



LAVI

GUANTI ANTINFORTUNISTICI

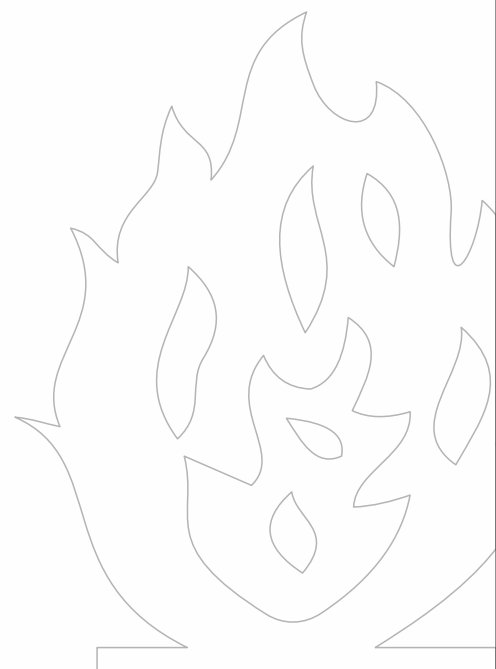
LAVI TREVIGIANA s.r.l.

Via Roma, 157 - 31050 VILLORBA (Treviso)

Tel. 0422 608515 - 6084 5 r.a. - Fax 0422 609016











e-mail: lavi@lavi.it

<http://www.lavi.it>



SIMBOLOGIA EUROPEA- STANDARD PRINCIPALI

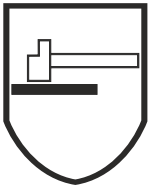
I guanti sono stati approvati per un utilizzo specifico e soddisfano gli standard seguenti:

