



MAPA®

GUANTI DA LAVORO

I guanti commercializzati da SOCIM sono Dispositivi di Protezione Individuale ai sensi della normativa vigente. Infatti la direttiva europea 89/686/CEE, adottata dai paesi membri dell'Unione Europea e recepita dalla legislazione italiana con il D. Lgs. n. 475 del 4.12.92 e successive direttive 93/68/CEE 93/95/CEE 96/58/CEE recepite dal DL n.10 del 02/01/97, precisa i requisiti fondamentali che devono essere soddisfatti da tutti quei dispositivi progettati per proteggere da rischi sul lavoro (Dispositivi di Protezione Individuale) immessi sul mercato europeo: vengono definiti standard per prestazioni, misure dei guanti, innocuità dei materiali, destrezza, marcatura, modalità di imballaggio, controllo della qualità, manutenzione e stoccaggio. Tutti i Dispositivi di Protezione Individuale devono essere commercializzati insieme alla nota informativa con le istruzioni d'uso, che consenta all'utilizzatore di scegliere correttamente il dispositivo più adatto in funzione delle sue esigenze.

I guanti di protezione possono essere immessi sul mercato europeo solo dopo che un "notified body" ne abbia verificato la conformità con i requisiti della direttiva.

Oltre ai requisiti minimi di ergonomia e costruzione, un guanto può essere progettato e dedicato a rischi specifici (meccanici, chimici, biologici, da calore). Queste caratteristiche devono essere oggetto di verifica da parte di un ente accreditato, secondo quanto previsto dalle norme tecniche europee relative al tipo di rischio.

UNI EN 420

marzo 2010

Definisce i requisiti di ergonomia e costruzione che devono essere soddisfatti dai guanti. Nello specifico garantisce: identificazione del fabbricante, corretta marcatura del prodotto, innocuità dei materiali, correttezza delle taglie commercializzate, composizione del guanto, modalità di imballaggio, stoccaggio e manutenzione, correttezza della nota informativa con le avvertenze per l'uso, le prestazioni, taglie disponibili. Non è previsto alcun pittogramma.

UNI EN 388

novembre 2004



Definisce i requisiti ed i livelli prestazionali per guanti che offrono protezione da rischi di natura meccanica.

Il pittogramma indica che il guanto è stato progettato per rischi meccanici ed i numeri in calce indicano i livelli ottenuti nelle prove di laboratorio.	(a) Resistenza all'abrasione	(b) Resistenza al taglio (palmo)	(c) Resistenza allo strappo	(d) Resistenza alla perforazione
	1: tra 100 e 200 cicli	1: tra 1,2 e 2,5	1: tra 10 e 25 N	1: tra 20 e 60 N
	2: tra 500e 2000 cicli	2: tra 2,5 e 5	2: tra 25 e 50 N	2: tra 60 e 100 N
	3: tra 2000 e 8000 cicli	3: tra 5 e 10	3: tra 50 e 75 N	3: tra 100 e 150 N
	4: oltre 8000 cicli	4: tra 10 e 20	4: oltre 75 N	4: oltre 150 N
		5: oltre 20		

UNI EN 374-2

ottobre 2004



Definisce i requisiti ed i livelli prestazionali per guanti che offrono protezione da rischi di natura microbiologica.

Il pittogramma indica che il guanto resiste alle prove di perdita d'acqua e perdita d'aria come definite dalla norma tecnica di riferimento. Attualmente si ritiene che la resistenza alla penetrazione secondo tale norma costituisca efficace barriera contro i rischi microbiologici.

UNI EN 374-3

ottobre 2004



Definisce i requisiti ed i livelli prestazionali per guanti che offrono protezione da rischi di natura chimica.

Il pittogramma indica che il guanto resiste alla penetrazione dei prodotti chimici identificati dalla lettera e riportati nella tabella A. In funzione del tempo di passaggio misurato viene definito il livello prestazionale di permeazione riportato in tabella B.

