

 EUROPROTEZIONE®

IL LAVORO CAMBIA STILE

20 24 CATALOGO GUANTI



EUROPROTEZIONE s.r.l.s.

SEDE: Via Sesto, 27 - 26100 (CR)

UFFICI: Via Lago Gerundo, 23 - 26022 Costa Sant'Abramo (CR)

Tel.: 0372 807730

Email: commerciale@europrotezione.com

NEGOZI:

CREMONA, Via Sesto, 27 - 26100

SAREZZO, Via F. Turati, 1 - 25068 (BS)

CREMA, Via Stazione, 2a,2b - 26013 (CR)

LOGISTICA & PRODUZIONE:

Via Lago Gerundo, 23 - 26022 Costa Sant'Abramo (CR)

CATEGORIA	DESCRIZIONE
Cat. 1	Rischi minimi, minore domanda di protezione.
Cat. 2	Rischi medi, buona resistenza al taglio, abrasione e perforazione. I guanti devono essere testati da un organismo indipendente riconosciuto. Sul guanto apparirà il marchio CE espresso con il pittogramma.
Cat. 3	Protezione contro rischi irreversibili e mortali. I guanti devono essere testati e certificati Da un organismo riconosciuto il quale effettuerà un controllo di qualità periodico. L'organismo incaricato sarà identificato con un numero che apparirà sulla marcatura del guanto, accanto al pittogramma.

TAGLIA DELLA MANO	CIRCONFERENZA MANO (in mm)	LARGHEZZA MANO (in mm)	LUNGHEZZA MINIMA (in mm)
6/X	152	160	220
7/S	178	171	230
8/M	203	182	240
9/L	229	192	250
10/XL	254	204	260
11/XXL	279	215	270

REQUISITI BASE DEI GUANTI SECONDO EN 420

La norma regola i requisiti minimi richiesti per un guanto. Fissa i valori raccomandati per: cromo VI e ph. Inoltre viene espressa la destrezza del guanto tramite un test (minimo 0 massimo 5). La norma designa anche la tabella di conversione delle taglie dei guanti rispetto la larghezza della mano.



EN 338 CE RISCHIO MECCANICO

Resistenza all'abrasione (in numero di cicli)
 Resistenza al taglio da trinciatura (indice di resistenza)
 Resistenza allo strappo (in newton)
 Resistenza alla perforazione (in newton)

LIVELLO DI PRESTAZIONI				
1	2	3	4	5
>100	>500	>2000	>8000	-
>1,2	>2,5	>5,0	> 10,0	>20,0
>10	>25	>50	>75	-
>20	>60	>100	>150	-

X Livello di prestazione non testato per questo rischio
 0 Risultato ottenuto inferiore al minimo richiesto per il livello 1



EN 374-3 CE RISCHIO CHIMICO

Si parla di rischio chimico in tutte quelle situazioni in cui è presente una totale immersione o solamente degli schizzi di qualsiasi sostanza che può irritare, infiammare o bruciare la pelle. Alcune sostanze possono provocare una sensibilità della pelle dopo un periodo di tempo, mentre altre hanno un effetto immediato e doloroso. La norma europea che riguarda la performance dei guanti per protezione chimica è stata rivista ed attualmente è identificata come EN 374:2004. Per far sì che ci sia una scelta più consapevole ed informata è stata creata una lista di 12 agenti chimici identificati con le lettere dalla A alla Z ed i produttori devono sottoporre i guanti a dei test di protezione contro 3 di questi agenti chimici prima di ottenere l'approvazione. La penetrazione e permeazione degli agenti chimici attraverso il guanto sono misurate per determinare il tempo di filtrazione. Per ottenere l'approvazione come guanto "a resistenza chimica" deve avere un tempo di penetrazione maggiore di 30 minuti. Il guanto può avere il pittogramma rivisto con le lettere relative ai 3 agenti chimici per il quale è stato testato.