EN 388	GUANTI		LIVELLI PRESTAZIONALI							
	EN 388 Rischi meccanici		1	2	3	4	5			
A	Resistenza all'abrasione	in numero di cicli	≥ 100"	≥ 500"	≥ 2000"	≥ 8000"	-			
B	Resistenza al taglio (affettatura)	indice	> 1,2	> 2,5	> 5,0	> 10,0	> 20,0			
C	Resistenza alla lacerazione	in newton	≥ 10"	≥ 25"	≥ 50"	≥ 75"	-			
D	Resistenza alla perforazione	in newton	≥ 20"	≥ 60"	≥ 100"	≥ 150"	-			
X	Non testati									
0: risultato ottenuto inferiore al risultato minimo richiesto per il livello 1										
	EN 388 Rischi di taglio da impatto									
Test di taglio da impatto tramite una lama metallica del peso di 1050 g fatta cadere da un'altezza di 150 mm										
	EN 511 Protezione contro il freddo		1	2	3	4	5			
A	Resistenza al freddo per conduzione	isolamento termico in m2, °C/W	≥ 0,10	≥ 0,15	≥ 0,22	≥ 0,30	-			
B	Resistenza al contatto (freddo)	resistenza termica in m2, °C/W	≥ 0,025	≥ 0,050	≥ 0,100	≥ 0,150	-			
C	Permeabilità all'acqua - Livello 1 Impermeabile fino ad almeno 30 mm									
X	Non testati per questo pericolo									
	EN 407 Calore e/o fiamma		1	2	3	4	5			
A	Comportamento e/o fiamma	durata della persistenza alla fiamma	≤ 20"	≤ 10"	≤ 3"	≤ 2"	-			
B	Resistenza al contatto (caldo)	> 15 secondi a	100 °C	250 °C	350 °C	500 °C	-			
C	Resistenza al calore per convezione	trasmissione del calore	≥ 4"	≥ 7"	≥ 10"	≥ 18"	-			
D	Resistenza al calore per irraggiamento	trasmissione del calore	≥ 5"	≥ 30"	≥ 90"	≤ 150"	-			
E	Resistenza a piccoli spruzzi di metallo fuso	numero di gocce necessarie per ottenere un incremento della temperatura di 40°C	≥ 5	≥ 15	≥ 25	≥ 35	-			
F	Resistenza a grandi spruzzi di metallo fuso	peso di ferro (grammi) necessario per provocare un'ustione superficiale	≥ 30	≥ 60	≥ 120	≥ 200	-			
X	Non testati per questo pericolo									
	EN 374 Rischio chimico									
Tre diversi simboli indicano due livelli di requisiti.										
Lo Standard EN 374-2 descrive le proprietà impermeabili senza chiamare in causa la resistenza. Ciò include i guanti in tutte le categorie di rischio. Lo Standard corrente specifica un metodo per testare la resistenza dei guanti di protezione alla penetrazione di prodotti chimici e/o micro-organismi.										
	EN 374-3									
Lo Standard EN 374-3 richiede proprietà impermeabili conformemente a EN 374-2 e prestazioni in materia di resistenza al livello 2 come minimo relativamente alla permeazione per almeno tre prodotti sull'elenco di dodici definito nello Standard EN 374-1.										
	EN 374-3 Elenchi di prodotti testati	LETTERA	PRODOTTO CHIMICO	NUMERO CAS	CLASSE					
		A	Metanolo	67-56-1	Alcool primario					
		B	Acetone	67-64-1	Chetone					
		C	Acetonitrile	75-05-8	Nitrile					
		D	Diclorometano	75-09-2	Idrocarburo clorurato					
		E	Solfuro di carbonio	75-15-0	Composti organici contenenti zolfo					
		F	Toluolo	108-88-3	Idrocarburo aromatico					
		G	Dietilammina	109-89-7	Ammina					
		H	Tetraidrofurano	109-99-9	Etere eterociclico					
		I	Acetato di etile	141-78-6	Etere					
		J	N-Eptano	142-85-5	Idrocarburo saturo					
		K	Idrossido di sodio al 40%	1310-73-2	Base inorganica					
		L	Acido solforico 96%	7664-93-9	Acido minerale inorganico					
	Tempi di permeazione	Livello di prestazioni		0	1	2	3	4	5	6
		Minuti		<10	≥10	≥30	≥60	≥120	≥240	≥480
	EN 1082-2 Protezione contro i tagli e le coltellate									
Guanti e protezione dell'avambraccio contro i tagli e le coltellate con coltelli a mano. Vengono testati a una potenza di 2,45 joule (caduta di un peso da 1000 g da un'altezza di 250 mm).										
	EN 13998 Protezione contro i tagli e le coltellate									
I prodotti vengono testati a una potenza pari a 2,45 joule. Livello 1: caduta di un peso da 1000 g da un'altezza di 250 mm.										
	EN 13998 Protezione contro i tagli e le coltellate									
I prodotti sono stati testati a una potenza di 4,90 joule (livello 2) (caduta di un peso da 1 kg da un'altezza di 0,50 m). Livello 2: caduta di un peso da 1000 g da un'altezza di 500 mm										

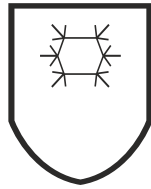


MANIPOLAZIONE
DEL CIBO

GUANTI PROTETTIVI



RISCHI
MECCANICI



RISCHI
CORRELATI
AL FREDDO



MANIPOLAZIONE
DEL CIBO



RISCHI
CORRELATI AI
MICROORGANISMI
RESISTENZA
PENETRAZIONE LIV- 2



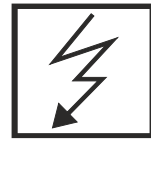
RISCHI
CALORE
E FUOCO



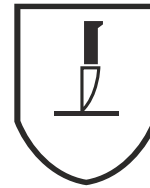
IMPERMEABILI
ALL'ACQUA
E BASSA PROTEZIONE
CHIMICA