TABELLA A - ELENCO DEI PRODOTTI CHIMICI DI PROVA

Lettera codice	Prodotto chimico	Numero CAS	Classe
A	metanolo	67-56-1	alcol primario
B	acetone	67-64-1	chetone
C	acetoneitrile	75-05-8	composto di nitrile
D	diclorometano	75-09-2	paraffina clorata
E	disolfuro di carbonio	75-15-0	zolfo contenente composto organico
F	toluene	108-88-3	idrocarburo aromatico
G	dietilamina	109-89-7	amina
H	tetraidrofurano	109-99-9	composto eterociclico e di etere
I	acetato d'etile	141-78-6	estere
J	n-eptano	142-85-5	idrocarburo saturo
K	idrossido di sodio 40%	1310-73-2	base inorganica
L	acido solforico 96%	7664-93-9	acido minerale inorganico

TABELLA B - REQUISITI PRESTAZIONALI DI PERMEAZIONE

tempo di passaggio misurato (min):	>10 >30 >60 >120 >240 >480	livello prestazionale di permeazione:	1 2 3 4 5 6	Quando sottoposto a prova con tre prodotti chimici scelti dalla lista dei prodotti chimici di prova (TABELLA A) un guanto deve avere un livello prastazionale di permeazione che sia pari almeno al livello 2.
------------------------------------	---	---------------------------------------	----------------------------	--

UNI EN 407

dicembre 2004



Definisce i requisiti ed i livelli prestazionali per guanti che offrono protezione da rischi termici (da calore o fiamme libere).

- (a) Comportamento al fuoco
- (b) Resistenza al calore per contatto
- (c) Resistenza al calore convettivo
- (d) Resistenza al calore radiante
- (e) Resistenza piccoli spruzzi di metallo fuso
- (f) Resistenza a grandi proiezioni di metallo fuso

UNI EN 421

settembre 2010



La norma specifica i requisiti e i metodi di prova per i guanti destinati a proteggere contro le radiazioni ionizzanti e la contaminazione radioattiva.

GUANTI DA LAVORO

PVC



FLUIDO LAVAMANI

art. 1160
colore: giallo



art. 3066
lunghezza 27 cm
CE DPI 3ª categoria
materiale: PVC
colore: rosso
taglia: 10



art. 3065
CE DPI 2ª categoria
materiale: PVC
colore: rosso
taglia: 10
- polso maglia areato



art. 3067
lunghezza 35 cm
art. 3068
lunghezza 45 cm
art. 3069
lunghezza 60 cm
CE DPI 3ª categoria
materiale: PVC
colore: rosso
taglia: 10



NBR SPALMATO



art. 6304
CE DPI 2ª categoria
materiale: NBR
colore: blu
taglie: 9 - 10
- manichetta tela
- dorso areato



art. 6302
CE DPI 3ª categoria
materiale: NBR
colore: blu
taglie: 9 - 10
- manichetta tela
- interamente ricoperto



art. 6303
CE DPI 2ª categoria
materiale: NBR
colore: blu
taglie: 8 - 9 - 10
- polso maglia
- dorso areato



art. 6305
CE DPI 2ª categoria
materiale: NBR
colore: giallo
taglie: 7 - 8 - 9 - 10
- polso maglia
- dorso areato



art. 6300
CE DPI 3ª categoria
materiale: NBR
colore: blu
taglie: 9 - 10
- polso maglia
- interamente ricoperto



LATTICE
supportato
cotone

**NITRILE/
POLIURETANO**
supportato poliestere



art. 3084

CE DPI 2ª categoria
materiale: cotone, lattice
colore: verde
taglie: 7 - 8 - 9 - 10

UNI EN 388
2142



art. 3084A

CE DPI 2ª categoria
materiale: cotone, lattice
colore: arancio
taglie: 7 - 8 - 9 - 10

UNI EN 388
2142



art. 3094

CE DPI 2ª categoria
materiale: 100% poliestere
spalmato nitrile
colore: grigio
taglia: 7 - 8 - 9 - 10

UNI EN 388
3121



art. 3094N

CE DPI 2ª categoria
materiale: 100% poliestere
spalmato nitrile
colore: nero
taglia: 7 - 8 - 9 - 10

UNI EN 388
3121



art. 3350

CE DPI 2ª categoria
materiale: 100% poliestere
spalmato poliuretano
colore: bianco
taglia: 7 - 8 - 9 - 10

UNI EN 388
3121



art. 3350NE

CE DPI 2ª categoria
materiale: 100% poliestere
spalmato poliuretano
colore: nero
taglia: 7 - 8 - 9 - 10