LEGENDA SOSTANZE

Tempi di permeazione di oltre 30 minuti per almeno tre sostanze chimiche indicate nella lista (X-Y-Z rappresentano i codici dei tre prodotti chimici per cui il guanto ha rilevato un tempo di permeazione >30 minuti)

- A Alcol etilico
- B Acetone
- C Acetonitrile
- D Diclorometano
- E Disolfuro di carbonio
- F Toluene
- G Dietilamina
- H Tetraidrofurano
- I Acetato di etile
- J n-Eptano
- K Idrossido di sodio 40%
- L Acido solforico 96%

TEMPI DI PERMEAZIONE						
0	1	2	3	4	5	6
<10	10	30	60	120	240	>480



Se un guanto non realizza come tempo di penetrazione 30 minuti può ancora essere classificato come guanto con bassa resistenza chimica e può essere identificato con differente pittogramma senza alcuna lettera di identificazione.



EN 421 CE PROTEZIONE DA CONTAMINAZIONE RADIOATTIVA



EN 1082 CE PROTEZIONE DA TAGLIO E DA COLTELLI



CEI EN 60903 CE RISCHIO ELETTRICO

Specifica per guanti isolanti per lavori sotto tensione. Classificazione dei guanti:

**La categoria R combina le caratteristiche delle categorie A, H, Z

CLASSE	TENSIONE DI PROVA	TENSIONE DI LAVORO
00	2500V	500V
0	5000V*	1000V
1	10000V*	7500V
2	20000V*	17000V
3	30000V*	26500V
4	40000V*	36000V

*soggetto al test di voltaggio semestrale

CAT.	RESISTENTE A:
A	Acido
H	Olio
Z	Ozono
R**	Acido, olio, ozono, maggior livello di resistenza meccanica
C	Temperatura molto bassa



EN 374-2 CE RISCHIO BATTERIOLOGICO

Il pittogramma può essere apposto se il guanto supera la prova impermeabilità (prova di perdita d'aria). Il pittogramma dei microrganismi può essere utilizzato quando la prestazione del guanto è almeno al livello 2 del test di penetrazione, quindi superiore a 30 minuti.



EN 1149 CE PROTEZIONE ANTISTATICA



EN 381-7 CE PROTEZIONE DA MOTOSEGA

Guanti di protezione per gli utilizzatori di motosega.



EN 10819 CE PROTEZIONE DA VIBRAZIONI



EN 407 CE PROTEZIONE DA CALORE

Il pericolo termico si verifica in varie forme. Il calore può essere da contatto, connettivo o radiante.

		LIVELLI DI PRESTAZIONI			
		1	2	3	≥4
COMPORTEMENTO FUOCO	Durata di persistenza alla fiamma	≥20"	≥10"	≥3"	≥2"
RESISTENZA AL CALORE DA CONTATTO	≥= 15 secondi a:	100°C	250°C	350°C	500°C
RESISTENZA AL CALORE CONNETTIVO	Trasmissione di calore	≥4"	≥7"	≥10"	≥18"
RESISTENZA AL CALORE RADIANTE (HTI)	Trasmissione di calore	>7	>20	>50	>95
RESISTENZA A PICCOLE PROIEZIONI DI METALLO FUSO	Numero di gocce necessarie per ottenere un aumento della temperatura di 40°C	≥10	≥15	≥25	35
RESISTENZA A GROSSE PROIEZIONI DI METALLO FUSO	Massa (in gr.) di ferro in fusione necessaria per provocare una bruciatura superficiale	30	60	120	200



EN 12477 CE PROTEZIONE PER SALDATORI

Protezione per i rischi connessi alla saldatura manuale dei metalli, nel taglio e nei procedimenti collegati. Secondo la loro prestazione, i guanti di protezione per saldatori sono classificati di due tipi:
Tipo A destrezza minore
Tipo B destrezza maggiore



EN 12477 CE PROTEZIONE DA FREDDO

Quando si parla di freddo si può intendere tutte quelle forme dall'acqua fredda ai gas ghiacciati. E' importante conoscere il tipo di pericolo e la temperatura coinvolta per suggerire l'ideale protezione.

