.

Taglie: 8 - 9 - 10

Packing: 10 paia

Imballo minimo per ordine: 60 paia

Scatola: 60 paia - volume m³ 0,08 - peso kg. 10

Articolo dotato di codice a barre

Art. 4FTOP [CE EN 388 - EN 420 2122]



Guanto fiore bovino foderato internamente in flanella

Taglia: 10

Applicazione: edilizia, industria, agricoltura, magazzini.

Packing: 10 paia

Imballo minimo per ordine: 60 paia

Scatola: 60 paia - volume m³ 0,10 - peso kg. 12

Articolo dotato di codice a barre



Art. 407L [EN420:5 - EN388:3132 - EN381-7 classe 0]



Guanto in fiore per motosega con manicotto in crosta da cm 10

Applicazione: edilizia, magazzinaggio, officina, forestale.

Taglie: L (9) - XL (10)

Packing: 1 paio

Imballo minimo per ordine: 1 paio

Scatola: 10 paia - volume m³ 0,05 - peso kg. 3

Articolo dotato di codice a barre



Art. 4FM [CE EN 388 - EN 420 2122]



Guanto fiore bovino e maglia foderato in flanella

Taglia: 10

Applicazione: edilizia, industria, agricoltura, magazzini.

Packing: 10 paia

Imballo minimo per ordine: 60 paia

Scatola: 60 paia - volume m³ 0,10 - peso kg. 10

Articolo dotato di codice a barre



CE Art. 4RF [CE EN 388 - EN 420 3144]



3144



8 011818 108798

Guanto in fiore bovino totalmente rinforzato su palmo, pollice e tutte le dita. Manichetta crosta da cm 8

Applicazione: edilizia, industria, agricoltura, magazzini.

Taglia: 10

Packing: 10 paia

Imballo minimo per ordine: 60 paia

Scatola: 60 paia - volume m³ 0,10 - peso kg. 11

Articolo dotato di codici a barre



CE Art. 4TFL [EN420 - EN388 3144]



3144



8 011818 108781

Guanto in fiore totalmente rinforzato su palmo, pollice e tutte le dita. Manichetta crosta da cm 15

Applicazione: edilizia, industria, agricoltura, magazzini.

Taglie: 10

Packing: 10 paia

Imballo minimo per ordine: 60 paia

Scatola: 60 paia - volume m³ 0,10 - peso kg. 12

Articolo dotato di codice a barre



CE Art. 4TF [EN420 - EN388 2132]



2132



8 011818 108750

Guanto in fiore bovino rinforzato su palmo, pollice e indice. Manichetta crosta da cm 8

Applicazione: edilizia, industria, agricoltura, magazzini.

Taglia: 10

Packing: 10 paia

Imballo minimo per ordine: 60 paia

Scatola: 60 paia - volume m³ 0,10 - peso kg. 11

Articolo dotato di codici a barre

Guanti - Guanti di protezione in Pelle Fiore - CE EN 388 - EN 420



Art. 9T [EN420 - EN388 2121]



2121



8 011818 104066

Guanto fiore bovino, colore naturale, manicotto crosta, spessore del pellame da mm 1,1 a mm 1,3

Taglia: 10

Applicazione: edilizia, industria, agricoltura, magazzini.

Packing: 24 paia

Imballo minimo per ordine: 24 paia

Scatola: 72 paia - volume m³ 0,15 - peso kg. 11

Articolo dotato di codice a barre e cartoncino espositore



Art. 8CE [EN420 - EN388 1121]



1121



8 011818 096439



8 011818 096446



8 011818 096453



8 011818 096262



8 011818 096484

Guanto fiore bovino bordato, colore naturale, spessore del pellame da mm 0,8 a mm 1,1 - Grado A

Applicazione: edilizia, industria, agricoltura, magazzini.

Taglie: 7- 8 -9- 10- 11

Packing: 10 paia

Imballo minimo per ordine: 60 paia

Scatola: 60 paia - volume m³ 0,08 - peso kg. 10

Articolo dotato di codice a barre e cartoncino espositore.

Art. 8CE2 [EN420 - EN388 1121]



1121



8 011818 114577



8 011818 106459



8 011818 106466



8 011818 106473



8 011818 106480

Guanto fiore bovino orlato - Grado B

Applicazione: edilizia, industria, agricoltura, magazzini.

Taglie: 7- 8 - 9 - 10 - 11

Packing: 10 paia

Imballo minimo per ordine: 60 paia

Scatola: 60 paia - volume m³ 0,08 - peso kg. 10

Articolo dotato di codice a barre



CE Art. 8CE3 [EN420 - EN388 1121]



1121



Guanto fiore ovino bordato colore naturale. Spessore del pellame da mm 0,7 a 0,9.

Taglia: 9 - 10

Applicazione: edilizia, industria, agricoltura, magazzini.

Packing: 10 paia

Imballo minimo per ordine: 60 paia

Scatola: 60 paia - volume m³ 0,10 - peso kg. 8

Articolo dotato di codice a barre e cartoncino espositore



CE Art. 40G [CE EN420]



Guanti HOT STUFF palmo in pelle di daino rinforzata, dorso in tessuto elasticizzato con polsino apribile tramite velcro

Applicazione: edilizia, magazzinaggio, officina.

Taglie: 8 - 9 - 10

Packing: 10 paia

Imballo minimo per ordine: 10 paia

Scatola: 60 paia - volume m³ 0,10 - peso kg. 8

Articolo dotato di codice a barre e cartoncino espositore



CE Art. 10TCF CE [EN420 - EN388 2132]



2132



Guanto con palmo in fiore di vitello, colore naturale, compreso paraunghie e paranocche. Dorso e manico in tela

Taglia: 10

Applicazione: edilizia, industria, agricoltura, magazzini.

Packing: 12 paia

Imballo minimo per ordine: 60 paia

Scatola: 60 paia - volume m³ 0,10 - peso kg. 10

Articolo dotato di codice a barre e cartoncino espositore



CE Art. 13EC [EN420 Cat.1]



Guanto tutto in fiore bovino giallo orlato - Grado B

Applicazione: edilizia, industria, agricoltura, magazzini.

Taglia: 10

Packing: 10 paia

Imballo minimo per ordine: 60 paia

Scatola: 60 paia - volume m³ 0,08 - peso kg. 10

Articolo dotato di codice a barre e cartoncino espositore



Art. 37 [EN420 - EN388 3131 EN ISO 10819]



3131



9

8 011818 130461



10

8 011818 130478

Guanto in pelle antivibrazione. TRM (medie frequenze) = 0,788 TRH (alte frequenze) = 0,554

Taglie: 9 - 10

Applicazione: edilizia, industria.

Packing: 1 paio

Imballo minimo per ordine: 1 paio

Scatola: 24 paia - volume m³ 0,03 - peso kg. 0,4

Articolo dotato di codice a barre



Art. 33AB [EN420 Cat.1]



10

8 011818 096309

Guanto in fiore di cinghiale - dorso e manicotto tela

Taglia: 10

Applicazione: edilizia, industria, agricoltura, magazzini.

Packing: 24 paia

Imballo minimo per ordine: 24 paia

Scatola: 120 paia - volume m³ 0,15 - peso kg. 12

Articolo dotato di codice a barre e cartoncino espositore.



Art. 33A [EN420 Cat.1]



10

8 011818 104226

Guanto con palmo in fiore giallo di cinghiale, dorso e manicotto tela

Taglia: 10

Applicazione: edilizia, industria, agricoltura, magazzini.

Packing: 12 paia

Imballo minimo per ordine: 120 paia

Scatola: 120 paia - volume m³ 0,15 - peso kg. 12

Articolo dotato di codice a barre.



Art. 88PBS [EN420 Cat.1]



10



8 011818 102635

Guanto con palmo in crosta di cinghiale, dorso e manicotto in tela

Taglia: 10

Applicazione: edilizia, agricoltura, magazzini.

Packing: 24 paia

Imballo minimo per ordine: 24 paia

Scatola: 72 paia – volume m³ 0,10 – peso kg. 10

Articolo dotato di codice a barre e cartoncino espositore

Art. 88PBS-SC

10



8 011818 104936

Guanto con palmo in crosta di cinghiale, dorso e

manicotto in tela,

senza cartoncino

Taglia: 10

Applicazione: edilizia, agricoltura, magazzini.

Packing: 12 paia

Imballo minimo per ordine: 120 paia

Scatola: 120 paia – volume m³ 0,10 – peso kg. 10

Articolo dotato di codice a barre



Art. 40Q [CE EN420 - EN388 1121]



1121

8



8 011818 140170

9



8 011818 140187

10



8 011818 140194

Guanto in fiore caprino e dorso in tela c/paraungchie e paranocche

Applicazione: edilizia, magazzinaggio, officina.

Taglie: 8 - 9 - 10

Packing: 12 paia

Imballo minimo per ordine: 120 paia

Scatola: 120 paia - volume m³ 0,15 - peso kg. 10

Articolo dotato di codice a barre e cartoncino espositore



Art. 40R [CE EN420 - EN388 1121]



1121

8



8 011818 140200

9



8 011818 140217

10



8 011818 140224

Guanto in fiore caprino e dorso a maglia e paraungchie - c/polsino regolabile

Applicazione: edilizia, magazzinaggio, officina.

Taglie: 8 - 9 - 10

Packing: 12 paia

Imballo minimo per ordine: 120 paia

Scatola: 120 paia - volume m³ 0,15 - peso kg. 10

Articolo dotato di codice a barre e cartoncino espositore



Art. 40S [CE EN420 - EN388 1121]



1121

8



8 011818 140231

9



8 011818 140248

10



8 011818 140255

Guanto in fiore caprino e dorso in tela c/bordino

Applicazione: edilizia, magazzinaggio, officina.

Taglie: 8 - 9 - 10

Packing: 12 paia

Imballo minimo per ordine: 120 paia

Scatola: 120 paia - volume m³ 0,15 - peso kg. 10

Articolo dotato di codice a barre e cartoncino espositore



Art. 33FAC [CE EN420]



8 011818 144345

Guanto in pelle palmo spezzato, dorso e manicotto in tela. Colore chiaro

Applicazione: edilizia, magazzino.

Taglie: 10

Packing: 12 paia

Imballo minimo per ordine: 120 paia

Scatola: 120 paia - volume m³ 0,15 - peso kg. 12

Articolo dotato di codice a barre



Art. 33FA [EN420 Cat.1]



8 011818 107876

Guanto in pelle. Palmo e rinforzo palmo nappa. Dorso e fodera interna in tela. Manicotto in tela.

Taglia: 10

Applicazione: edilizia, industria, agricoltura, magazzini.

Packing: 12 paia

Imballo minimo per ordine: 120 paia

Scatola: 120 paia - volume m³ 0,15 - peso kg. 12

Articolo dotato di codice a barre



Art. 40P SC [EN420 - EN388 1121]



8 011818 104974



8 011818 104981



8 011818 104998



8 011818 105001

Guanto con palmo in fiore di capretto, dorso e polsino a maglia

Taglie: 7 - 8 - 9 - 10

Applicazione: edilizia, industria, agricoltura, magazzini.

Packing: 12 paia

Imballo minimo per ordine: 120 paia

Scatola: 120 paia - volume m³ 0,10 - peso kg. 10

Articolo dotato di codice a barre



Art. 1 [EN420 Cat.1]



Guanto da camionisti in fiore bovino
Taglia: 10
Applicazione: carrellisti, magazzini, camionisti
Packing: 1 paio

Imballo minimo per ordine: 1 paio
Scatola: 12 paia – volume m³ 0,05 – peso kg. 0,2
Articolo dotato di codice a barre



Art. 2 [EN420 Cat.1]



Guanto da moto in fiore bovino
Taglia: 10
Applicazione: motociclisti, carrellisti.
Packing: 1 paio

Imballo minimo per ordine: 1 paio
Scatola: 12 paia – volume m³ 0,05 – peso kg. 0,2
Articolo dotato di codice a barre



Art. 3 [EN420 Cat.1]



Guanto da vigili urbani in fiore bovino foderato.
Taglia: 10
Applicazione: polizia municipale.
Packing: 1 paio

Imballo minimo per ordine: 1 paio
Scatola: 12 paia – volume m³ 0,05 – peso kg. 0,2
Articolo dotato di codice a barre

Art. 4TFC [EN420 - EN388 2132]



Guanto in fiore rinforzato - dorso crosta
Taglia: 10
Applicazione: edilizia, industria, agricoltura, magazzini.
Packing: 10 paia

Imballo minimo per ordine: 60 paia
Scatola: 60 paia – volume m³ 0,10 – peso kg. 10
Articolo dotato di codice a barre



Art. 13FCG [EN420 Cat.1]



Guanto in fiore bovino con palmo giallo, dorso crosta, orlato
Taglia: 10
Applicazione: edilizia, industria, agricoltura, magazzini.

Packing: 10 paia
Imballo minimo per ordine: 60 paia
Scatola: 60 paia – volume m³ 0,10 – peso kg. 10
Articolo dotato di codice a barre





Art. 4RFC [EN420 - EN388 3144]



Guanto in fiore totalmente rinforzato- dorso crosta

Taglia: 10

Applicazione: edilizia, industria, agricoltura, magazzini.

Packing: 10 paia

Imballo minimo per ordine: 60 paia

Scatola: 60 paia – volume m³ 0,10 – peso kg. 10

Articolo dotato di codice a barre



Art. 4TFLC [EN420 - EN388 3144]



Guanto in fiore totalmente rinforzato- dorso crosta.