UNI EN 388
2142

NITRILE
supportato
poliestere

LATTICE
supportato
poliestere



art. 40000

CE DPI 2ª categoria
materiale: 100% poliestere
spalmato nitrile foam
colore: nero
taglia: 7-8-9-10



art. 41000

CE DPI 2ª categoria
materiale: 100% poliestere
spalmato nitrile rigato
colore: nero
taglia: 7-8-9-10



art. 44000

CE DPI 2ª categoria
materiale: 100% poliestere
spalmato lattice crinkle
colore: nero
taglia: 7-8-9-10



art. 47000

CE DPI 2ª categoria
materiale: 100% poliestere
spalmato nitrile puntinato
colore: nero
taglia: 7-8-9-10



art. 45000

CE DPI 2ª categoria
materiale: 100% poliestere
spalmato nitrile sabbaiato
colore: nero
taglia: 7-8-9-10



MAIALINO

SALDATORE CROSTA INTERNO FODERATO



art. 3021

CE DPI 2ª categoria

materiale: pelle fiore maiale, tela 88 PAS
colore: giallo
taglia: 10

- dorso manichetta tela 88 PAS

UNI EN 388



art. 3025 felpato

CE DPI 2ª categoria

materiale: pelle fiore maiale, tela 88 PASA
interno felpato
colore: giallo
taglia: 10

- dorso tela 88 PASA

UNI EN 388



art. 30081

CE DPI 3ª categoria

materiale: pelle crosta
interno felpato
colore: ghiaccio
taglia: 10

UNI EN 388



UNI EN 407



art. 3008RO

CE DPI 3ª categoria

materiale: pelle crosta
interno felpato
colore: rosso
taglia: 10

UNI EN 388



UNI EN 407



art. 3008

CE DPI 3ª categoria

materiale: pelle crosta
interno felpato
colore: verde
taglia: 10

UNI EN 388



UNI EN 407





art. 3003
manichetta 7 cm

art. 3005
manichetta 15 cm

CE DPI 2ª categoria
materiale: crosta
semplice groppone
colore: ghiaccio
taglia: 10



art. 30031

CE DPI 2ª categoria
materiale: crosta
palmo rinforzato groppone
colore: ghiaccio
taglia: 10



art. 30101

CE DPI 2ª categoria
materiale: crosta
interno rinforzato
colore: ghiaccio
taglia: 10
- manichetta crosta



art. 30102
manichetta 15 cm

CE DPI 2ª categoria
materiale: crosta
interno rinforzato
colore: ghiaccio
taglia: 10



SALDATORE

art. 3006
manichetta 15 cm

CE DPI 2ª categoria
materiale: crosta
palmo rinforzato groppone
colore: ghiaccio
taglia: 10



art. 30012
manichetta 7 cm

CE DPI 2ª categoria
materiale: crosta
palmo rinforzato LARGO
colore: ghiaccio
taglia: 10



art. 30011

CE DPI 2ª categoria
materiale: crosta
palmo rinforzato STRETTO
colore: ghiaccio
taglia: 10



CROSTA

CROSTA



art. 30033

CE DPI 2ª categoria

materiale: crosta
colore: grigio
taglia: 10

- bordato

UNI EN 388



1132



art. 3012

CE DPI 2ª categoria

materiale: crosta
colore: ghiaccio
taglia: 10

- chiodati

UNI EN 388



4244



art. 30162

CE DPI 2ª categoria

materiale: crosta
colore: ghiaccio-blu
taglia: 10

- dorso jeans
- manichetta tela

UNI EN 388



2143



art. 3015

CE DPI 2ª categoria

materiale: crosta
colore: ghiaccio-blu
taglia: 10

- dorso jeans capitolato
- manichetta canapa

UNI EN 388



2143



MANOPOLA

art. 30141

manichetta 7 cm

art. 30142

manichetta 15 cm

art. 3014

manichetta 25 cm

UNI EN 388



3244

CE DPI 2ª categoria

materiale: crosta
colore: ghiaccio
taglia: 10



art. 30092

CE DPI 2ª categoria

materiale: crosta
interno rinforzato
colore: ghiaccio
taglia: 10

- manichetta rubber

UNI EN 388



3143



art. 30234

CE DPI 2ª categoria

materiale: crosta
e tela 88 CBS
colore: giallo
taglia: 10

- dorso manichetta tela 88 CBS

UNI EN 388



2121



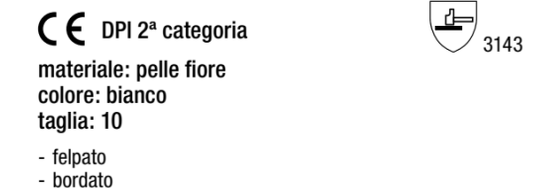
art. 30331

CE DPI 2ª categoria
 materiale: pelle fiore
 colore: bianco
 taglie: 7 - 8 - 9 - 10 - 11
 - bordato



art. 303340

CE DPI 2ª categoria
 materiale: pelle fiore
 colore: bianco
 taglia: 10
 - felpato
 - bordato



art. 30341

CE DPI 2ª categoria
 materiale: pelle fiore, crosta
 colore: bianco
 taglie: 7 - 8 - 9 - 10 - 11
 - dorso crosta
 - bordato



art. 30335

CE DPI 2ª categoria
 materiale: pelle fiore
 colore: bianco
 taglie: 9 - 10
 - dorso manichetta tela