	1	2	3	4	5
Resistenza al freddo convettivo (isolamento termico in m2, °C/W)	≥0,10	≥0,15	≥0,22	≥0,30	-
Resistenza al freddo da contatto (resistenza termica in m2, °C/W)	≥0,025	≥0,05	≥0,10	≥0,15	-
Permeabile all'acqua - livello 1 Impermeabile - minimo per 30 minuti	-	-	-	-	-



NORME PER LA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI

Per regolamentare la manipolazione dei cibi nel settore alimentare sono state redatte dalla Comunità Economica Europea delle norme, che fanno capo al regolamento CE 1935/2004 e (dove applicabile) al regolamento UE 10/2011. Tali norme garantiscono che tali guanti destinati ad entrare in contatto, diretto o indiretto, con i prodotti alimentari non cedano all'alimento parte del guanto stesso. L'evidenza che il prodotto è idoneo per l'uso alimentare è data dalla posizione del simbolo o dalla dicitura "Food Safe per uso alimentare". La marcatura viene riportata sull'imballaggio insieme all'indicazione del nome e all'indirizzo del produttore. Tutti i guanti che riportano il logo Food Safe sono provvisti di relativa certificazione che ne attesta l'idoneità all'uso con gli alimenti.

EN 455 CE USO MEDICALE

COMPATIBILITA' GUANTO

Sostanza chimica
RESISTENTE
PARZIALMENTE RESISTENTE
NON RESISTENTE

	Guanti in nitrile	Guanti in neoprene	Guanti in lattice naturale	Guanti in PVC	Guanti in butile
1. Acetaldeide	NR	PR	PR	NR	P
2. Acetofenone (fenil metil chetone)	NR	NR	NR	NR	P
3. Acetone (2 – propanone)	NR	NR	PR	NR	P
4. Acetonitrile	NR	PR	PR	NR	P
5. Acido acetico al 10%	PR	P	PR	PR	P
6. Acido acetico al 50%	NR	PR	PR	PR	P
7. Acido acetico concentrato	NR	PR	NR	PR	P
8. Acido borico saturo	P	P	P	PR	P
9. Acido citrico saturo	P	P	P	P	P
10. Acido cromo solforico 10%	NR	P	P	PR	P
11. Acido cromo solforico concentrato	NR	NR	NR	PR	P
12. Acido fluoridrico al 10%	PR	P	PR	PR	P
13. Acido Fluoridrico al 40%	PR	P	PR	PR	P
14. Acido formico al 10%	NR	P	PR	P	P
15. Acido formico al 50%	NR	P	PR	P	P
16. Acido formico al 98%	NR	PR	PR	P	P
17. Acido fosforico al 10%	P	P	P	P	P
18. Acido fosforico al 50%	P	P	P	P	P
19. Acido fosforico saturo	P	P	P	P	P
20. Acido fumarico saturo	P	P	P	PR	P
21. Acido lattico al 90%	P	P	P	P	P
22. Acido maleico saturo	P	P	P	P	P
23. Acido malonico	P	P	P	PR	P
24. Acido muriatico al 10%	P	P	P	P	P
25. Acido muriatico al 20%	P	P	PR	P	P
26. Acido muriatico al 32%	P	P	PR	P	P
27. Acido nitrico	NR	NR	NR	NR	P
28. Acido nitrico al 10%	P	PR	P	PR	P
29. Acido nitrico al 50%	NR	PR	PR	PR	P