Manicotto cm 15

Taglia: 10

Applicazione: edilizia, industria, agricoltura, magazzini.

Packing: 10 paia

Imballo minimo per ordine: 60 paia

Scatola: 60 paia – volume m³ 0,15 – peso kg. 15

Articolo dotato di codice a barre



Art. 8CEP SC [EN420 - EN388 1121]



Guanto in fiore di cinghiale orlato – Grado A

Applicazione: edilizia, industria, agricoltura, magazzini.

Taglie: 8 – 9 - 10

Packing: 12 paia

Imballo minimo per ordine: 120 paia

Scatola: 120 paia – volume m³ 0,10 – peso kg. 10

Articolo dotato di codice a barre



Art. 9CEM [EN420 - EN388 1121]



Guanto con palmo in fiore di vitello, colore naturale, dorso e manicotto in crosta, spessore del pellame da mm 0,8 a mm 1,1 - Grado B

Taglia: 10

Applicazione: edilizia, industria, agricoltura, magazzini.

Packing: 12 paia

Imballo minimo per ordine: 120 paia

Scatola: 120 paia - volume m³ 0,15 - peso kg. 15

Articolo dotato di codice a barre



Art. 8CEM 3 [CE EN420 - EN388 1121]



Guanto con palmo in fiore ovino, bordato, dorso in crosta, colore naturale, spessore del pellame da mm 0,7 a mm 0,9.

Applicazione: edilizia, magazzinaggio, agricoltura.

Taglie: 9 - 10

Packing: 10 paia

Imballo minimo per ordine: 60 paia

Scatola: 60 paia - volume m³ 0,10 - peso kg. 8

Articolo dotato di codice a barre e cartoncino espositore

Art. 8CEM [EN420 - EN388 1121]



Guanto con palmo in fiore bovino, bordato, dorso in crosta, colore naturale, spessore del pellame da mm 0,8 a mm 1,1 - grado B

Taglie: 8 - 9 - 10 - 11

Applicazione: edilizia, industria, agricoltura, magazzini.

Packing: 10 paia

Imballo minimo per ordine: 60 paia

Scatola: 60 paia - volume m³ 0,10 - peso kg. 10

Articolo dotato di codice a barre



CE Art. 32EC SC [EN420 Cat.1]



8 011818 107661

Guanto in crosta bovina rinforzato, economico, con manicotto

Taglia: 10

Applicazione: edilizia, industria, magazzini.

Packing: 12 paia

Imballo minimo per ordine: 72 paia

Scatola: 72 paia - volume m³ 0,10 - peso kg. 12

Articolo dotato di codice a barre



CE Art. 32 SC [EN420 EN388 4244]



8 011818 128833

Guanto in crosta di groppone bovino, palmo rinforzato, con manicotto in crosta

Taglia: 10

Applicazione: edilizia, industria, magazzini.

Packing: 12 paia

Imballo minimo per ordine: 72 paia

Scatola: 72 paia - volume m³ 0,10 - peso kg. 12

Articolo dotato di codice a barre



CE Art. 30 [EN420 - EN388 2133]



8 011818 104288

Guanto tutto in crosta di groppone bovino con manicotto

Taglia: 10

Applicazione: edilizia, industria, magazzini.

Packing: 12 paia

Imballo minimo per ordine: 72 paia

Scatola: 72 paia - volume m³ 0,10 - peso kg. 10

Articolo dotato di codice a barre

CE Art. 43 [CE EN420 - EN388 4244]



8 011818 142747

Guanto in crosta con palmo rinforzato internamente. Manichetta in crosta da cm 7

Applicazione: edilizia, magazzinaggio, officina.

Taglie: 10

Packing: 12 paia

Imballo minimo per ordine: 120 paia

Scatola: 120 paia - volume m³ 0,15 - peso kg. 12

Articolo dotato di codice a barre



Art. 10TCT [EN420 - EN388 2121]



2121

10



8 011818 104257

Guanto con palmo in crosta di groppone bovino, dorso e manicotto in tela, paraunghie e paranocche

Taglia: 10

Applicazione: edilizia, industria, agricoltura, magazzini.

Packing: 12 paia

Imballo minimo per ordine: 72 paia

Scatola: 72 paia – volume m³ 0,15 – peso kg. 13

Articolo dotato di codice a barre



Art. 49A [EN420 - EN388 4244]



4244

10



8 011818 096163

Guanto in crosta di groppone bovino, con manicotto crosta cm 15, rinforzato palmo e pollice

Taglia: 10

Applicazione: edilizia, industria, magazzini.

Packing: 12 paia

Imballo minimo per ordine: 72 paia

Scatola: 72 paia – volume m³ 0,15 – peso kg. 13

Articolo dotato di codice a barre

Art. 49 [EN420 - EN388 2133]



2133

10



8 011818 102864

Guanto in crosta di groppone bovino con manicotto crosta cm 15

Taglia: 10

Applicazione: edilizia, industria, magazzini.

Packing: 12 paia

Imballo minimo per ordine: 72 paia

Scatola: 72 paia – volume m³ 0,15 – peso kg. 13

Articolo dotato di codice a barre.



Art. 49V [EN420 - EN388 2143]



2143



Guanto tutto in crosta bovina completo di salvacucitura, totalmente foderato internamente in tessuto di cotone.

Colore verde

Taglia: 10

Applicazione: industria della saldatura.

Packing: 12 paia

Imballo minimo per ordine: 60 paia

Scatola: 60 paia - volume m³ 0,10 - peso kg. 10

Articolo dotato di codice a barre



Art. 49VG [EN420 - EN388 2143]



2143



Guanto tutto in crosta bovina completo di salvacucitura, totalmente foderato internamente in tessuto di cotone. Colore grigio

Taglia: 10

Applicazione: industria della salda-

tura.

Packing: 12 paia

Imballo minimo per ordine: 60 paia

Scatola: 60 paia - volume m³ 0,10 - peso kg. 12

Articolo dotato di codice a barre



Art. 34SC [EN388 4244]



4244



Guanto in crosta bovina rinforzato palmo, pollice e indice. Dorso in tela. Manichetta in canvas

Taglia: 10

Applicazione: edilizia, industria, magazzini.

Packing: 12 paia

Imballo minimo per ordine: 120 paia

Scatola: 120 paia - volume m³ 0,15 - peso kg. 13

Articolo dotato di codice a barre



Art. 85PSC [EN420 - EN388 4143]



4143



Guanto con palmo in crosta bovina rinforzato, economico, dorso e manicotto in tela jeans

Taglia: 10

Applicazione: edilizia, industria, magazzini.

Packing: 12 paia

Imballo minimo per ordine: 120 paia

Scatola: 120 paia - volume m³ 0,15 - peso kg. 12

Articolo dotato di codice a barre



CE Art. 30K [EN420 - EN388 4544]



Guanti in filo antitaglio palmo in crosta
Taglie: 8 - 9 - 10
Applicazione: edilizia, industria.
Packing: 1 paio
Imballo minimo per ordine: 1 paio
Scatola: 12 paia - volume m³ 0,05 - peso kg. 0,2
Articolo dotato di codice a barre



CE Art. 30B [EN420 - EN 388 4122]



Guanto driver in crosta bovina orlato.
Applicazione: edilizia, magazzinaggio, officina.
Taglie: 9 - 10
Packing: 10 paia
Imballo minimo per ordine: 60 paia
Scatola: 60 paia - volume m³ 0,08 - peso kg. 9
Articolo dotato di codice a barre



CE Art. 33M [CE EN420 EN 388 2133]



Guanto in crosta beige, dorso e manicotto in tela.
Applicazione: edilizia, magazzinaggio.
Taglie: 10
Packing: 12 paia
Imballo minimo per ordine: 120 paia
Scatola: 120 paia - volume m³ 0,15 - peso kg. 12
Articolo dotato di codice a barre



CE Art. 33 [CE EN420 - EN388 2133]



Guanto in crosta bovina, dorso e manichetta in tela.
Applicazione: edilizia, magazzinaggio.
Taglie: 10
Packing: 12 paia
Imballo minimo per ordine: 120 paia
Scatola: 120 paia - volume m³ 0,15 - peso kg. 12
Articolo dotato di codice a barre



Guanti - Guanti di protezione in Pelle Crosta - CE EN388 - EN420

CE Art. 53F [EN420 - EN388 2242 - EN407 42XX3X]



2242



42XX3X



8 011818 120561

Guanto a 5 dita in tessuto kevlar®. Ottima resistenza al calore e all'abrasione. Lunghezza cm 27

Taglia: 10

Tessuto: KEVLAR®

Applicazione: industria pesante, fonderie.

Packing: 5 paia

Imballo minimo per ordine: 10 paia

Scatola: 10 paia - volume m³ 0,05 - peso kg. 7

Articolo dotato di codice a barre



CE Art. 53C [EN420 - EN388 2242 - EN407 42XX3X]



2242



42XX3X



8 011818 120578

Guanto a 5 dita in tessuto kevlar®. Ottima resistenza al calore e all'abrasione. Lunghezza cm 38

Taglia: 10

Tessuto: KEVLAR®

Applicazione: industria pesante, fonderie.

Packing: 5 paia

Imballo minimo per ordine: 10 paia

Scatola: 10 paia - volume m³ 0,05 - peso kg. 7

Articolo dotato di codice a barre

CE Art. 53A [EN420 - EN388 2242 - EN407 42XX3X]



2242



42XX3X



8 011818 120547

Guanto a 5 dita in tessuto kevlar®. Ottima resistenza al calore e all'abrasione. Lunghezza cm 45

Taglia: 10

Tessuto: KEVLAR®

Applicazione: industria pesante, fonderie.

Packing: 5 paia

Imballo minimo per ordine: 10 paia

Scatola: 10 paia - volume m³ 0,05 - peso kg. 7

Articolo dotato di codice a barre



CE Art. 52M [EN420 - EN388 2242 - EN407 42XX3X]



2242



42XX3X



8 011818 120592

Manopola kevlar® a due dita, doppio palmo, ambidestra. Ottima resistenza al calore e all'abrasione. Lunghezza cm 30

Taglia: 10

Tessuto: KEVLAR®

Applicazione: industria pesante, fonderie.

Packing: 5 paia

Imballo minimo per ordine: 10 paia

Scatola: 10 paia - volume m³ 0,05 - peso kg. 7

Articolo dotato di codice a barre



CE Art. 52A [EN420 - EN388 2242 - EN407 42XX3X]



2242



42XX3X



8 011818 120585

Manopola kevlar® a tre dita. Ottima resistenza al calore e all'abrasione. Lunghezza cm 45

Taglia: 10

Tessuto: KEVLAR®

Applicazione: industria pesante, fonderie.

Packing: 5 paia

Imballo minimo per ordine: 10 paia

Scatola: 10 paia - volume m³ 0,05 - peso kg. 7

Articolo dotato di codice a barre



Art. 52F [EN420 - EN 388 2242 - EN407 42XX3X]



2242



42XX3X

10



8 011818 120608

Manopola kevlar® a tre dita. Ottima resistenza al calore e all'abrasione. Lunghezza cm 27

Taglia: 10

Tessuto: KEVLAR®

Applicazione:industria pesante, fonderie.

Packing: 5 paia

Imballo minimo per ordine: 10 paia

Scatola: 10 paia - volume m³ 0,05 - peso kg. 7

Articolo dotato di codice a barre



Art. 52C [EN420 - EN388 2242 - EN407 42XX3X]



2242



42XX3X

10



8 011818 120615

Manopola kevlar® a tre dita. Ottima resistenza al calore e all'abrasione. Lunghezza cm 38

Taglia: 10

Tessuto: KEVLAR®

Applicazione:industria pesante, fonderie.

Packing: 5 paia

Imballo minimo per ordine: 10 paia

Scatola: 10 paia - volume m³ 0,05 - peso kg. 7

Articolo dotato di codice a barre

Art. 43D [EN420 - EN388 2343 - EN 407 43XX4X]



2343



43XX4X

10



8 011818 120622

Guanto a 5 dita in fibra di carbonio-preox, doppio palmo. Lunghezza cm 38

Taglia: 10

Tessuto: fibra di carbonio - preox

Applicazione: industria pesante, fonderie.

Packing: 5 paia

Imballo minimo per ordine: 5 paia

Scatola: 5 paia - volume m³ 0,07 - volume kg. 6

Articolo dotato di codice a barre



Art. 43E [EN420 - EN388 2344 - EN407 43XXXXX]



2344



43XXXXX

10



8 011818 120639

Manopola a 1 dito in fibra di carbonio-preox, doppio palmo. Lunghezza cm 38

Taglia: 10

Tessuto: fibra di carbonio - preox

Applicazione:industria pesante, fonderie.

Packing: 5 paia

Imballo minimo per ordine: 5 paia

Scatola: 5 paia - volume m³ 0,07 - volume kg. 6

Articolo dotato di codice a barre





Art. 820 [EN420 - EN388 1240]



1240



8 011818 147698



8 011818 147704

Guanto in tessuto kevlar[®], lunghezza cm 28.