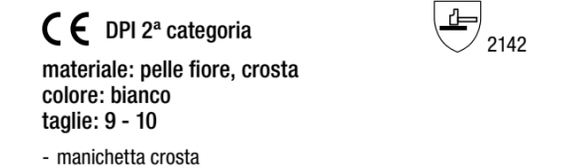
art. 30000

CE DPI 2ª categoria
 materiale: pelle fiore, crosta
 colore: bianco
 taglie: 9 - 10
 - dorso manichetta crosta
 - palmo rinforzato



art. 3035

CE DPI 2ª categoria
 materiale: pelle fiore, crosta
 colore: bianco
 taglie: 9 - 10
 - manichetta crosta



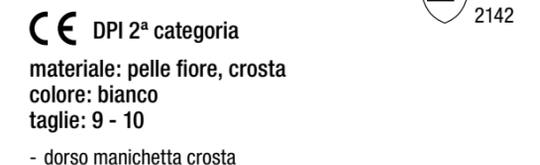
art. 30361

CE DPI 2ª categoria
 materiale: pelle fiore, crosta
 colore: bianco
 taglie: 9 - 10
 - dorso manichetta crosta



art. 30001
 manichetta 15 cm

CE DPI 2ª categoria
 materiale: pelle fiore, crosta
 colore: bianco
 taglie: 9 - 10
 - dorso manichetta crosta





art. 3017

CE DPI 2ª categoria

materiale: crosta rinforzata, tela
colore: bianco-verde
taglie: 10

- palmo e indice rinforzati
- dorso e manichetta in tela

UNI EN 388
2142



art. 3046

CE DPI 2ª categoria

materiale: pelle fiore capretto
colore: bianco
taglie: 7 - 8 - 9 - 10

- polso e dorso in maglia

UNI EN 388
1111



art. 3100
taglia: uomo

art. 31001
taglia: donna

CE DPI 1ª categoria

materiale: tela
colore: bianco-nero

- polso maglia



art. 3101
taglia: uomo

art. 31011
taglia: donna

CE DPI 1ª categoria

materiale: tela
colore: bianco

- polso maglia



art. 30961

CE DPI 2ª categoria

materiale: pelle, tela
colori: vari
taglia: 10

- dorso tela

UNI EN 388
2132

art. 3096C

CE DPI 2ª categoria

materiale: pelle, tela
colori: vari chiari
taglia: 10

- dorso tela

UNI EN 388
2132

art. 3096S

CE DPI 2ª categoria

materiale: pelle, tela
colori: vari scuri
taglia: 10

- dorso tela

UNI EN 388
2132

art. 31013

CE DPI 1ª categoria

materiale: tela
colore: verde a fiori
taglia: uomo

art. 31005

CE DPI 2ª categoria

materiale: tela
colore: bianco
taglia: 10

- mollettone

UNI EN 388
1141

ANTICALORE

ANTICALORE



art. 300170C
manichetta 7 cm

CE DPI 3ª categoria

materiale: termograde, crosta
colore: arancio
taglia: 10

- dorso crosta

UNI EN 388 2143
UNI EN 407 42xxxx

RESISTENZA
AL CALORE
PER CONTATTO
FINO A 250°
x15 sec.



art. 300171C
manichetta 15 cm

CE DPI 3ª categoria

materiale: termograde, crosta
colore: arancio
taglia: 10

- dorso crosta

UNI EN 388 2143
UNI EN 407 42xxxx

RESISTENZA
AL CALORE
PER CONTATTO
FINO A 250°
x15 sec.

art. 300173
manichetta 15 cm

CE DPI 3ª categoria

materiale: termograde
colore: arancio
taglia: 10

UNI EN 388 2143
UNI EN 407 42xx4x

RESISTENZA
AL CALORE
PER CONTATTO
FINO A 250°
x15 sec.



art. 501001C
CE DPI 3ª categoria
materiale: termograde
colore: arancio
taglia: 10