RISCHI
CHIMICI



ANTISTATICO



RISCHI DI TAGLIO
DA IMPATTO

GUANTI HYFLEX 11-800
Tg. 7-8-9-10
Cod. 1420060



EN 388



3131

GUANTI FLEXIBO 852
Tg. 7-8-9-10
Cod. 1430500



EN 388



4132

GUANTI FLEXIBO 850
Tg. 7-8-9-10
Cod. 1430500



EN 388



4131



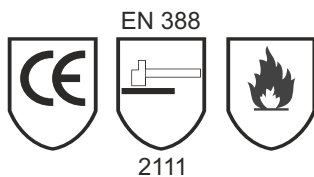
LAMI

GUANTI PROTETTIVI

GUANTI EASY FLEX 47-200

Tg. 7-8-9-10

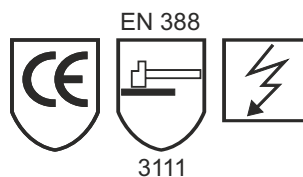
Cod. 1420480



GUANTI HYLITE 47-400

Tg. 8-9-10

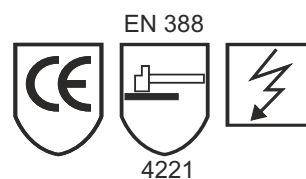
Cod. 1420500



GUANTI HYCRON 27-607

Tg. 8-9-10

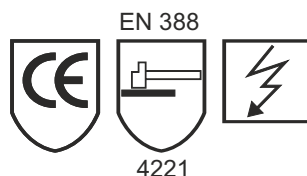
Cod. 1420240



GUANTI HYCRON 27-805

Tg. 8-9-10

Cod. 1420260

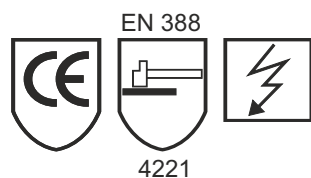


GUANTI HYCRON 27-600

DORSO AERATO

Tg. 8-9-10

Cod. 1420200

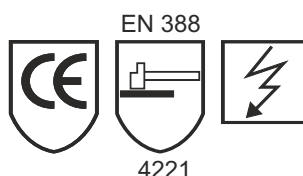


GUANTI HYCRON 27-602

INTERAMENTE RIVESTITO

Tg. 8-9-10

Cod. 1420220



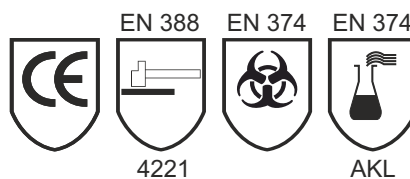
LAMI

GUANTI PROTETTIVI

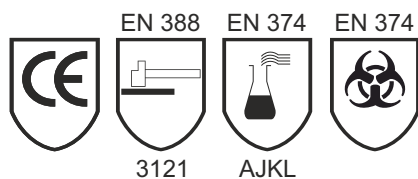


GUANTI MULTIPLUS
cm. 27
Tg. 9-10-11
Cod. 1430020

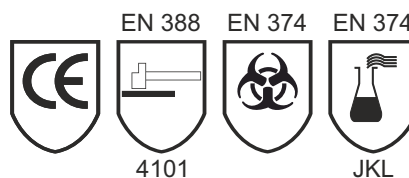
GUANTI MULTIPLUS
cm. 40
Tg. 9-10-11
Cod. 1430040



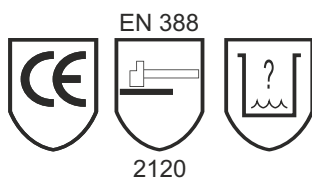
GUANTI MAPA TECHNIC 420
Tg. 6-7-8-9-10
Cod. 1450020



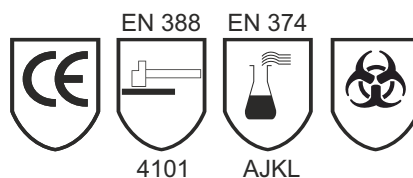
GUANTI SOL-VEX 37-645
Tg. 7-8-9-10-11
Cod. 1420420