Taglie: 9-10

Tessuto: KEVLAR[®]

Applicazione:- metallurgia, industria dell'alluminio, dello zinco (manipolazione di parti taglienti e non sbavate);

- industria della carta e cartone;
- industria del vetro;
- produzione della plastica;
- produzione di ceramica;

- industria conciaria (taglio e assemblaggio);
- immagazzinaggio e manutenzione;
- edilizia;
- lavori ambientali;
- manipolazione di parti metalliche e plastiche

Packing: 12 paia

Imballo minimo per ordine: 12 paia

Scatola: 120 paia - volume m³ 0,08 - kg 6

Articolo dotato di codice a barre



Art. 386 MAPA KRONIT KEVLAR[®] [EN420 - EN388 4532 - EN407 X1XXXX]



4532



X1XXXX



3 245423 863178



3 245423 863192

Guanto in kevlar[®], dorso in cotone, rivestito in nitrile, lunghezza cm 26

Campi di impiego: finissaggio, manipolazione di pezzi non sbavati, lavorazione del vetro, manipolazione di nastri di alluminio, lavorazione di pezzi caldi, taglienti, oleosi e unti di grasso, manipolazione di lamiere taglienti, lavorazione di rotoli di metallo

Taglie: 7,5 - 9,5

Tessuto:

Applicazione:- metallurgia, industria dell'alluminio, dello zinco (manipolazione di parti taglienti e non sbavate);

- industria della carta e cartone;
- industria del vetro;
- produzione della plastica;
- produzione di ceramica;
- industria conciaria (taglio e assemblaggio);
- immagazzinaggio e manutenzione;
- edilizia;
- lavori ambientali;
- manipolazione di parti metalliche e plastiche

Packing: 10 paia

Imballo minimo per ordine: 10 paia

Scatola: 100 paia - volume m³ 0,10 - kg 8

Articolo dotato di codice a barre



Art. 44 [EN 420 Cat.1]



8 011818 137637

Guanto in tessuto cotone termoresistente, adatto alla produzione di pneumatici

Taglia: 10

Tessuto: mollettone

Applicazione: lavorazione pneumatici

Packing: 12 paia

Imballo minimo per ordine: 60

Scatola: 60 - volume m³ 0,10 - kg 8

Articolo dotato di codice a barre



Art. 454A [CE EN420 - EN388 3243 - EN 407 42223X]



3243



42223X



8 011818 125467

Guanto in tessuto aramid alluminizzato.
Applicazione: fonderie, attraversamento fiamma.

Taglie: 10

Packing: 1 paio

Imballo minimo per ordine: 1 paio

Scatola: 10 paia - volume m³ 0,05 - peso kg. 3

Articolo dotato di codice a barre



CE Art. 387 MAPA KRONIT KEVLAR [EN420 - EN388 4532 - EN407 X1XXXX]



4532



X1XXXX



Guanto in kevlar, rivestito in nitrile interno con supporto tessile, lunghezza cm 31

Campi di impiego: finissaggio, manipolazione di pezzi non sbavati, lavorazione del vetro, manipolazione di nastri di alluminio, lavorazione di pezzi caldi, taglienti, oleosi e unti di grasso, manipolazione di lamiere taglienti

Taglie: 7-9

Applicazione: metallurgia, industria dell'alluminio, dello zinco (manipolazione di parti taglienti e non sbavate);

- industria della carta e cartone;
- industria del vetro;
- produzione della plastica;
- produzione di ceramica;
- industria conciaria (taglio e assemblaggio);
- immagazzinaggio e manutenzione;
- edilizia;
- lavori ambientali;
- manipolazione di parti metalliche e plastiche

Packing: 10 paia

Imballo minimo per ordine: 10 paia

Scatola: 100 paia - volume m³ 0,10 - peso Kg. 10

Articolo dotato di codice a barre



CE Art. 43F [N420 - EN388 2342 - EN407 X34XXX]



2342



X34XXX



Guanto anticalore fino a 350° C resistente anche a liquidi - cm 40

Taglia: 10

Tessuto: anticalore

Applicazione: industria pesante, fonderie.

Packing: 1 paio

Imballo minimo per ordine: 1 paio

Scatola: 36 paia - volume m³ 0,15 - peso Kg. 10

Articolo dotato di codice a barre



Art. 57G [EN420 - EN388 424X]



424X



Guanto in cotone/poliestere spalmato in PVC

Taglie: 9 - 10

Tessuto: cotone / poliestere / pvc

Applicazione: elettronica , meccanica , magazzini

Packing: 12 paia

Imballo minimo per ordine: 120 paia

Scatola: 120 paia - volume m³ 0,08 - Kg.7

Articolo dotato di codice a barre



Art. 57MB [EN420 - EN388 314X]



314X



Guanto in cotone/poliestere spalmato in PVC

Taglie: 9 - 10

Tessuto: cotone, poliestere

Applicazione: elettronica , meccanica , magazzini

Packing: 12 paia

Imballo minimo per ordine: 120 paia

Scatola: 120 paia - volume m³ 0,08 - Kg.7

Articolo dotato di codice a barre



Art. 57V [CE EN420 - Cat, 1]



Guanto da giardino palmo in tessuto resinato, dorso e manicotto in tela di cotone.

Applicazione: giardinaggio, magazzinaggio.

Taglie: 9 - 10

Packing: 12 paia

Imballo minimo per ordine: 120 paia

Scatola: 120 paia - volume m³ 0,10 - peso kg. 8

Articolo dotato di codice a barre



Art. 57B [CE EN420 - Cat, 1]



Guanto in cotone cucito, dorso fiorato. Polsino a maglia.

Applicazione: giardinaggio, magazzinaggio, elettronica.

Taglie: 9 - 10

Packing: 12 paia

Imballo minimo per ordine: 300 paia

Scatola: 300 paia - volume m³ 0,15 - peso kg. 10

Articolo dotato di codice a barre



Art. 57BL [CE EN420 - Cat. 1]



Guanto in cotone polka spalmato in PVC.

Applicazione: giardinaggio, magazzino.

Taglie: 9 - 10

Packing: 12 paia

Imballo minimo per ordine:

300 paia

Scatola: 300 paia - volume m³ 0,15 - peso kg. 10

Articolo dotato di codice a barre



Art. 57AR [CE EN420 - Cat. 1]



Guanto in cotone polka spalmato in PVC.

Applicazione: giardinaggio, magazzino.

Taglie: 9 - 10

Packing: 12 paia

Imballo minimo per ordine: 300

paia

Scatola: 300 paia - volume m³ 0,15 - peso kg. 10

Articolo dotato di codice a barre

Art. 57 [EN420 Cat.1]



Guanto in cotone/poliestere spalmato in PVC

Taglie: 9 - 10

Tessuto: Cotone, Pvc

Applicazione: Giardinaggio, magazzino

Packing: 48 paia

Imballo minimo per ordine: 48 paia

Scatola: 96 paia - volume m³ 0,10 - peso Kg.8

Articolo dotato di codice a barre e cartoncino espositore



Art. 57SC [EN420 Cat.1]



Guanto in cotone/poliestere spalmato in PVC

Taglie: 9 - 10

Tessuto: Cotone, PVC

Applicazione: Giardinaggio, magazzino

Packing: 12 paia

Imballo minimo per ordine: 300 paia

Scatola: 300 paia - volume m³ 0,10 - peso Kg.10

Articolo dotato di codice a barre senza cartoncino espositore



Art. 57M [EN420 Cat.1]



Guanto in cotone spalmato in PVC

Taglie: 10

Tessuto: Cotone, Poliestere, PVC

Applicazione: Giardinaggio, magazzino

Packing: 12 paia

Imballo minimo per ordine: 48 paia

Scatola: 96 paia - volume m³ 0,08 - peso Kg.8

Articolo dotato di codice a barre



CE Art. 57C [EN420 Cat.1]



Guanto in cotone/poliestere spalmato in PVC
Taglie: 7-8
Tessuto: Cotone, poliestere, PVC
Applicazione: Giardinaggio, magazzino

Packing: 48 paia
Imballo minimo per ordine: 48 paia
Scatola: 96 paia - volume m³ 0,08 - peso Kg.8
Articolo dotato di codice a barre

CE Art. 57AT [EN420 - EN388 154X]



154X



Guanti in filo - Antitaglio

Taglie: 8,9,10

Applicazione: manipolazione di pezzi non sbavati, lavorazione del vetro, manipolazione di nastri di alluminio, manipolazione di lamiere taglienti, alimentare

Packing: 1 paia

Imballo minimo per ordine: 10 paia

Scatola: 10 paia - volume m³ 0,05 - kg. 0,2

Articolo dotato di codice a barre



CE Art. 57A [EN420 Cat.1]



Guanto in cotone/poliestere spalmato in PVC

Taglie: 9 - 10

Tessuto: Cotone, poliestere, PVC

Applicazione: Giardinaggio, magazzino

Packing: 48 paia

Imballo minimo per ordine: 48 paia

Scatola: 96 paia - volume m³ 0,08 - peso Kg.8

Articolo dotato di codice a barre e cartoncino espositore



Art. 57ATP [EN420 - EN388 154X]



154X



Guanti in filo - Antitaglio con puntini in pvc

Taglie: 8 - 9 - 10

Applicazione: manipolazione di pezzi non sbavati, lavorazione del vetro, manipolazione di nastri di alluminio, manipolazione di lamiere taglienti

Packing: 1 paio

Imballo minimo per ordine: 12 paia

Scatola: 12 paia - volume m³ 0,05 - kg.0,2

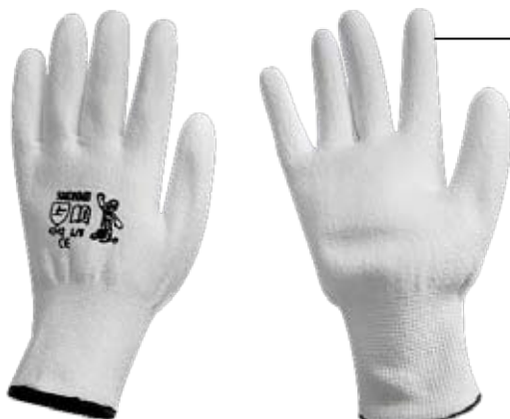
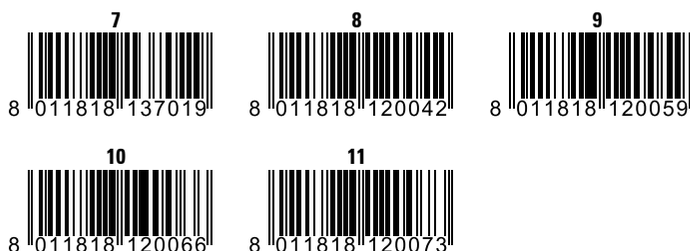
Articolo dotato di codice a barre



Art. 500DNMB [CE EN420 - EN388 4342]



4342



Guanto bianco in Dyneema® spalmato in poliuretano che offre alti livelli di resistenza al taglio, ideale per precise e delicate operazioni di resistenza al taglio. Questi guanti possono essere lavati a 40°C con detergenti naturali

Applicazione: manipolazione del vetro - Riciclo - lavori con lastre di metallo - taglio - lavori di imbottigliamento e impagliamento/

rivestimento - lavori di precisione

Taglie: S (7) - M (8) - L (9) - XL (10) - XXL (11)

Packing: 12 paia

Imballo minimo per ordine: 12 paia

Scatola: 120 paia - volume m³ 0,10 - peso kg. 8

Articolo dotato di codice a barre

Art. 500DNMG [CE EN420 - EN388 4342]



4342



Guanto grigio in Dyneema® spalmato in poliuretano che offre alti livelli di resistenza al taglio, ideale per precise e delicate operazioni di resistenza al taglio. Questi guanti possono essere lavati a 40°C con detergenti naturali.

Applicazione: manipolazione del vetro - riciclo - lavori con lastre di metallo - taglio

- lavori di imbottigliamento e impagliamento/

rivestimento - lavori di precisione

Taglie: M (8) - L (9) - XL (10) - XXL (11)

Packing: 12 paia

Imballo minimo per ordine: 12 paia

Scatola: 120 paia - volume m³ 0,10 - peso kg. 8

Articolo dotato di codice a barre

Art. 500KN [CE EN420 - EN388 4232]



4232



Guanto in Kevlar® spalmato in poliuretano che offre alti livelli di resistenza al taglio.

Applicazione: assemblaggio di automobili - manipolazione di piccoli componenti appuntiti - maneggio di strumenti metallici - assemblaggio di lamiere metalliche - assemblaggio di prodotti non deteriorabili

Taglie: M (8) - L (9) - XL (10) - XXL (11)

Packing: 12 paia

Imballo minimo per ordine: 12 paia

Scatola: 120 paia - volume m³ 0,10 - peso kg. 8

Articolo dotato di codice a barre



Guanti - Guanti in Cotone e Filanca (EN 420)

Art. 58P SC [EN420 Cat.1]



Guanto in cotone 100% cucito con polsino

Taglie: 9 - 10

Tessuto: Cotone

Applicazione: Sottoguanto - Lavori di precisione

Packing: 12 paia

Imballo minimo per ordine: 300 paia

Scatola: 300 paia - volume m³ 0,07 - Kg. 6

Articolo dotato di codice a barre

Art. 58D SC [EN420 Cat.1]



Guanto in cotone a maglia a 3 capi -35 gr

Taglie: 8 - 9 - 10

Tessuto: Cotone

Applicazione: Sottoguanto - Lavori di precisione

Packing: 12 paia

Imballo minimo per ordine: 300 paia

Scatola: 300 paia - volume m³ 0,07 - Kg. 6

Articolo dotato di codice a barre

Art. 58DL [CE EN420 Cat.1]



Guanto in cotone a maglia a 2 capi - 30 gr

Applicazione: magazzino, elettronica, meccanica di precisione.