- internamento isolato
- manichetta con chiusura in velcro

UNI EN 388 2143
UNI EN 407 42xx4x

RESISTENZA
AL CALORE
PER CONTATTO
FINO A 250°
x15 sec.

art. 3001
lunghezza 35 cm

CE DPI 3ª categoria

materiale: rayon, crosta
colore: argento
taglia: 10

- alluminizzato palmo crosta

UNI EN 388 2143
UNI EN 407 4342xx

RESISTENZA
AL CALORE
RADIANTE
FINO A 350°
x30 sec.



art. 3001A
lunghezza 45 cm

CE DPI 3ª categoria

materiale: rayon
colore: argento
taglia: 10

- interamente alluminizzato

UNI EN 388 3243
UNI EN 407 42223x

RESISTENZA
AL CALORE
RADIANTE
FINO A 250°
x30 sec.



art. 5104
manichetta 7 cm

art. 5107
manichetta 18 cm

art. 5103
manichetta 28 cm

CE DPI 3ª categoria

materiale: kevlar
colore: giallo
taglia: 10

UNI EN 388 3343
UNI EN 407 423x3x

RESISTENZA
AL CALORE
PER CONTATTO
FINO A 250°
x15 sec.

COTONE

GUANTI MONOUSO



art. 3108
taglia: uomo
art. 31081
taglia: donna
CE DPI 1ª categoria
materiale: cotone filo continuo 2 fili
colore: bianco



art. 31091
taglia: uomo
art. 310911
taglia: donna
CE DPI 1ª categoria
materiale: cotone orlato
colore: bianco



art. 32170
CE DPI 3ª categoria
D.M. monouso
materiale: vinile
spessore: 0,08 mm
colore: crema
taglie: S - M - L - XL
- talcato

UNI EN 388
0000

UNI EN 374-3
UNI EN 374-2
LKG



art. 321320
CE DPI 3ª categoria
D.M. monouso
materiale: lattice
spessore: 0,09 mm
colore: crema
taglie: S - M - L - XL
- talcato

UNI EN 388
0000

UNI EN 374-3
UNI EN 374-2
LKG

USO ALIMENTARE



art. 32181
CE DPI 3ª categoria
D.M. monouso
materiale: nitrile
spessore: 0,12 mm
colore: azzurro
taglie: S - M - L - XL
- non talcato

UNI EN 388
0000

UNI EN 374-3
UNI EN 374-2
KLG

USO ALIMENTARE

MATERIALI USATI FREQUENTEMENTE NELLA PRODUZIONE DEI GUANTI DI PROTEZIONE CHIMICA:

UNI EN 374	Sostanze	Lattice	Nitrile	Neoprene
A	ALCOOL (metanolo 100%)	•	••	••
B	CHETONI (acetone 100%)	•		•
C	NITRILI (acetonitrile metil cianide 99%)			•
D	SOLVENTI CLORATI (cloruro di metilene/diclorometano 99%)			•
E	COMPOSTI SOLFORATI (disolfuro di carbonio 100%)		•	
F	SOLVENTI AROMATICI (toluene 100%)		••	•
G	AMMINE (diethylamina 98%)		•	
H	ETERI (tetraidrofurano (THF) 100%)		•	•
I	ESTERI (acetato di etile 99%)		•	•
J	SOLVENTI ALIFATICI (ettano 99%)	•	•••	••
K	BASI (idrossido di sodio (soda) 40%)	•••	•••	•••
L	ACIDI OSSIDANTI (acido solforico 96%)	••	••	•••

Prodotti chimici correnti	Lattice	Nitrile	Neoprene
Butossi-2-propanolo 100%	•	••	••
Acido acetico 10%	•••	•••	•••
Benzene 99%	•	•	•
Olio da taglio, da lubrificazione oppure oli idraulici	•	•••	••
Metil metacrilato 100%		•	•
Metiletilcetone (butanone (MEK) 100%)	•		•
N,n-dimethylacetamide 99%	•	•	••
Metil ter butil etere (MTBE) 100%		•••	
Toluene-2,4-diisocianato (TDI) 100%	•	•••	•••