30. Acido nitrico al 65%	NR	NR	NR	PR	P
31. Acidonitrico fumante	NR	NR	NR	NR	PR
32. Acido ossalico saturo	PR	P	P	P	P
33. Acido per saldatura 103	P	P	P	PR	P
34. Acido perclorico al 60%	PR	P	PR	P	P
35. Acido solforico	P	P	P	PR	P
36. Acido solforico al 10%	P	P	P	P	P
37. Acido solforico al 50%	P	P	NR	P	P
38. Acido solforico al 96%	NR	NR	NR	NR	P
39. Acidotannico al 10%	P	P	P	P	P
40. Acido tannico saturo (tannino)	PR	P	P	P	P
41. Acqua	PR	P	P	P	P
42. Acqua ossigenata al 3%	PR	P	P	P	P
43. Acqua ossigenata al 30% (peridrol)	PR	P	P	P	P
44. Acquaragia	PR	P	PR	PR	P
45. Alcol isobutilico (isobutanolo)	P	P	P	NR	P
46. Alcol isopropilico (iso propanolo)	PR	P	P	NR	P
47. Alcol metilico (metanolo)	NR	PR	P	P	P
48. Alcol propilico (1-propanolo)	PR	P	PR	PR	P
49. Alcool amilico (1 pentanolo)	P	PR	PR	PR	P
50. Alcool butilico (1 butanolo)	PR	P	PR	P	P
51. Alcool etilico (etanolo)	NR	P	P	P	P
52. Aldeide propionica	NR	NR	NR	NR	P
53. Ammoniaca al 10%	PR	P	P	PR	P
54. Ammoniaca al 25%	PR	PR	P	PR	P
55. Anilina	NR	NR	PR	PR	P
56. Aral Kaltreinerger (deters.a freddo)	P	NR	NR	NR	P
57. ASTM OIL n. 1	P	PR	NR	NR	PR
58. ASTM OIL n. 2	P	PR	NR	NR	PR
59. ASTM OIL n. 3	P	NR	NR	NR	PR
60. Benzaldeide	NR	NR	NR	NR	P
61. Benzina normale senza piombo	P	NR	NR	NR	PR
62. Benzina super con piombo	P	NR	NR	NR	PR
63. Benzina super senza piombo	P	NR	NR	NR	PR
64. Benzina super super plus	P	NR	NR	NR	PR
65. Benzolo	NR	NR	NR	NR	PR
66. Butilacetato (ac. Acet. butil estere)	NR	NR	NR	NR	P
67. Butilammina (1ammminobutano)	NR	NR	NR	NR	PR
68. Carbolineum	NR	NR	NR	NR	PR
69. Carb. Clor. Idrogenocarb. Nitr. Solf. di calc	P	P	P	NR	P
70. Carb. Clor. Idrogenocarb. Nitr. Solf. di amm	P	P	P	NR	P
71. Carb. Clor. Idrogenocarb. Nitr. Solf. di potas	P	P	P	NR	P
72. Carb. Clor. Idrogenocarb. Nitr. Solf. di sodio	P	P	P	NR	P
73. Cherosene	P	NR	NR	PR	P
74. Cianuro di sodio saturo	P	P	P	NR	P
75. Cicloesano	P	NR	NR	NR	P
76. Cicloesanone	NR	NR	NR	NR	PR
77. Cicloesilamina	NR	NR	NR	NR	P
78. Clorobenzolo	NR	NR	NR	NR	PR
79. Cloroformio	NR	NR	NR	NR	PR
80. Cloruro di etilene	NR	NR	NR	NR	PR
81. Cloruro di ferro (III)	P	P	P	NR	P
82. Detersivo freddo (es. Aral 4005)	P	NR	NR	NR	P
83. Dibutilammina	PR	NR	NR	NR	P
84. Diclorometano (cloruro di metilene)	NR	NR	NR	NR	PR
85. Dietil chetone (3 pentanone)	NR	NR	NR	NR	PR
86. Dietil etere (etere)	NR	NR	NR	NR	PR
87. Dietilftalato	PR	NR	P	NR	P
88. Dimetil formammide (DMFA)	NR	NR	PR	NR	P
89. Dimetil solfato	NR	P	P	NR	P
90. Dimetil solfossido (DMSO)	NR	NR	PR	NR	P