Taglie: 9 - 10

Packing: 12 paia

Imballo minimo per ordine: 300 paia

Scatola: 300 paia - volume m³ 0,10 - peso kg. 10

Articolo dotato di codice a barre



Art. 58B [EN420 Cat.1]



Guanto in tela di cotone 8oz
Taglie: 9 - 10
Tessuto: Cotone
Applicazione: Sottoguanto - Lavori di precisione
Packing: 12 paia
Imballo minimo per ordine: 300
Scatola: 300 paia - volume m³ 0,07 - Kg. 6
Articolo dotato di codice a barre



Art. 58 SC [EN420 Cat.1]



Guanto in cotone 100% cucito
Taglie: 9 - 10
Tessuto: Cotone
Applicazione: Sottoguanto, lavori di precisione
Packing: 12 paia
Imballo minimo per ordine: 300 paia
Scatola: 300 paia - volume m³ 0,07 - Kg. 6
Articolo dotato di codice a barre



Art. 58 CV [EN420 Cat.1]



Guanto in cotone candeggiato cucito per vigili e camerieri
Taglie: 9 - 10
Tessuto: Cotone
Applicazione: Sottoguanto, lavori di precisione, vigili, camerieri.
Packing: 12 paia
Imballo minimo per ordine: 120 paia
Scatola: 120 paia - volume m³ 0,07 - Kg. 6
Articolo dotato di codice a barre

Guanti - Guanti in Cotone e Filanca (EN 420)

Art. 58C SC [EN420 Cat.1]



Guanto in cotone cucito candeggiato

Taglie: 8 - 9 - 10

Tessuto: Cotone

Applicazione: Sottoguanto, lavori di precisione, vigili

Packing: 12 paia

Imballo minimo per ordine: 300 paia

Scatola: 300 paia - volume m³ 0,07 - Kg.6

Articolo dotato di codice a barre



Art. 58CVN [CE EN420]



Guanto in cotone cucito color antracite puntinato in PVC.

Applicazione: magazzino, meccanica di precisione, elettronica.

Taglie: 9 - 10

Packing: 12 paia

Imballo minimo per ordine: 240 paia

Scatola: 240 paia - volume m³ 0,10 - peso kg. 7

Articolo dotato di codice a barre



Art. 58FSC [CE EN420 Cat.1]



Guanto in filanca pesante candeggiato
Applicazione: magazzino, elettronica, meccanica di precisione.
Taglie: 9 - 10
Packing: 12 paia
Imballo minimo per ordine: 300 paia
Scatola: 300 paia - volume m³ 0,12 - peso kg. 10
Articolo dotato di codice a barre



Art. 58F [CE EN420 Cat.1]



Guanto in filanca pesante candeggiato.
Applicazione: magazzino, elettronica, meccanica di precisione.
Taglie: 9 - 10
Packing: 48 paia
Imballo minimo per ordine: 48 paia
Scatola: 96 paia - volume m³ 0,07 - peso kg. 7
Articolo dotato di codice a barre e cartoncino espositore

Art. 58FL [CE EN420 Cat.1]



Guanto in filanca leggero candeggiato
Applicazione: magazzino, elettronica, meccanica di precisione.
Taglie: 9 - 10
Packing: 12 paia
Imballo minimo per ordine: 300 paia
Scatola: 300 paia - volume m³ 0,12 - peso kg. 10
Articolo dotato di codice a barre



Fornibile a richiesta
tutta la gamma
MAPA®

CE Art. 557 MAPA ULTRANE [EN420 - EN388 4343]



Guanto in poliuretano spalmato su Dyneema
Taglie: 7 - 8 - 9 - 10
Tessuto: Poliuretano / Dyneema
Applicazione: Antitaglio - lavorazione vetro - industria pesante
Packing: 10 paia
Imballo minimo per ordine: 50 paia
Scatola: 50 paia - volume m³ 0,07 - Kg.6
Articolo dotato di codice a barre

CE Art. 500BO [EN420 - EN388 4131]



Guanto in poliuretano spalmato su nylon. Adatto per piccole lavorazioni in elettronica, minuteria, etc. Lavabile a 40°C con detergente neutro.
Taglie: S - M - L - XL - XXL
Applicazione: Magazzinaggio, elettronica, meccanica di precisione
Packing: 24 paia
Imballo minimo per ordine: 24 paia
Scatola: 72 paia - volume m³ 0,10 - Kg.10
Articolo dotato di codice a barre e cartoncino espositore



CE Art. 500BO SC [EN420 - EN388 4131]



Guanto in poliuretano spalmato su nylon. Adatto per piccole lavorazioni in elettronica, minuteria, etc. Lavabile a 40°C con detergente neutro.
Taglie: XS - S - M - L - XL - XXL
Applicazione: Magazzinaggio, elettronica, meccanica di precisione
Packing: 12 paia
Imballo minimo per ordine: 240 paia
Scatola: 240 paia volume m³ 0,10 Kg.10
Articolo dotato di codice a barre - senza cartoncino espositore.



Art. 600B0 [EN420 - EN388 013X]



Guanto nylon spalm. poliuretano solo nelle dita
Taglie: S - M - L - XL - XXL
Applicazione: meccanica di precisione - elettronica
Packing: 12 paia
Imballo minimo per ordine: 240 paia
Scatola: 240 paia - volume m³ 0,09 - Kg.9
Articolo dotato di codice a barre



Art. 500AS [EN420 - EN388 4131]



Guanto in poliuretano spalmato su nylon antistatico
Taglie: S - M - L - XL - XXL
Applicazione: meccanica di precisione - elettronica
Packing: 12 paia
Imballo minimo per ordine: 240 paia
Scatola: 240 paia - volume m³ 0,09 - Kg.9
Articolo dotato di codice a barre



Art. 550 MAPA ULTRANE [EN420 - EN388 3131]



Guanto in poliuretano spalmato su poliammide
Taglie: 7-8-9-10
Applicazione: meccanica di precisione - elettronica
Packing: 50 paia
Imballo minimo per ordine: 100 paia
Scatola: 100 paia - volume m³ 0,09 - Kg.9
Articolo dotato di codice a barre

Guanti - Guanti Poliuretano - Antipuntura - Antivibrazione



CE Art. 500P [EN420 - EN388 4131]



Guanto in poliuretano spalmato su nylon
Taglie: S - M - L - XL - XXL
Applicazione: magazzino, industria leggera, meccanica di precisione

Packing: 12 paia
Imballo minimo per ordine: 240 paia
Scatola: 240 paia volume m³ 0,09 - Kg. 9
Articolo dotato di codice a barre



CE Art. 551MAPA [CE EN420 - EN388 3131]



Guanto MAPA Ultrane® in poliuretano spalmato su nylon. Colore grigio.
Applicazione: edilizia, magazzino, officina.
Taglie: 7 - 8 - 9 - 10
Packing: 50 paia

Imballo minimo per ordine: 100 paia
Scatola: 100 paia - volume m³ 0,10 - peso kg. 8
Articolo dotato di codice a barre



CE Art. 548MAPA [CE EN420 - EN388 3121]



Guanto MAPA Ultrane® in poliuretano spalmato su nylon. Colore nero.
Applicazione: edilizia, magazzino, officina.
Taglie: 7 - 8 - 9 - 10
Packing: 48 paia

Imballo minimo per ordine: 96 paia
Scatola: 96 paia - volume m³ 0,10 - peso kg. 8
Articolo dotato di codice a barre



Art. 36 [EN420 - EN388 3131 EN ISO 10819]



3131



Guanto antivibrazione in poliuretano -
trasmissibilità TRM 0,788 (medie frequenze),
TRH 0,554 (alte frequenze)

Taglie: 9 - 10

Applicazione: edilizia, industria.

Packing: 1 paio

Imballo minimo per ordine: 1 paio

Scatola: 24 paia - volume m³ 0,03 - peso kg. 0,4

Articolo dotato di codice a barre



Art. 42 [EN420 - EN388 4422]



4422



Guanto in materiale antipuntura

Taglie: 10

Applicazione: operatori ecologici.

Packing: 1 pezzo

Imballo minimo per ordine: 1 paio

Scatola: 1 paio - volume m³ 0,05 - kg. 0,05

Articolo dotato di codice a barre



Art. 58PC

UNICA



Manicotto per uso pc

Taglia: unica

Applicazione: utilizzo PC.

Packing: 1 pezzo

Imballo minimo per ordine: 1 paia

Scatola: 10 paia - volume m³ 0,05 - peso kg.
0,05

Articolo dotato di codice a barre



Art. 76A [EN420 - EN388 4221]



4221



10



8 011818 102888

Guanto in NBR, dorso areato, manicotto in tela

Taglia: 10

Applicazione: industria, edilizia

Packing: 24 paia

Imballo minimo per ordine: 24 paia

Scatola: 72 paia - volume m³ 0,10 - peso Kg. 12

Articolo dotato di codice a barre e cartoncino espositore

Art. 76 [EN420 - EN388 4221]



4221

8



8 011818 135343

9



8 011818 130522

10



8 011818 130539

Guanto in NBR Ansell- Edmont © 27-607 dorso areato, manicotto in tela

Taglie: 8 - 9 - 10

Applicazione: industria - edilizia

Packing: 12 paia

Imballo minimo per ordine: 144 paia

Scatola: 144 paia - volume m³ 0,10 - Kg. 12

Articolo dotato di codice a barre

Art. 76AE SC [EN420 - EN388 4211]



4211

10



8 011818 104745

Guanto NBR, dorso areato, manicotto in tela, tipo economico

Taglie: 10

Applicazione: industria, edilizia

Packing: 12 paia

Imballo minimo per ordine: 120 paia

Scatola: 120 paia - volume m³ 0,09 - peso Kg. 11

Articolo dotato di codice a barre



Fornibile a richiesta
tutta la gamma
Ansell Edmont®



Art. 77A [EN420 - EN388 4221]



Guanto NBR tutto spalmato con manicotto in tela
Taglie: 10
Applicazione: industria - edilizia
Packing: 12 paia
Imballo minimo per ordine: 120 paia
Scatola: 120 paia - volume m³ 0,09 - peso Kg. 11
Articolo dotato di codice a barre

Art. 76TS [EN420 - EN388 4221]



Guanto NBR ansell-edmont 27-805 tutto spalmato, manicotto in tela
Taglie: 9 - 10
Applicazione: industria - edilizia
Packing: 12 paia
Imballo minimo per ordine: 144 paia
Scatola: 144 paia - volume m³ 0,09 - peso Kg. 11
Articolo dotato di codice a barre

Art. 77AE SC [EN420 - EN388 4211]



Guanto NBR tutto spalmato con manicotto in tela economico
Taglie: 9 - 10
Applicazione: industria - edilizia
Packing: 12 paia
Imballo minimo per ordine: 120 paia
Scatola: 120 paia - volume m³ 0,09 - peso Kg. 11
Articolo dotato di codice a barre

Art. 77 [EN420 - EN388 4221]



Guanto NBR ansell-edmont ® 27-600 dorso areato, polso in maglia
Taglie: 8 - 9 - 10
Applicazione: industria - edilizia
Packing: 12 paia
Imballo minimo per ordine: 144 paia
Scatola: 144 paia - volume m³ 0,09 - peso Kg. 11
Articolo dotato di codice a barre

Art. 76AP [EN420 - EN388 4221]



Guanto NBR dorso areato, con polso a maglia
Taglie: 9 - 10
Applicazione: industria - edilizia
Packing: 12 paia
Imballo minimo per ordine: 120 paia
Scatola: 120 paia - volume m³ 0,09 - peso Kg. 11
Articolo dotato di codice a barre

Art. 76APE SC [EN420 - EN388 4211]



Guanto NBR, dorso areato con polso a maglia, tipo economico
Taglie: 9 - 10
Applicazione: industria - edilizia
Packing: 12 paia
Imballo minimo per ordine: 120 paia
Scatola: 120 paia - volume m³ 0,09 - peso Kg. 11
Articolo dotato di codice a barre

Art. 77AP [EN420 - EN388 4221]



8 011818 102925



8 011818 102932

Guanto NBR tutto spalmato con polso a maglia

Taglie: 9 - 10

Applicazione: Industria, edilizia

Packing: 12 paia

Imballo minimo per ordine: 120 paia

Scatola: 120 paia, volume m³ 0,09 - peso Kg. 11

Articolo dotato di codice a barre

Art. 77TS [EN420 - EN388 4221]



8 011818 130485



8 011818 130492



8 011818 142860

Guanto NBR ansell-edmont ® 27-602 tutto spalmato, polso in maglia

Taglie: 8 - 9 - 10

Applicazione: Industria, edilizia

Packing: 12 paia

Imballo minimo per ordine: 144 paia

Scatola: 144 paia, volume m³ 0,09 - peso Kg. 11

Articolo dotato di codice a barre

Art. 77APE-SC (EN 420 - EN388 4211)



8 011818 109856



8 011818 109863

Guanto NBR tutto spalmato con polso a maglia. Tipo economico

Taglie: 9 - 10

Applicazione: Industria, edilizia

Packing: 12 paia

Imballo minimo per ordine: 120 paia

Scatola: 120 paia, volume m³ 0,09 - peso Kg. 11

Articolo dotato di codice a barre



Fornibile a richiesta
tutta la gamma
Ansell Edmont®



CE Art. 91 [EN420 - EN388 4111]



4111

S (7)



8 011818 114560

M (8)



8 011818 102703

L (9)



8 011818 102710

XL (10)



8 011818 102727

Guanto NBR con polsino in maglia e dorso areato

Taglie: S - M - L - XL

Applicazione: Industria - Edilizia

Packing: 48 paia

Imballo minimo per ordine:

48 paia

Scatola: 96 paia - volume m³

0,10 - Kg. 10

Articolo dotato di codice a barre e cartoncino espositore



CE Art. 91ECO SC [EN420 - EN388 4111]



4111

S (7)



8 011818 104707

M (8)



8 011818 104714

L (9)



8 011818 104721

XL (10)



8 011818 104738

Guanto NBR con polsino in maglia e dorso areato

Taglie: S - M - L - XL

Applicazione: Industria - Edilizia

Packing: 12 paia

Imballo minimo per ordine:

144 paia

Scatola: 144 paia - volume m³

0,10 - Kg. 10

Articolo dotato di codice a barre



CE Art. 77AL 30 [EN420 - EN388 4221]



4221

10



8 011818 102871

Guanto spalmato NBR cm.30 supporto in cotone

Taglia: 10

Applicazione: Industria, edilizia

Packing: 12 paia

Imballo minimo per ordine: 120 paia

Scatola: 120 paia, volume m³ 0,12 - peso Kg. 11

Articolo dotato di codice a barre

CE Art. 77AL 40 [EN420 - EN388 4221]



4221

10



8 011818 102758

Guanto spalmato NBR cm.40 supporto in cotone

Taglia: 10

Applicazione: Industria, edilizia

Packing: 12 paia

Imballo minimo per ordine: 120 paia

Scatola: 120 paia, volume m³

0,12 - peso Kg. 11

Articolo dotato di codice a barre



Art. 0360 [EN420 - EN388 4110 - EN374]



4110



8 011818 133998



8 011818 124965



8 011818 134001

Guanto in nitrile lungo cm 60
spess. mm 0,2 manicotto leggero in EVA

Taglie: 8 - 9 - 10

Applicazione: industria, edilizia, ispezione

Packing: 1 paio

Imballo minimo per ordine: 1 paio

Scatola: 12 paia - volume m³ 0,04 - Kg.4

Articolo dotato di codice a barre



Art. 77AL 80 [EN420 - EN388 4111]



4111



8 011818 126952

Guanto spalmato NBR con manichetta sintetica in tessuto spalmato. Lunghezza totale cm 80.

Taglie: 10

Applicazione: Questo articolo è molto indicato nelle seguenti lavorazioni: sabbatura, verniciatura, lavorazioni con problemi di acido,olio, abrasione e taglio.

Packing: 1 paio

Imballo minimo per ordine: 12 paia

Scatola: 72 paia - volume m³ 0,10 - Kg. 8

Articolo dotato di codice a barre



Art. 96 [CE EN 511:1995]



8 011818 144529

Guanto in maglia di cotone spalmato in silicone con proprietà antislip. Lunghezza cm 35

Applicazione: manipolazione con azoto liquido a -196° C, lavorazione surgelati, pulizie a basse temperature

Taglie: 10

Packing: 1 paio

Imballo minimo per ordine: 1 paio

Scatola: 10 paia - volume m³ 0,03 - peso kg. 3

Articolo dotato di codice a barre



Art. 90 [EN420 - EN388 4111]



Guanto Ansell Edmont® in nitrile cucito 32-105
Taglie: 8 - 9 - 10
Applicazione: Edilizia - industria
Packing: 12 paia
Imballo minimo per ordine: 144 paia
Scatola: 144 paia - volume m³ 0,09 - Kg.9
Articolo dotato di codice a barre



Art. 90FEL [EN420 - EN388 4111]



Guanto in nitrile cucito
Taglie: 8 - 9 - 10
Applicazione: Edilizia - industria
Packing: 12 paia
Imballo minimo per ordine: 144 paia
Scatola: 144 paia - volume m³ 0,09 - Kg.9
Articolo dotato di codice a barre



Art. 90BFE [EN388 2111]



Guanto in nitrile dorso tela
Taglie: 9 - 10
Applicazione: Edilizia - industria
Packing: 12 paia
Imballo minimo per ordine: 144 paia
Scatola: 144 paia - volume m³ 0,09 - Kg.9
Articolo dotato di codice a barre



Art. 33NBR [EN420 - EN388 2111]



Guanto in nitrile - dorso tela
Taglie: 9 - 10
Applicazione: Edilizia - industria
Packing: 12 paia
Imballo minimo per ordine: 144 paia
Scatola: 144 paia - volume m³ 0,09 - Kg.9
Articolo dotato di codice a barre

Art. 500AT [EN420 - EN388 354X]



354X



Guanto in filo antitaglio spalmato in NBR

Taglie: 8 - 9 - 10

Applicazione: manipolazione di pezzi non sbavati, lavorazione del vetro, manipolazione di nastri di alluminio, manipolazione di lamiere taglienti.

Packing: 10 paia

Imballo minimo per ordine: 10 paia

Scatola: 100 paia - volume m³ 0,10 - peso kg. 10

Articolo dotato di codice a barre



Art. 77VE [EN420 - EN388 4111]



4111



Guanto a maglia spalmato in NBR

Taglia: 10

Applicazione: Edilizia - industria

Packing: 12 paia

Imballo minimo per ordine: 72 paia

Scatola: 72 paia - volume m³ 0,09 - Kg.9

Articolo dotato di codice a barre



Art. 500F [CE EN420 - EN388 4121]



4121



Guanto in spugna di nitrile spalmato su nylon

Applicazione: edilizia, magazzinaggio, officina.

Taglie: S (7) - M (8) - L (9) - XL (10) - XXL (11)

Packing: 12 paia

Imballo minimo per ordine: 240 paia

Scatola: 240 paia - volume m³ 0,10 - peso kg. 10

Articolo dotato di codice a barre





Art. 90BG [EN420 - EN388 2111]



2111



8 011818 112726



8 011818 112696

Guanto in nitrile dorso nylon

Taglie: 9 - 10

Applicazione: industria, edilizia

Packing: 12 paia

Imballo minimo per ordine: 144 paia

Scatola: 144 paia

Articolo dotato di codice a barre



Art. 90P [EN420 - EN388 2111]



2111



8 011818 113310



8 011818 113327

Guanto NBR dorso e polsino maglia

Taglie: 9 - 10

Applicazione: industria, edilizia

Packing: 12 paia

Imballo minimo per ordine: 144 paia

Scatola: 144 paia

Articolo dotato di codice a barre



Art. 500NBR [EN420 - EN388 4131]



4131



8 011818 103090



8 011818 103106



8 011818 103113



8 011818 103120



8 011818 103137

Guanto in nylon spalmato nitrile

Taglie: S - M - L - XL - XXL

Applicazione: edilizia, industria, magazzino

Packing: 48 paia

Imballo minimo per ordine: 48 paia

Scatola: 96 paia - volume m³ 0,10 - peso Kg. 10

Articolo dotato di codice a barre e cartoncino espositore



Art. 500NBR SC [EN420 - EN388 4131]



4131



8 011818 108545



8 011818 105377



8 011818 105384



8 011818 105391



8 011818 105407

Guanto in nylon spalmato nitrile

Taglie: S - M - L - XL - XXL

Applicazione: edilizia, industria, magazzino

Packing: 12 paia

Imballo minimo per ordine: 240 paia

Scatola: 240 paia volume m³ 0,09 - peso Kg. 10

Articolo dotato di codice a barre

Guanti - Guanti NBR a norme Europee EN388 - EN374



Art. 501NBR SC [CE EN420 - EN388 4131]



Guanto in NBR spalmato su nylon - Colore grigio. QUALITA' SUPERIORE

Applicazione: edilizia, magazzino, officina.

Taglie: S(7) - M (8) - L (9) - XL (10) - XXL (11)

Packing: 12 paia

Imballo minimo per ordine: 240 paia

Scatola: 240 paia - volume m³ 0,10 - peso kg. 10

Articolo dotato di codice a barre

Art. 62NT [EN420 Cat.1]



Guanto monouso in nitrile molto resistente (box da 100 pz) - Senza polvere interna

Taglie: S - M - L - XL

Applicazione: Ispezione, industria, pulizia, laboratori

Packing: 1 box (100pz)

Imballo minimo per ordine: 10 Box

Scatola: 10 box - volume m³ 0,10 - peso kg. 10

Articolo dotato di codice a barre



Art. 62NSP [CE 0088 - EN420 - EN374 - EN388]



Guanto in nitrile con polvere interna per uso alimentare. 100 pezzi (box)

Taglie: 6,5/9,5

Applicazione: Ispezione, industria, pulizia, laboratori, alimentare

Packing: 1 box (100pz)

Imballo minimo per ordine: 10 box

Scatola: 10 box - volume m³ 0,09 - peso kg. 9

Articolo dotato di codice a barre



Art. 90BF [EN420 - EN388 4111]



Guanto Ansell Edmont® 32-815 dorso ventilato a rete bianca, palmo in nitrile, elastico al polso
Taglie: 7 - 8 - 9 - 10
Applicazione: Edilizia - Industria
Packing: 12 paia
Imballo minimo per ordine: 144 paia
Scatola: 144 paia - volume m³ 0,09 - peso Kg. 10
Articolo dotato di codice a barre



Art. 89 [EN420 - EN374 - EN388 4002]



Guanto in nitrile - cm 30
Taglie: 7 - 8 - 9 - 10
Applicazione: Chimica - Edilizia - Industria
Packing: 10 paia
Imballo minimo per ordine: 100 paia
Scatola: 100 paia - volume m³ 0,09 - peso Kg. 9
Articolo dotato di codice a barre

Art. 397 MAPA TITANLITE [EN420 - EN388 4121]



Guanto in nitrile, interno con supporto in cotone, polso a maglia, lunghezza cm 24, spessore mm 1.
Taglie: 7,5/10
Applicazione: meccanica di precisione, applicazione di pitture, lavori di falegnameria, confezionamento, imballaggio, assemblaggio di pezzi,

lavori di levigatura, manutenzione industriale.
Packing: 50 paia
Imballo minimo per ordine: 100 paia
Scatola: 100 paia - volume m³ 0,09 - peso Kg. 9
Articolo dotato di codice a barre



Guanti - Guanti NBR a norme Europee EN388 - EN374



CE Art. 6 Z51G MARIGOLD [EN420 - EN374 - EN388 4102]



Guanto in acrilonitrile resistente a numerose sostanze chimiche. Efficace contro la maggior parte dei solventi alifatici, olii, grassi, lubrificanti.

Interno: floccato forte, senza bordino. Lunghezza cm 43,5, spessore mm 0,75

Taglie: L - XL

Applicazione: industria - chimica

Packing: 12 paia

Imballo minimo per ordine: 72 paia

Scatola: 72 paia - volume m³ 0,09 - peso Kg. 9

Articolo dotato di codice a barre

CE Art. 6 G25B MARIGOLD NITRILE [EN420 - EN374 - EN388 4001]



Guanto in nitrile

Interno: floccato, senza bordino. Lunghezza cm 33, spessore mm 0,44

Taglie: S - M - L - XL

Applicazione: industria - chimica

Packing: 12 paia

Imballo minimo per ordine: 144 paia

Scatola: 144 paia - volume m³ 0,09 - peso Kg. 9

Articolo dotato di codice a barre

CE Art. 497 MAPA ULTRAFOOD [EN420 - EN374 AJK - EN388 4102]



Guanto in nitrile, interno floccato, lunghezza cm 32, spessore mm 0,45.

Taglie: 6,5 - 7,5 - 8,5 - 9,5 - 10,5

Applicazione: messa in coserva, preparazione di alimenti, produzione di formaggi, manipolazione di frutta e verdura, taglio di filetti di pesce, disossamento del pollame

Packing: 50 paia

Imballo minimo per ordine: 100 paia

Scatola: 100 paia - volume m³ 0,09 - peso Kg. 9

Articolo dotato di codice a barre





Art. 492 MAPA ULTRANITRIL [EN420 - EN374 AJKL - EN388 4102]



4102



6,5



3 245424 924168

7,5



3 245424 924175

8,5



3 245424 924182

9,5



3 245424 924199

10



3 245424 974101

11



3 245424 974118

Guanto in nitrile, interno floccato cotone, lunghezza cm 32, spessore mm 0,45.

Taglie: 6,5/11

Applicazione: lavaggio di pezzi con presenza di olio da taglio, industria automobilistica, sgrassatura dei metalli, produzione e applicazione di pitture e vernici, trattamento dei metalli con sol-

venti, pulizia di cilindri per stampa, trattamento e finitura del legno, preparazione di alimenti nel settore agroalimentare e nella ristorazione

Packing: 50 paia

Imballo minimo per ordine: 100 paia

Scatola: 100 paia - volume m³ 0,10 - peso Kg. 10

Articolo dotato di codice a barre

Fornibile a richiesta
tutta la gamma
Mapa®

Guanti - Guanti NBR e neoprene a norme Europee EN388 - EN374

Art. 60 [EN420 - EN374 - EN388 3111]



Guanto in neoprene antiacido - cm 30
Taglie: 7 - 8 - 9 - 10
Applicazione: industria - chimica - edilizia
Packing: 10 paia

Imballo minimo per ordine: 100 paia
Scatola: 100 paia - volume m³ 0,09 - peso Kg. 9
Articolo dotato di codice a barre



Art. 60A [EN420 - EN374 - EN388 1011]



Guanto in neoprene bicolore - cm 30
Taglie: 7 - 8 - 9 - 10
Applicazione: industria - chimica - edilizia
Packing: 10 paia
Imballo minimo per ordine: 100 paia
Scatola: 100 paia - volume m³ 0,09 - peso Kg. 9
Articolo dotato di codice a barre



Art. 480 MAPA ULTRANITRIL [EN420 - EN374 AJKL - EN388 4102]



Guanto in nitrile, interno cosparso di polvere, lunghezza cm 46, spessore mm 0,55.