- protezione leggera
- protezione media
- protezione ottimale
- raccomandato da Mapa

art. 30602

DUO-MIX 405

CE DPI 3ª categoria

materiale: lattice naturale misto neoprene

colore: blu-giallo

taglie: 6 - 7 - 8 - 9 - 10

- interno lattice naturale floccato cotone
- zigrinato

UNI EN 388 2121
UNI EN 374-2
UNI EN 421



art. 3057

ULTRANITRIL 492

CE DPI 3ª categoria

materiale: nitrile

colore: verde

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

- interno floccato cotone
- zigrinato

UNI EN 388 4101
UNI EN 374-3
UNI EN 374-2
AJKL



art. 30613

JERSETTE 301

CE DPI 2ª categoria

materiale: lattice naturale

colore: blu

taglie: 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10

UNI EN 388 3141
UNI EN 374-2
UNI EN 407 x1xxxx



art. 30611

VITAL 124

CE DPI 3ª categoria
materiale: lattice naturale
colore: giallo
taglie: 6 - 7 - 8 - 9 - 10
- interno floccato cotone
- zigrinato

UNI EN 388 1010 UNI EN 374-2 UNI EN 421



art. 30617

HARPON 321

CE DPI 2ª categoria
materiale: lattice naturale
colore: arancio
taglie: 6 - 7 - 8 - 9 - 10
- interno con supporto cotone
- aderenza rinforzata

UNI EN 388 4131 UNI EN 374-2 UNI EN 407 x2xxxx



art. 30562

OPTIMO 454

CE DPI 2ª categoria
materiale: lattice sintetico ipoallergenico
colore: azzurro
taglie: 6 - 7 - 8 - 9 - 10
- interno floccato cotone
- zigrinato

UNI EN 388 3000 UNI EN 374-2



art. 30177

lunghezza 31 cm SUPERFOOD 177

CE DPI 3ª categoria
materiale: lattice naturale
spessore: 0,40 mm
colore: blu
taglie: 6 - 7 - 8 - 9 - 10
- interno clorinato
- finitura zigrinata

UNI EN 388 0010 UNI EN 374-2 UNI EN 421

USO ALIMENTARE



art. 30495

lunghezza 32 cm ULTRAFOOD 495

CE DPI 3ª categoria
materiale: nitrile
spessore: 0,38 mm
colore: blu
taglie: 6 - 7 - 8 - 9 - 10
- interno floccato
- finitura zigrinata
- adatto per manipolare anche gli alimenti oleosi

UNI EN 388 4101 UNI EN 374-3 AJKL UNI EN 374-2

USO ALIMENTARE



art. 30619

JERSETLITE 307

CE DPI 2ª categoria
materiale: lattice naturale
colore: viola
taglie: 5 - 6 - 7 - 8 - 9
- interno con supporto in cotone
- zigrinato

UNI EN 388 2121 UNI EN 407 x1xxxx



art. 3055
lunghezza 31 cm
INDUSTRIAL 299

CE DPI 3ª categoria
materiale: lattice naturale
colore: pesca
taglie: 7 - 8 - 9 - 10
- interno floccato cotone
- zigrinato

UNI EN 388 3120
UNI EN 374-3 AKL
UNI EN 374-2



art. 3056
TECHNIC 401

CE DPI 3ª categoria
materiale: neoprene
colore: nero
taglie: 8 - 9 - 10
- interno lattice naturale floccato cotone
- zigrinato

UNI EN 388 2110
UNI EN 374-3 AKL
UNI EN 374-2



art. 30615
DEXTRAM 375

CE DPI 2ª categoria
materiale: nitrile
colore: giallo
taglie: 6 - 7 - 8 - 9

UNI EN 388 3111



art. 3053
TECNIMIX 415

CE DPI 3ª categoria
materiale: lattice naturale misto neoprene
colore: nero
taglie: 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11
- interno lattice naturale floccato cotone
- zigrinato

UNI EN 388 2011
UNI EN 374-2
UNI EN 374-3 AKL
UNI EN 421



art. 30609
TITANITE 397

CE DPI 2ª categoria
materiale: nitrile
colore: giallo
taglie: 6 - 7 - 8 - 9 - 10
- interno con supporto in cotone
- dorso areato
- polso maglia

UNI EN 388 4121



art. 32171
lunghezza 24 cm
SOLO 990

CE DPI 3ª categoria
materiale: vinile
spessore: 0,12 mm
colore: crema
taglie: 6 - 7 - 8 - 9
- interno con polveri

UNI EN 374-2



art. 32132
lunghezza 23 cm
SOLO 992

CE DPI 3ª categoria
materiale: lattice naturale
spessore: 0,10 mm
colore: crema
taglie: 6 - 7 - 8 - 9
- interno con polveri

UNI EN 374-2