COMPATIBILITA' GUANTO

Sostanza chimica
RESISTENTE
PARZIALMENTE RESISTENTE
NON RESISTENTE

	Guanti in nitrile	Guanti in neoprene	Guanti in lattice naturale	Guanti in PVC	Guanti in butile
91. Diossano	NR	NR	NR	NR	P
92. Diottifftalato (DOP)	P	NR	NR	NR	P
93. Ditionito di sodio saturo	P	P	P	NR	P
94. Esano	P	NR	NR	NR	P
95. Esilacetato	NR	NR	NR	NR	P
96. Etanolammina	P	P	P	NR	P
97. Etere di petrolio 40/60 (benz. per ferite)	NR	NR	NR	NR	PR
98. Etil cloro acetato	NR	NR	NR	NR	P
99. Etilacetato	NR	NR	NR	NR	PR
100. Etilammina al 70% in acqua	NR	PR	PR	NR	P
101. Etilen-glicol-mono-butil-etere	NR	NR	NR	NR	P
102. Etilen-glicol-mono-iso-propil-etere	NR	NR	PR	NR	P
103. Etilediammina	NR	NR	PR	NR	P
104. Fenolo al 10% in acqua	NR	PR	PR	P	P
105. Fenolo all'85% in acqua	NR	PR	PR	P	P
106. Formaldeide al 37% (formalina)	PR	P	P	P	P
107. Glicerina	P	P	P	P	P
108. Glicol (glicol etilenico)	P	P	P	P	P
109. Glicol dietilenico	P	P	P	NR	P
110. Glicol dietilenico mono butil etere	PR	NR	PR	NR	P
111. Glicol propilenico (1,2 propandiolo)	P	P	P	NR	P
112. Grassi animali	P	P	PR	P	PR
113. Grassi vegetali	P	P	PR	P	PR
114. Idrossido di calcio saturo (latte di calce)	P	P	P	NR	P
115. Ioduro di potassio saturo	P	P	P	NR	P
116. Ipoclorito di sodio (12% cloro attivo)	P	P	P	NR	P
117. Iso butil metil chetone	NR	NR	NR	NR	PR
118. Isoforone	NR	NR	NR	NR	NR
119. Isoottano	P	NR	NR	NR	PR
120. Lanolina	P	P	PR	NR	P
121. Liquido freni (Bosch)	NR	PR	PR	NR	P
122. M-dicloro benzolo	NR	NR	NR	NR	P
123. Metil etil chetone (2 butanone)	NR	NR	NR	NR	P
124. Metil ioduro (ioduro di metano)	NR	NR	NR	NR	PR
125. Metil metacrilato	NR	NR	NR	NR	P
126. Metilacetato	NR	NR	NR	NR	P
127. Metilcloroacetato	NR	NR	NR	NR	P
128. N-eptano	P	NR	NR	NR	PR
129. N.N.N.N. tetra metil etilendiammina	NR	NR	NR	NR	P
130. Nafta diesel	P	NR	NR	PR	P
131. Naftabenzene	P	NR	NR	NR	P
132. Nitrobenzolo	NR	NR	NR	NR	P
133. O-diclorobenzolo	NR	NR	NR	NR	P
134. Oli animali	P	P	PR	P	PR
135. Oli vegetali	P	P	PR	P	PR
136. Olio borico	P	NR	NR	P	P
137. Olio combustibile	P	NR	NR	P	P
138. Olio di colza	P	P	PR	P	P
139. Olio di fegato di merluzzo	P	P	PR	P	P
140. Olio di ricino	P	P	PR	P	P
141. Olio di scisto al 10% in acqua	P	P	PR	P	P
142. Olio di scisto concentrato	P	PR	NR	P	PR
143. Olio idraulico (tri-aril-estere fosfatico)	P	PR	PR	P	P
144. Olio lubrificante	P	PR	NR	P	PR
145. Olio per fusi	P	P	PR	P	P
146. P3 saturo	P	P	P	NR	P
147. Paraffina liquida	P	P	NR	P	PR
148. Permanganato di potassio saturo	P	P	P	NR	P
149. Petrolio (180/220)	P	NR	NR	NR	P
150. Piridina	NR	NR	NR	NR	PR
151. Potassa caustica al 10%	P	P	P	P	P
152. Potassa caustica satura	P	P	P	P	P
153. Potassio di cromato saturo	P	P	P	NR	P
154. Propilacetato (propil estere di ac. acetico)	NR	NR	NR	NR	PR
155. Propilammina (1-ammini propano)	NR	NR	NR	NR	PR
156. Solfato di alluminio saturo	P	P	P	NR	P
157. Solfato di rame saturo	PR	PR	PR	NR	P
158. Solfuro di carbonio	NR	NR	NR	NR	PR
159. Soda caustica al 10%	P	P	P	P	P
160. Soda caustica satura	P	P	P	P	P
161. Solvente nitro	NR	NR	NR	NR	P
162. Surrogato trementina	NR	NR	NR	NR	P
163. Terziario-butilammina	NR	NR	NR	NR	P
164. tetracloroetilene (percloroetilene)	NR	NR	NR	NR	PR
165. Tetracloruro di carbonio	PR	NR	NR	PR	PR
166. Tetraidrofuranolo	NR	NR	NR	NR	PR
167. Tiosolfato di sodio	P	P	P	NR	P
168. Toluolo	NR	NR	NR	NR	PR
169. Tributilfosfato	NR	NR	NR	NR	P
170. Tricloroetilene	NR	NR	NR	NR	NR
171. Tricresilfosfato	P	PR	PR	PR	P
172. Vetro solubile	P	P	P	NR	P
173. Xilomone	PR	NR	NR	NR	PR
174. Xilolo	NR	NR	NR	NR	PR
175. 3 Esanone	NR	NR	NR	NR	P
176. 4 Eptanone	NR	NR	NR	NR	P
177. 4 Metilpiridina	NR	NR	NR	NR	P
178. 4 Metossi-1 butanolo	NR	NR	NR	NR	P
179. 4,4 Difenil metan diisocianato	PR	P	P	NR	PR