GUANTI MAPA BALTEX 258
Tg. 6-7-8-9-10
Cod. 1450100



GUANTI MAPA ULTRANITRIL 492
Tg. 6-7-8-9-10
Cod. 1450060



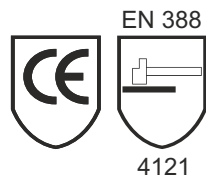
GUANTI PROTETTIVI



GUANTI PVC DA 27
Tg. 9
Cod. 1430160



GUANTI PVC DA 35
Tg. 9
Cod. 1430180



GUANTI PVC DA 60
Tg. 9
Cod. 1430200



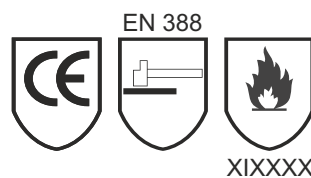
GUANTI NEPTUNE KLEVLAR 70-205
TG. 7-8-9-10
Cod. 1480020



GUANTI NEPTUNE KLEVLAR 70-325
TG. 7-8-9-10
Cod. 1480060



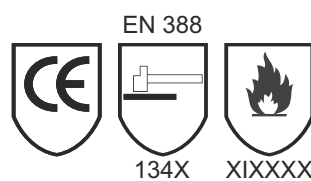
GUANTI NEPTUNE KLEVLAR 70-215
TG. 7-8-9-10
Cod. 1480040



MANICOTTI KEVLAR 70-114
APERTURA POLLICE
355 mm
Cod. 1500005



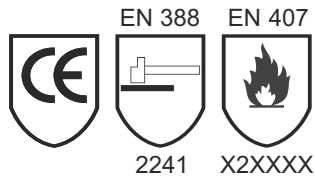
MANICOTTI KEVLAR 70-118
APERTURA POLLICE
460 mm
Cod. 1500010



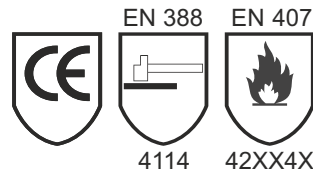
GUANTI PROTETTIVI



GUANTI CRUSADER
Tg. 9-10
cm. 24 **Cod. 1490020**
cm. 33 **Cod. 1490040**



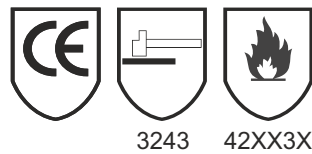
GUANTI PELLE CM. 35 00202
cm. 35 Tg. 10
Cod. 1460140



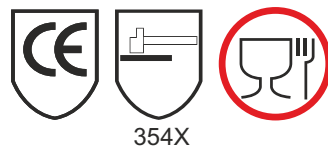
GUANTI ANTICALORE TESSUTO
ARAMIDICO
Cm. 28
Cod. 1490080



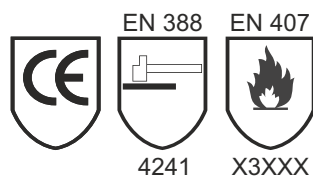
GUANTI ANTICALORE TESSUTO
ARAMIDICO
Cm. 38
Cod. 1490100



GUANTI SAFETY-KNIT 72-287
Tg. 6-7-8-9-10
Cod. 1420700



GUANTI GLADIATOR 16500
Tg. 7-8-9-10
Cod. 1420100



GUANTI PROTETTIVI



GUANTI THERMAPREME 19026
460 mm
Tg. 7-8-9-10
Cod. 1420110

GUANTI THERMAPREME 19026
660 mm
Tg. 7-8-9-10
Cod. 1420120

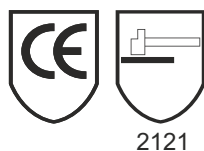


GUANTI PARA ZIGRINATI
cm. 35
Cod. 1430440

GUANTI PARA ZIGRINATI
cm. 45
Cod. 1430460

GUANTI PARA ZIGRINATI
cm. 60
Cod. 1430480

Tg. 10-11



Articolo	Modello	Taglia (EN)	Tipo	Q.tà x cartone
250000	R. 0302 cinturino in tessuto al polso	6 = 0 = marrone 7 = 1 = verde 8 = 2 = bianco 9 = 3 = rosso 10 = 4 = blu 11 = 5 = arancio	Ambidestro regolabile automaticamente	1 Pezzo
253300	R. 0302 cinturino plastica al polso	6 = 0 = marrone 7 = 1 = verde 8 = 2 = bianco 9 = 3 = rosso 10 = 4 = blu 11 = 5 = arancio	Ambidestro regolabile automaticamente	1 Pezzo