Taglie: 7,5/10
Applicazione: lavorazione di pezzi in presenza di olio da taglio, industria automobilistica, sgrassatura di metalli, produzione e applicazione di pitture e vernici, trattamento dei metalli con solventi, pulizia dei cilindri per stampa, trattamento e finitura

del legno, preparazione di alimenti nel settore agroalimentare e nella ristorazione.

Packing: 12 paia
Imballo minimo per ordine: 12 paia
Scatola: 12 paia - volume m³ 0,05 - peso Kg. 5
Articolo dotato di codice a barre





CE Art. 405 MAPA DUO MIX [CE 0334 - EN420 - EN374 - EN388 2121]



6,5	7,5	8,5
3 245424 053165	3 245424 053172	3 245424 053189
9,5	10,5	
3 245424 053196	3 245424 053103	

Guanto in neoprene, lattice, floccato internamente, lunghezza cm 33, spessore mm 0,7.
Taglie: 6,5/10,5
Applicazione: pulizie industriali, levigatura, decapaggio, lavori di manutenzione, produzione di materiali

da costruzione
Packing: 50 paia
Imballo minimo per ordine: 100 paia
Scatola: 100 paia - volume m³ 0,10 - peso Kg. 10
Articolo dotato di codice a barre



CE Art. 553 MAPA [EN420 - EN388 4121]



6	7	8
3 245425 534168	3 245425 534175	3 245425 534182
9	10	
3 245425 534199	3 245425 534106	

Guanto in nitrile spalmato su nylon
Taglie: 6-7-8-9-10
Applicazione: edilizia, industria, magazzino
Packing: 50 paia

Imballo minimo per ordine: 100 paia
Scatola: 100 paia - volume m³ 0,10 - peso Kg. 10
Articolo dotato di codice a barre



CE Art. 340 MAPA NEOTEX [EN420 - EN374 - EN388 2231 - EN407 X1XXXX]



7,5	8,5	9,5
3 245423 403176	3 245423 403183	3 245423 403190
10	11	
3 245423 403107	3 245423 403114	

Guanto in neoprene pesante, con supporto interno tessile, lunghezza cm 38, spessore mm 1,15.
Taglie: 7,5/11
Applicazione: lavori di fonderia con metalli ferrosi, lavori sulle caldaie, trattamento del legno, produzione di minerali, trasporti ferroviari, manipolazione di prodotti chimici

Packing: 10 paia
Imballo minimo per ordine: 50 paia
Scatola: 50 paia - volume m³ 0,10 - peso Kg. 10
Articolo dotato di codice a barre



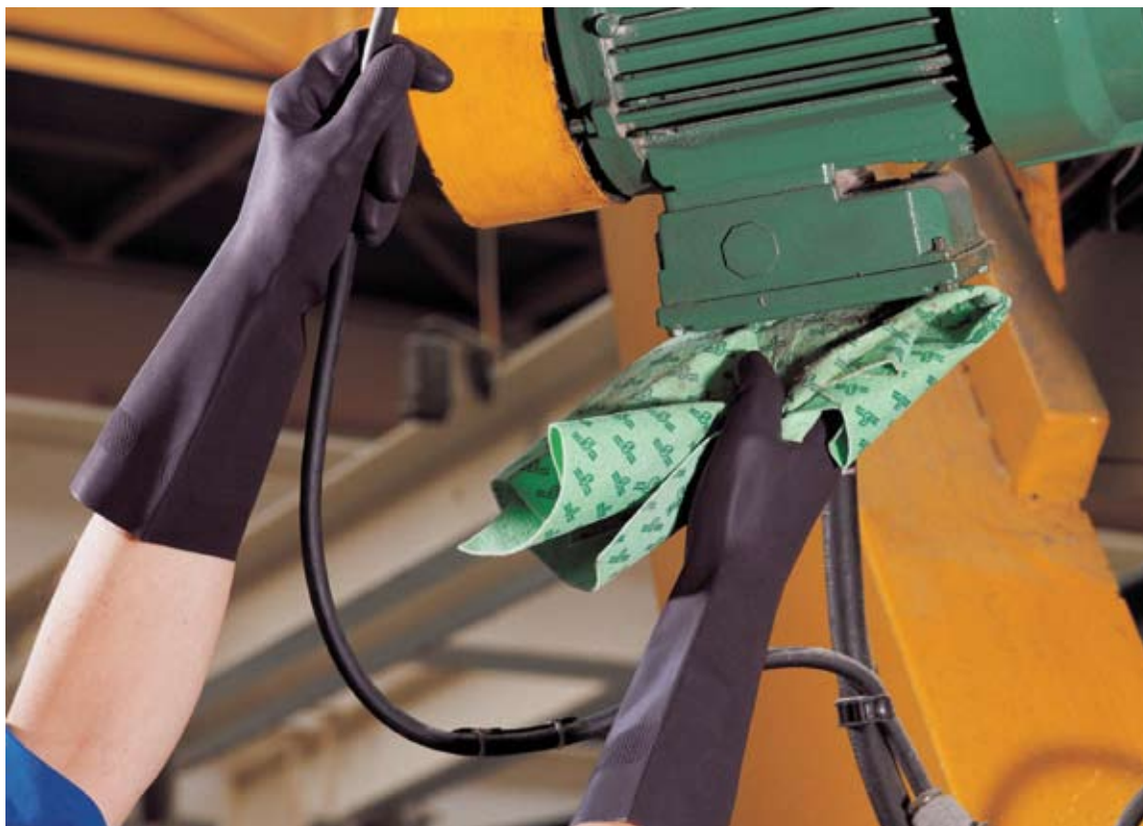
Guanti - Guanti NBR e neoprene a norme Europee EN388 - EN374

Art. 420 MAPA TECHNIC [EN420 - EN374 AJKL-EN388 3121]



Guanto in neoprene floccato - cm 31 - Spessore mm 0,75
Taglie: 6,5-10,5
Applicazione: industria - edilizia

Packing: 10 paia
Imballo minimo per ordine: 100 paia
Scatola: 100 paia - volume m³ 0,10 - peso Kg. 10
Articolo dotato di codice a barre



Art. 401 MAPA TECHNIC [EN420 - EN374 AKL -EN388 3111]



Guanto in neoprene, interno floccato, cm 31, spessore mm 0,55.
Taglie: 6,5/10
Applicazione: manipolazione chimica, industriale, fertilizzanti e concimi, trattamento del cuoio, fabbricazione abrasivi applicati, fabbricazione accumulatori elet-

trici, fabbricazione e installazione di forni, preparazione di colle industriali.
Packing: 50 paia
Imballo minimo per ordine: 100 paia
Scatola: 100 paia - volume m³ 0,10 - peso Kg.10
Articolo dotato di codice a barre

Art. 450 MAPA TECHNIC [EN420 - EN374 AJKL -EN388 3121]



Guanto in neoprene, interno floccato. cm 41 spessore mm 0,75.

Taglie: 7,5/10,5
Applicazione: manipolazione chimica, industriale, fertilizzanti e concimi, trattamento del cuoio, fabbricazione abrasivi applicati, fabbricazione accumulatori elettrici, fabbricazione e installazione di forni, preparazione di colle industriali.
Packing: 10 paia
Imballo minimo per ordine: 50 paia
Scatola: 50 paia - volume m³ 0,10 - peso Kg. 10
Articolo dotato di codice a barre



Art. 05 [EN420 - EN388 3121]



10



8 011818 102376

Guanto PVC cm 45 – con supporto in cotone

Taglia: 10

Applicazione: industria - edilizia

Packing: 12 paia

Imballo minimo per ordine: 72 paia

Scatola: 72 paia - volume m³ 0,12 - peso kg. 12

Articolo dotato di codice a barre



Art. 06 SC [EN420 - EN388 4121]



10



8 011818 113860

Guanto PVC cm 35 – con supporto in cotone

Taglia: 10

Applicazione: industria - edilizia

Packing: 12 paia

Imballo minimo per ordine: 120 paia

Scatola: 120 paia - volume m³ 0,12 - peso kg. 12

Articolo dotato di codice a barre



Art. 07 [EN420 - EN388 4121]



10



8 011818 102345

Guanto PVC cm 27 – con supporto in cotone

Taglia: 10

Applicazione: industria - edilizia

Packing: 12 paia

Imballo minimo per ordine: 120 paia

Scatola: 120 paia - volume m³ 0,12 - peso kg. 12

Articolo dotato di codice a barre



Art. 04 [EN420 - EN374 - EN388 3100]



3100

M



8 011818 103878

L



8 011818 103885

XL



8 011818 103892

XXL



8 011818 103908

Guanto in PVC floccato antiacido, antiallergico. cm 30

Taglie: M - L - XL - XXL

Applicazione: industria chimica - edilizia - pulizie

Packing: 25 paia

Imballo minimo per ordine: 25 paia

Scatola: 200 paia - volume m³ 0,15 - peso kg. 15

Articolo dotato di codice a barre

Guanti - Guanti in PVC (EN388 - EN374)

Art. 04L [EN420 - EN374 - EN388 2100]



2100



Guanto in PVC floccato antiacido, antiolio, antiallergico. cm 30 - Felpatura interna, manichetta in trama di nylon bispalmata in PVC. Lunghezza totale cm 80

Taglie: M - L - XL - XXL

Applicazione: industria - edilizia

Packing: 1 paio

Imballo minimo per ordine: 1 paio

Scatola: 100 paia - volume m³ 0,15 - peso kg. 15

Articolo dotato di codice a barre



Art. 62 [EN420 Cat.1]



Guanto in politene ambidestro (100 pz)

Applicazione: usa e getta - ispezione

Taglia: 10

Packing: 1 box da 100 pezzi

Imballo minimo per ordine: 100 confezioni da 100 pezzi

Scatola: 100 confezioni da 100 pezzi - volume m³ 0,08 - peso kg. 10

Articolo dotato di codice a barre



Art. 62L [CE EN420 - Cat. 1]



Guanto in politene ambidestro. Lunghezza cm 80 (100 pz)

Applicazione: ispezione, pulizie, zootecnia.

Taglie: 10

Packing: 1 confezione da 100 pezzi

Imballo minimo per ordine: 50 confezioni

Scatola: 50 confezioni - volume m³ 0,10 peso kg. 6

Articolo dotato di codice a barre





Art. 93 [EN420 - EN388 3121]



3121



8 011818 123432

Guanto in pvc fluorescente con manicotto in tela, foderato internamente.

Taglia: 10

Applicazione: Particolarmente indicato per: segnalazioni aeroportuali (essendo fluorescente), operazioni stradali, lavorazione del pesce e delle carni surgelate e nelle celle frigorifere (in quanto resistono alle basse temperature)

Packing: 6 paia

Imballo minimo per ordine: 6 paia

Scatola: 60 paia - volume m³ 0,10 - peso kg. 10

Articolo dotato di codice a barre



Art. 94 [EN420 - EN388 3221]



3221



8 011818 112719

Guanto in PVC foderato con polsino

Taglia: 10

Applicazione: Particolarmente indicato per: segnalazioni aeroportuali (essendo fluorescente), operazioni stradali, lavorazione del pesce e delle carni surgelate e nelle celle frigorifere (in quanto resistono alle basse temperature)

Packing: 6 paia

Imballo minimo per ordine: 6 paia

Scatola: 60 paia - volume m³ 0,10 - peso kg. 10

Articolo dotato di codice a barre



Art. 97



8 011818 144475

Guanto invernale in pile (100% poliestere), interno in thinsulate®. **NON E' UN DPI**

Applicazione: lavorazioni a basse temperature, tempo libero.

Taglie: 10

Packing: 12 paia

Imballo minimo per ordine: 120 paia

Scatola: 120 paia - volume m³ 0,10 - peso kg. 7

Articolo dotato di codice a barre



Guanti - Guanti in PVC e lattice (EN388 - EN374)

Art. 07P [EN420 - EN388 4121]



4121

10



8 011818 144536

Guanto PVC cm 25 – con supporto in cotone,
polsino a maglia

Taglia: 10

Applicazione: industria - edilizia

Packing: 12 paia

Imballo minimo per ordine: 120 paia

Scatola: 120 paia - volume m³ 0,10 - peso Kg. 10

Articolo dotato di codice a barre



Art. 95 [EN420 - EN388 3221]



3221

10



8 011818 112702

Guanto PVC con fodera amovibile - cm32

Taglia: 10

Applicazione: Particolarmente indicato per: segnalazioni aeroportuali (essendo fluorescente), operazioni stradali, lavorazione del pesce e delle carni surgelate e nelle celle frigorifere (in quanto resistono alle basse temperature)

Packing: 6 paia

Imballo minimo per ordine: 6 paia

Scatola: 60 paia – volume m³ 0,10 – peso kg. 10

Articolo dotato di codice a barre



Art. 65NC [EN420-EN388 1110]



1110

8



8 011818 147711

9



8 011818 147728

10



8 011818 147735

Guanto in lattice industriale - interno floccato.