DESCRIZIONE PRODOTTO:

Guanto in pelle fiore di bovino di colore bianco con stringipolso.



Certificazione:
dall'organismo notificato
ANCCP CA S.r.l., NB 0302,
Via dello Struggino 6 - 57121
Livorno - (ITALIA).

cod. EP-02



EN388



3142X

3 ABRASIONE

1 TAGLIO

4 STRAPPO

2 PERFORAZIONE

CAT : II

RISCHI MECCANICI

TAGLIE : 8 - 9 - 10 - 11

Pacco: 12 paia
Cartone: 120 paia
PER TAGLIA

Pittogrammi e Livelli di Protezione

EN 388:2016+A1:2018

EN ISO 21420 : 2020

NB: il guanto risponde alle caratteristiche di sicurezza SOLO se di taglia adeguata e correttamente indossato.

cod. 21061 (PELLE CROSTA)

Guanto in tutta pelle fiore bovino

GUANTO IN PELLE DORSO CROSTA BOVINA

Indice e pollice interi.

Elastico stringipolso interno.

Modello driver. Bordo orlato.

DPI II categoria.

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

Colore: Bianco

Imballo 10 pezzi

Cartone: 100 pezzi

EN388



3121





cod. S00203-0138 PILOT 70-14

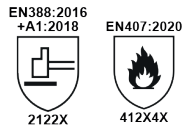
Guanto fiore bovino con dorso in crosta

Guanto per saldatori con palmo e dito indice in fiore bovino, dorso in pelle crosta bovina e manichetta in pelle crosta di bufalo da 14 cm.
Cuciture in filato para-aramidico.

DPI II categoria.
EN 12477:2001 + A1:2005 TYPO A

Taglie: 9 - 10 - 11
Colore: Bianco

Imballo 12 pezzi
Cartone: 72 pezzi



cod. 000502-0141 HOBBY LEATHER

Guanto fiore bovino con dorso in maglia

Guanto con palmo in fiore di colore bianco, dorso elasticizzato e di colore diverso per ogni taglia.
Chiusura con strappo .