GUANTI MAGLIA DI ACCIAIO
CON CENTURINO
Cod. 1430400

GUANTI MAGLIA DI ACCIAIO
REGOLAZIONE AUTOMATICA
Cod. 1430405

GUANTI PROTETTIVI

Guanti isolanti Electrosoft Latex - EN 60903

Classe dei guanti	CORRENTE ALTERNATA			CORRENTE CONTINUA	
	Tensione di prova (V)	Tensione di rottura minima (V)	Corrente di fuga massima (mA)	Tensione di prova (V)	Tensione di rottura minima (V)
00	2500	5000	14	4000	8000
0	5000	10000	14	10000	20000
1	10000	20000	14	20000	40000
2	20000	30000	14	30000	60000
3	30000	40000	14	40000	70000
4	40000	50000	16	50000	90000



GUANTI DIELETRICI

00 2500 V cod. 1900055
0 5000 V cod. 1900060
1 10000V cod. 1900065
2 20000V cod. 1900070
3 30000V cod. 1900075
4 40000V cod. 1900078

CUSTODIA GUANTI DIELETRICI

cod. 1900080

NORMATIVE

EN 60-903
 ASTM D120
 JIS T8112
 CEI 903

USA
 JAPAN
 EU



GUANTI CONFORM 69-210
 Tg. 7-8-9-10 CF. 100 PZ.
Cod. 1440065



GUANTI TOUCH N TUFF 92-500
 VERDE
 Tg. 6-7-8-9-10 CF. 100 PZ.
Cod. 1440080



GUANTI ORMA LATTIX
 Tg. 7-8-9-10 CF. 100 PZ.
Cod. 1440040



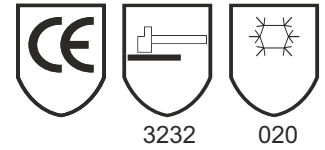
GUANTI LATEX PRO
 Tg. S-M-L-XL CF. 50 PZ.
Cod. 1440110



GUANTI PROTETTIVI

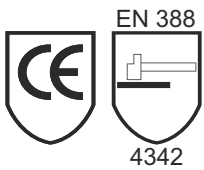


GUANTI NINJA
Tg. 8-9-10-11
Cod. 1420125



PROTEZIONE FREDDO -50°

GUANTI ANTITAGLIO HDP
Tg. 6-7-8-9-10-11
Cod. 1430538



PROTEZIONE TAGLIO 5



GUANTI COTONE BIANCO
Tg. UOMO-DONNA
Cod. 1470140



GUANTI COTONE FILO CONTINUO
Tg. UOMO-DONNA
Cod. 1470100



GUANTI COTONE FILANCA
Tg. UOMO-DONNA
Cod. 1470140



GUANTI PROTETTIVI

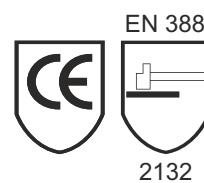


GUANTI CROSTA
SEMPLICI Tg. 10
Cod. 1460020

GUANTI CROSTA
RINFORZO ESTERNO Tg. 10
Cod. 1460040

GUANTI CROSTA
RINFORZO INTERNO Tg. 10
Cod. 1460060

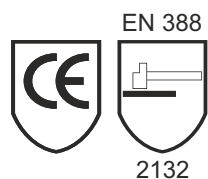
GUANTI CROSTA
MAN. LUNGA RINF. Tg. 10
Cod. 1460100



GUANTI FIORE BOVINO 1°
Tg. 9-10
Cod. 1460380



GUANTI FIORE BOVINO 2°
Tg. 9-10
Cod. 1460400



LAVI TREVIGIANA s.r.l.

Via Roma, 157 - 31050 VILLORBA (Treviso)

Tel. 0422 608515 - 6084 5 r.a. - Fax 0422 609016

e-mail:lavi@lavi.it

http:\\www.lavi.it