Taglia: 8-9-10

Applicazione: industria - edilizia

Packing: 12 paia

Imballo minimo per ordine: 120 paia

Scatola: 120 paia - volume m³ 0,09 - peso Kg.9

Articolo dotato di codice a barre



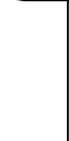


Art. 500LX [CE EN420 - EN388 3121]



Guanto in lattice zigrinato spalmato su nylon
Applicazione: edilizia, magazzinaggio, officina.
Taglie: S(7) - M (8) - L (9) - XL (10) - XXL (11)
Packing: 12 paia
Imballo minimo per ordine: 240 paia
Scatola: 240 paia - volume m³ 0,10 - peso kg. 10
Articolo dotato di codice a barre

Art. 59F [EN420 - Cat.1]



Guanto in lattice zigrinato con supporto cotone. Lunghezza cm 35
Taglia: 10
Applicazione: vetrerie - industria - edilizia
Packing: 12 paia
Imballo minimo per ordine: 12 paia
Scatola: 60 paia - volume m³ 0,10 - peso Kg.10
Articolo dotato di codice a barre

Art. 0310BL [EN420 - EN388 2142]



Guanto in gomma con supporto in filo continuo.
Taglie: M - L - XL - XXL
Applicazione: edilizia - magazzinaggio
Packing: 24 paia
Imballo minimo per ordine: 24 paia
Scatola: 72 paia - volume m³ 0,10 - peso Kg. 10
Articolo dotato di codice a barre e cartoncino espositore

Guanti - Guanti in Lattice con supporto in Cotone (EN 420 - EN388 - EN374)



Art. 0600 [EN420 - EN388 2142]



2142



Guanto in gomma con supporto in filo continuo.

Taglie: M - L - XL

Applicazione: edilizia - magazzino - giardinaggio

Packing: 24 paia

Imballo minimo per ordine: 24 paia

Scatola: 72 paia - volume m³ 0,10 - peso Kg. 10

Articolo dotato di codice a barre e cartellino espositore



Art. 63PVE [EN420 - EN388 4221]



4221



Guanto a maglia zigrinato in gomma colore verde, antiabrasione e antitaglio

Taglia: 10

Applicazione: edilizia - magazzino - giardinaggio

Packing: 12 paia

Imballo minimo per ordine: 120 paia

Scatola: 120 paia - volume m³ 0,10 - peso Kg. 10

Articolo dotato di codice a barre e cartellino espositore



Art. 0310L [CE EN420 - EN 388 2011]



2011



Guanto in cotone a filo continuo con spalmatura leggera in gomma.

Applicazione: edilizia, magazzino, agricoltura, manutenzione.

Taglie: 10

Packing: 12 paia

Imballo minimo per ordine: 120 paia

Scatola: 120 paia - volume m³ 0,10 - peso kg. 8

Articolo dotato di codice a barre



Art. 63 WORK [EN420 Cat.1]



10,5



8 011818 102246

Guanto in lattice zigrinato antitaglio-antiabrasivo.
Gr 190/pa

Taglia: 10,5

Applicazione: vetrerie - edilizia

Packing: 24 paia

Imballo minimo per ordine: 24 paia

Scatola: 72 paia - volume m³ 0,10 - peso Kg. 10

Articolo dotato di codice a barre e cartoncino espositore

Art. 63 PG SC [EN420 - EN 388 1110]



1110

10,5



8 011818 104783

Guanto in lattice zigrinato antitaglio. Gr 170/pa

Taglia: 10,5

Applicazione: vetrerie - edilizia

Packing: 12 paia

Imballo minimo per ordine: 120 paia

Scatola: 120 paia - volume m³ 0,10 - peso Kg. 10

Articolo dotato di codice a barre



Art. 63 PGK SC [EN420 - EN 388 1110]



1110

10



8 011818 104790

Guanto in lattice zigrinato antitaglio. Gr 170/pa

Taglia: 10

Applicazione: vetrerie - edilizia

Packing: 12 paia

Imballo minimo per ordine: 120 paia

Scatola: 120 paia - volume m³ 0,10 - peso Kg. 10

Articolo dotato di codice a barre



Guanti - Guanti in Lattice (EN 420 - EN388 - EN374)



Art. 08SC [EN420 - EN388 4232]



Guanto a filo continuo in cotone, spalmatura in gomma nel palmo e nelle dita. Particolarmente indicato in edilizia, nella lavorazione del marmo, in carpenteria, nelle lavorazioni del vetro, contro l'abrasione ed il taglio

Taglia: 10

Applicazione: edilizia - vetrerie

Packing: 12 paia

Imballo minimo per ordine: 120 paia

Scatola: 120 paia - volume m³ 0,10 - peso Kg. 10

Articolo dotato di codice a barre



Art. 6 [EN420 - EN388 4120]



Guanto in gomma uso industriale - cm 35

Taglie: 7 - 8 - 9 - 10

Applicazione: industria - pulizia industriale

Packing: 10 paia

Imballo minimo per ordine: 50 paia

Scatola: 50 paia - volume m³ 0,10 - peso Kg. 10

Articolo dotato di codice a barre



Art. 65M [EN420 - EN374 - EN388 3000]



Guanto in lattice naturale - satinato - cm 31

Taglie: 7 - 8 - 9 - 10

Applicazione: casalingo - pulizie

Packing: 12 paia

Imballo minimo per ordine: 144 paia

Scatola: 144 paia - volume m³ 0,10 - peso Kg. 9

Articolo dotato di codice a barre



Art. 57VLX [CE EN420 - EN388 4122]



Guanto in lattice naturale **extra morbido** spalmato su poliestere. Colore verde
Applicazione: edilizia, magazzino, garden.
Taglie: 8 - 9 - 10

Packing: 12 paia
Imballo minimo per ordine: 120 paia
Scatola: 120 paia- volume m³ 0,07 - peso kg. 5
Articolo dotato di codice a barre e busta display



Art. 57ALX [CE EN420 - EN388 4122]



Guanto in lattice naturale **extra morbido** spalmato su poliestere. Colore arancio
Applicazione: edilizia, magazzino, garden.
Taglie: 8 - 9 - 10
Packing: 12 paia
Imballo minimo per ordine: 120 paia
Scatola: 120 paia - volume m³ 0,07 - peso kg. 5
Articolo dotato di codice a barre e busta display

Espositore (4 kit) per articoli 57VLX e 57ALX a pag. 269

Art. 64A [EN420 Cat.1]



Guanti in lattice AQL 1,5 (box 100 pezzi) con polvere interna

Applicazione: ispezione

Taglie: S - M - L - XL

Packing: 1 box (100 pz.)

Imballo minimo per ordine: 10 box

Scatola: 10 box - volume m³ 0,08 - peso Kg. 7

Articolo dotato di codice a barre



Art. 64



Guanto in lattice chirurgico

Applicazione: chirurgico, ispezione

Taglie: 7,5 - 8,5 - 9,5

Packing: 50 paia

Imballo minimo per ordine: 50 paia

Scatola: 50 paia - volume m³ 0,08 - peso Kg. 9

Articolo dotato di codice a barre



Guanti - Guanti in Lattice (EN 420 - EN388 - EN374)



CE Art. 0310M [EN420 - EN388 2142]



10



8 011818 128949

Guanto gomma con supporto in filo continuo

Taglia: 10

Applicazione: edilizia, magazzino

Packing: 12 paia

Imballo minimo per ordine: 120 paia

Scatola: 120 paia - volume m³ 0,10 - peso Kg. 10

Articolo dotato di codice a barre



CE Art. 64P [CE 0088 EN 374]

CE
0088



Guanto in lattice con polvere interna per uso alimentare. 100 pezzi

Applicazione: uso alimentare, ispezione

Taglie: 6,5 - 7,5 - 8,5 - 9,5

Packing: 1 box (100pz.)

Imballo minimo per ordine: 10 box

Scatola: 10 box

Articolo dotato di codice a barre



CE Art. 65EC [EN420 Cat.1]



Guanto in lattice casalingo floccato - cm 31
Applicazione: casalingo - pulizie
Taglie: 7 - 8 - 9 - 10
Packing: 12 paia
Imballo minimo per ordine: 120 paia
Scatola: 120 paia - volume m³ 0,08 - peso kg. 9
Articolo dotato di codice a barre



CE Art. 65 [EN420 Cat. 1]



Guanto casalingo in lattice - floccato - cm 27
Applicazione: casalingo - pulizie
Taglie: 7 - 8 - 9 - 10
Packing: 12 paia
Imballo minimo per ordine: 144 paia
Scatola: 144 paia - volume m³ 0,10 - peso kg. 9
Articolo dotato di codice a barre

CE Art. 124 MAPA VITAL [CE 0334 - EN420 - EN374 - EN388 102G]



Guanto in lattice naturale, interno floccato, lunghezza cm 32, spessore mm 0,40.
Applicazione: preparazione e trattamento degli alimenti, manutenzione generale, industriale e collettiva, lavorazioni chimiche
Taglie: 6,5/10
Packing: 10 paia
Imballo minimo per ordine: 100 paia
Scatola: 100 paia - volume m³ 0,09 - peso kg. 9
Articolo dotato di codice a barre



Guanti - Guanti in Lattice con supporto in Cotone (EN 420 - EN388 - EN374)



CE Art. 180 MAPA DUO NIT [CE 0334 - EN420 - EN374 - EN388 2111]

CE
0334



2111



Guanto in lattice misto, floccato internamente, lunghezza cm 31, spessore mm 0,40.
Applicazione: trattamento di superfici dell'industria, levigatura, decapaggio, preparazione di alimenti, produzione di oli e sostanze grasse, macellazione di pollame, conservazione di frutta e verdura,

manutenzione industriale e collettività, ristorazione, laboratori
Taglie: 6,5 - 10
Packing: 10 paia
Imballo minimo per ordine: 100 paia
Scatola: 100 paia - volume m³ 0,09 - peso Kg. 9
Articolo dotato di codice a barre



CE Art. 307 MAPA JERSETLITE [EN420 - EN388 2121 - EN407 X1XXXX]



2121



Guanto lattice naturale con supporto in cotone interno, lunghezza cm 31, spessore mm 0,75.
Taglie: 6,5 / 9,5
Applicazione: meccanica di precisione, applicazione di pitture, lavori di falegnameria, assemblaggio di pezzi, levigatura, manipolazione di

pezzi meccanici oleati, manutenzione industriale, manipolazione di alimenti, raccolta frutta, ospedalieri
Packing: 10 paia
Imballo minimo per ordine: 100 paia
Scatola: 100 paia - volume m³ 0,10 - peso Kg. 10
Articolo dotato di codice a barre

CE Art. 174 MAPA SUPERFOOD [CE 0334 - EN420 - EN374 - EN388 X020]

CE
0334



X020



Guanto in lattice naturale, interno liscio satinato, lunghezza cm 31, spessore mm 0,45.
Applicazione: messa in conserva, preparazione di alimenti, produzione di formaggi, manipolazione di frutta e verdura, taglio di filetti di pesci, disossamento del

pollame
Taglie: 6,5/10
Packing: 10 paia
Imballo minimo per ordine: 100 paia
Scatola: 100 paia - volume m³ 0,09 - peso Kg. 9
Articolo dotato di codice a barre





Art. 454 MAPA OPTIMO [EN420 - EN374 - EN388 3000]



6,5	7,5	8,5
3 245424 543161	3 245424 543178	3 245424 543185
9,5	10	
3 245424 543192	3 245424 543109	

Guanto in lattice, interno floccato, lunghezza cm 31, spessore mm 0,30.

Applicazione: lavori correnti nella collettività, ristorazione collettiva, preparazione di piatti precotti, manipolazione di pesci, cernita di frutta e verdura, prepreparazione di conserve, laboratori, pulizia e manutenzione in genere

Taglie: 6,5/10

Packing: 10 paia

Imballo minimo per ordine: 50

Scatola: 50 paia - volume m³ 0,09 - peso Kg. 9

Articolo dotato di codice a barre



Art. 321 MAPA HARPON [EN420 - EN374 - EN388 4131 - EN407 X2XXXX]



6,5	7,5	8,5
3 245423 213164	3 245423 213171	3 245423 213188
9,5	10	
3 245423 213195	3 245423 213102	

Guanto in lattice naturale, con supporto interno tessile, lunghezza cm 32, spessore mm 1,35.

Taglie: 6,5/10

Applicazione: pesca d'altura, lavori forestali, miticoltura, lavorazione del vetro e nelle cave, manutenzione edile,

manutenzione di fili spinati e lamiere taglienti

Packing: 10 paia

Imballo minimo per ordine: 50 paia

Scatola: 50 paia - volume m³ 0,10 - peso Kg. 9

Articolo dotato di codice a barre



Art. 301 MAPA JERSETTE [EN420 - EN374 - EN388 3141 - EN407 X1XXXX]



6,5	7,5	8,5
3 245423 013160	3 245423 013177	3 245423 013184
9,5	10,5	
3 245423 013191	3 245423 013108	

Guanto in lattice naturale, con supporto interno tessile, lunghezza cm 33, spessore mm 1,15.

Taglie: 6,5 / 10,5

Applicazione: manipolazione di prodotti congelati, orticoltura, allevamento di pollame, miticoltura, fabbricazione

inchiostri

Packing: 10 paia

Imballo minimo per ordine: 50 paia

Scatola: 50 paia - volume m³ 0,10 - peso Kg. 9

Articolo dotato di codice a barre

Guanti - Guanti in Lattice con supporto in Cotone (EN 420 - EN388 - EN374)



Art. 415 MAPA TECHNI-MIX [CE 0334 - EN 420 - EN374 - EN388 2121]



Guanto in lattice misto, interno floccato, lunghezza cm 32, spessore mm 0,60.

Taglie: 7,5 - 8,5 - 9,5 - 10 - 11

Applicazione: pulizie industriali, levigatura, decapaggio, manutenzione, produzione materiale da costruzione, gesso, cemento

Packing: 50 paia

Imballo minimo per ordine: 100 paia

Scatola: 100 paia - volume m³ 0,09 - peso Kg. 9

Articolo dotato di codice a barre



Art. 299 MAPA INDUSTRIAL [CE 0334 - EN420-EN374 AKL-EN388 3131]



Guanto in lattice floccato - cm 31

Taglie: 7,5/10

Applicazione: industria - edilizia

Packing: 10 paia

Imballo minimo per ordine: 50 paia

Scatola: 50 paia

Articolo dotato di codice a barre

Art. 6-G02T MARIGOLD® [EN420-EN374-EN388 2010]



Guanto in gomma naturale ad alta definizione. Interno floccato.

Lunghezza cm 32,5 - Spessore 0,72 mm

Taglie: S - M - L - XL

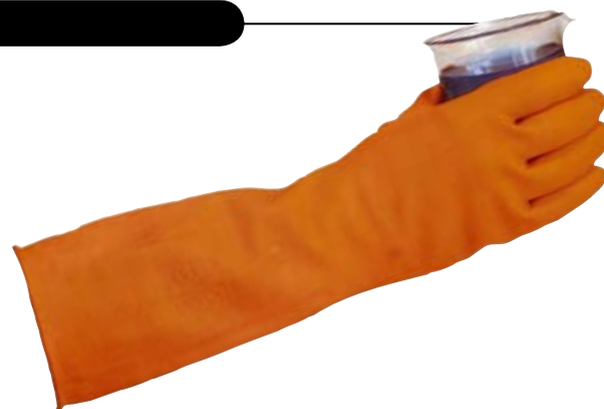
Applicazione: industria, edilizia

Packing: 12 paia

Imballo minimo per ordine: 144 paia

Scatola: 144 paia - volume m³ 0,10 - peso Kg. 9

Articolo dotato di codice a barre





Art. 6 G17K MARIGOLD [EN420 - EN374 - EN388 2110]



S (7) 8 011818 125511	M (8) 8 011818 125528
L (9) 8 011818 133257	XL (10) 8 011818 133264

Guanto in lattice di gomma naturale a formulazione specifica che lo rende idoneo al contatto con numerosi solventi e sostanze chimiche. Lunghezza cm 32, spessore mm 0,75.
Interno: floccato, con bordino
Applicazione: Ideale nell'industria chimica, petrolifera, automobilistica ed ittica, assemblaggio, imballaggio, edilizia, manutenzione.
Taglie: S - M - L - XL
Packing: 12 paia
Imballo minimo per ordine: 144 paia
Scatola: 144 paia - volume m³ 0,09 - peso Kg. 9
Articolo dotato di codice a barre

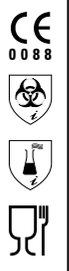
Art. 6 G04Y MARIGOLD [EN420 - EN374 - EN388 3110]



S (7) 8 011818 127379	M (8) 8 011818 127386
L (9) 8 011818 125108	XL (10) 8 011818 125115

Guanto in lattice di gomma naturale di particolare consistenza. Lunghezza cm 32, spessore mm 0,70
Interno: floccato, con bordino.
Applicazione: Adatto nell'industria chimica ed elettronica, laboratori di analisi, reparti preproduzione e pulizia.
Taglie: S - M - L - XL
Packing: 12 paia
Imballo minimo per ordine: 144 paia
Scatola: 144 paia - volume m³ 0,09 - peso Kg. 9
Articolo dotato di codice a barre

Art. 64B [CE 0088 EN 455-1 AQL 1.5]



6,5 8 011818 122978	7,5 8 011818 122985
8,5 8 011818 122992	9,5 8 011818 123005

Guanto in gomma sintetica senza polvere interna riutilizzabile. Certificato per uso alimentare.
Applicazione: uso alimentare
Taglie: 6,5/9,5
Packing: 1 box (100 pz)
Imballo minimo per ordine: 10 box
Scatola: 10 box - volume m³ 0,09 - peso Kg. 9
Articolo dotato di codice a barre





Art. 62A [EN420 Cat.1]



Guanto in vinile con polvere interna (box dispenser da 100 pz)

Applicazione: ispezione, pulizie

Taglie: M - L - XL

Packing: 1 box (100 pz.)

Imballo minimo per ordine: 10 box

Scatola: 10 box - volume m³ 0,09 - peso Kg.9

Articolo dotato di codice a barre

Art. 62E [EN420 Cat.1]



Ansell Edmont® 34-500 (box 100 pezzi)

Applicazione: ispezione, pulizie

Taglie: 6,5 - 9,5

Packing: 10 box (100 pz.)

Imballo minimo per ordine: 10 box

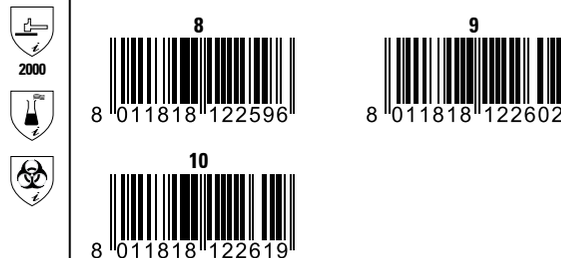
Scatola: 10 box - volume m³ 0,09

peso Kg. 9

Articolo dotato di codice a barre



Art. 63AB [EN420 - EN374 - EN388 2000]



Guanto in vinile trattato antibatterico antigermi ipoallergenico

Applicazione: casalingo, laboratorio

Taglie: 8 - 9 - 10

Packing: 12 paia

Imballo minimo per ordine: 120 paia

Scatola: 120 paia - volume m³ 0,10 - peso Kg. 10

Articolo dotato di codice a barre

Art. 62AB [CE 0088 - EN420 - EN374 - EN388]



Guanto in vinile con polvere interna per uso alimentare. 100 pezzi

Applicazione: ispezione, alimentare, pulizie

Taglie: 6,5/9,5

Packing: 1 box (100 pz.)

Imballo minimo per ordine: 10 box

Scatola: 10 box - volume m³ 0,09 - peso Kg. 9

Articolo dotato di codice a barre



Art. 62AZ [EN 420 Cat.1]



Guanto in vinile blue con polvere interna (box dispenser da 100 pz)

Applicazione: casalingo, laboratorio

Taglie: M-L-XL

Packing: 1 box (100 pz.)

Imballo minimo per ordine: 10 box

Scatola: 10 box - volume m³ 0,09 - peso Kg. 9

Articolo dotato di codice a barre





Art. 6 V70N MARIGOLD [EN420 Cat.1]



Guanto in vinile ambidestro usa e getta color naturale (box da 100 pz). Con bordino antigoccia.

Applicazione: Adatto nell'industria alimentare, farmaceutica, elettronica, laboratori di analisi, saloni di bellezza

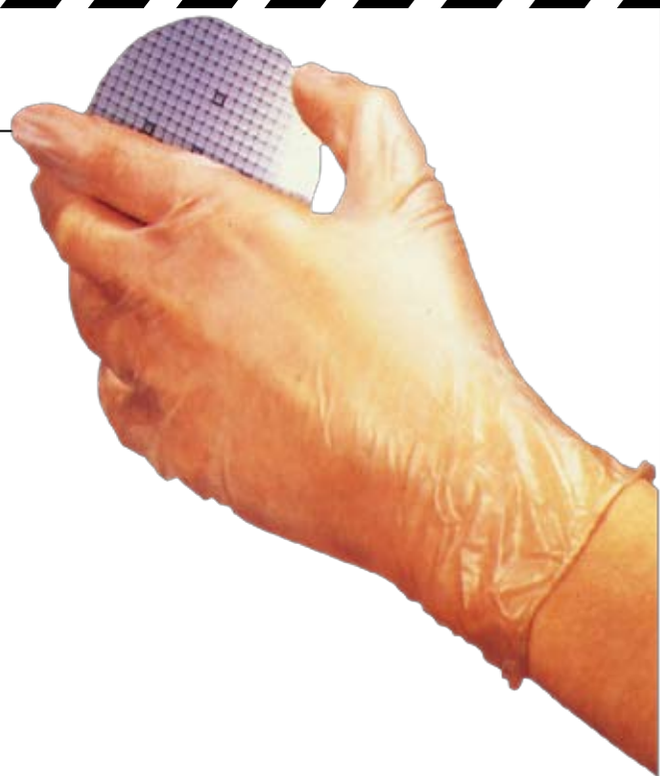
Taglie: S - M - L

Packing: 10 box (100 pz)

Imballo minimo per ordine: 10 box

Scatola: 10 box - volume m³ 0,09 - peso Kg. 9

Articolo dotato di codice a barre



Art. 6 V75N MARIGOLD [EN420 Cat.1]



Guanto in vinile a basso contenuto di polvere idoneo all'impiego in "camere pulite". Ambidestro, usa e getta.

Interno: sfoderato, con bordino.

Lunghezza cm 22,5 spessore mm 0,27

Applicazione: Adatto nell'industria elettronica, farmaceutica, laboratori di analisi

Taglie: S - M - L

Packing: 1 box (100 pz)

Imballo minimo per ordine: 10 box

Scatola: 10 box - volume m³ 0,09 - peso Kg. 9

Articolo dotato di codice a barre

Art. 6 V77B MARIGOLD [EN420 Cat.1]



Guanto ambidestro, in vinile usa e getta color blue, con bordino antigoccia (box 100 pz).

Applicazione: Adatto nell'industria alimentare, farmaceutica, elettronica, laboratori di analisi, saloni di bellezza.

Taglie: S - M - L - XL

Packing: 10 box (100 pz)

Imballo minimo per ordine: 10 box

Scatola: 10 box - volume m³ 0,09 peso Kg. 9

Articolo dotato di codice a barre

Art. 6 V100N MARIGOLD [EN420 Cat.1]



Guanto in vinile a basso contenuto di polvere idoneo all'impiego in "camere pulite". Ambidestro, usa e getta.

Interno: sfoderato, con bordino. Lunghezza cm 28 spessore mm 0,27

Applicazione: Adatto nell'industria elettronica, farmaceutica, laboratori di analisi.

Taglie: M - L - XL

Packing: 10 box (100 pz)

Imballo minimo per ordine: 20 box

Scatola: 20 box - volume m³ 0,09 - peso Kg. 9

Articolo dotato di codice a barre





Art. 300VE [EN412]



XS



8 011818 125948

Guanto in maglia d'acciaio per macellai,
bordino verde

Taglie: XS

Applicazione: industria alimentare.

Packing: 1 pezzo

Imballo minimo per ordine: 1 pezzo

Scatola: 1 pezzo – volume m³ 0,03 – peso
kg. 0,2

Articolo dotato di codice a barre

Art. 300BI [EN412]



S



8 011818 125955

Guanto in maglia d'acciaio per macellai,
bordino bianco

Taglie: S

Applicazione: industria alimentare.

Packing: 1 pezzo

Imballo minimo per ordine: 1 pezzo

Scatola: 1 pezzo – volume m³ 0,03 – peso
kg. 0,2

Articolo dotato di codice a barre

Art. 300 [EN412]



M



8 011818 125931

Guanto in maglia d'acciaio per macellai,
bordino rosso

Taglie: M

Applicazione: industria alimentare.

Packing: 1 pezzo

Imballo minimo per ordine: 1 pezzo

Scatola: 1 pezzo – volume m³ 0,03 – peso
kg. 0,2

Articolo dotato di codice a barre

Art. 300BL [EN412]



L



8 011818 133943

Guanto in maglia d'acciaio per macellai,
bordino blu

Taglie: L

Applicazione: industria alimentare.

Packing: 1 pezzo

Imballo minimo per ordine: 1 pezzo

Scatola: 1 pezzo – volume m³ 0,03 – peso
kg. 0,2

Articolo dotato di codice a barre



CE Art. 300AVE [EN412]



XS



8 011818 125672

Guanto in maglia di acciaio, con protezione avambraccio in materiale plastico resistente al taglio, bordino verde

Applicazione: industria alimentare.

Taglia: XS

Packing: 1 pezzo

Imballo minimo per ordine: 1 pezzo

Scatola: 1 pezzo – volume m³ 0,04 – peso kg. 0,3

Articolo dotato di codice a barre

CE Art. 300ABI [EN412]



S



8 011818 125924

Guanto in maglia di acciaio, con protezione avambraccio in materiale plastico resistente al taglio, bordino bianco

Applicazione: industria alimentare.

Taglia: S

Packing: 1 pezzo

Imballo minimo per ordine: 1 pezzo

Scatola: 1 pezzo – volume m³ 0,04 – peso kg. 0,3

Articolo dotato di codice a barre

CE Art. 300A [EN412]



M



8 011818 125849

Guanto in maglia di acciaio, con protezione avambraccio in materiale plastico resistente al taglio, bordino rosso

Applicazione: industria alimentare.

Taglia: M

Packing: 1 pezzo

Imballo minimo per ordine: 1 pezzo

Scatola: 1 pezzo – volume m³ 0,04 – peso kg. 0,3

Articolo dotato di codice a barre

CE Art. 300ABL [EN412]



L



8 011818 135022

Guanto in maglia di acciaio, con protezione avambraccio in materiale plastico resistente al taglio, bordino blu

Applicazione: industria alimentare.

Taglia: L

Packing: 1 pezzo

Imballo minimo per ordine: 1 pezzo

Scatola: 1 pezzo – volume m³ 0,04 – peso kg. 0,3

Articolo dotato di codice a barre