DPI II categoria.
EN 388:2016

Taglie: 7 - 8 - 9 - 10 - 11
Colore: Bianco

Imballo 10 pezzi
Cartone: 200 pezzi





cod. S00182-0160 FIRE 307R

Guanto tutto crosta bovina per saldatura

Guanto per saldatori interamente in crosta bovina, lungo 34 cm. Rinforzo al palmo in crosta bovina. Fodera interna in: tessuto a maglia per il dorso, tessuto garzato sul palmo e manichetta in tessuto drill. Cuciture in filato para-aramidico.

DPI II categoria.

EN 12477:2001 + A1:2005 TYPO A

Taglie: 10 Unica

Colore: Rosso

Imballo 12 pezzi
Cartone: 72 pezzi



cod. S00290-0160 FIRE 307G

Guanto tutto crosta bovina per saldatura

Guanto per saldatori interamente in crosta bovina, lungo 34 cm. Fodera interna in: tessuto garzato sul palmo e dorso e manichetta in tessuto drill. Cuciture in filato para-aramidico.

DPI II categoria.

EN 12477:2001 + A1:2005 TYPO A

Taglie: 10 Unica

Colore: Nero

Imballo 12 pezzi
Cartone: 72 pezzi





cod. S00091-0175 DANGER H3

Guanto antitaglio

Guanto antitaglio polietilene 13G, dorso aerato, polsino in maglia, spalmato poliuretano, robusto, sensibilità, precisione, resistente al taglio.
100% POLIETILENE SPALMATO PU.

DPI II categoria.
EN 388:2016 + A1:2018

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

Colore: Grigio

Imballo 12 pezzi
Cartone: 144 pezzi



cod. S00092-0175 DANGER H

Guanto antitaglio

Guanto antitaglio polietilene 13G, dorso aerato, polsino in maglia, spalmato poliuretano, robusto, sensibilità, precisione, resistente al taglio.
100% POLIETILENE SPALMATO PU.

DPI II categoria.
EN 388:2016 + A1:2018

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

Colore: Grigio

Imballo 12 pezzi
Cartone: 144 pezzi





cod. S00086-0181 PULSE PU6

Guanto 100% POLIESTERE SPALMATO

Guanto spalmato in poliuretano, dorso aerato, polsino in maglia, poliestere 13G. Molto resistente, sensibilità, destrezza, protezione, precisione.

DPI II categoria.

EN 388 : 2016 + A1 : 2018

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

Colore: Nero

Imballo 12 pezzi

Cartone: 240 pezzi



cod. S00133-0180 SKILL N1

Guanto 100% POLIESTERE SPALMATO NITRILE

Guanto spalmato in nitrile, dorso areato, polsino in maglia, poliestere 13G. Molto resistente.

DPI II categoria.

EN 388 : 2016 + A1 : 2018

Taglie: 7 - 8 - 9 - 10 - 11

Colore: Grigio

Imballo 12 pezzi

Cartone: 120 pezzi



cod. S00134-0180 SKILL N2

Guanto 100% POLIESTERE SPALMATO NITRILE

Guanto spalmato in nitrile, dorso areato, polsino in maglia, poliestere 13G. Molto resistente.

DPI II categoria.

EN 388 : 2016 + A1 : 2018

Taglie: 7 - 8 - 9 - 10 - 11

Colore: Nero

Imballo 12 pezzi

Cartone: 120 pezzi



cod. S00187-0124 TANKER NBR4

Guanto 100% COTONE SPALMATO NBR (GOMMA NITRILICA)

Guanto NBR, tutto rivestito, manichetta, cotone interlock 24G spalmato robusto, molto resistente, presa, protezione e resistente ai liquidi.

DPI II categoria.

EN 388 : 2016 + A1 : 2018

Taglie: 8 - 9 - 10 - 11

Colore: Blu

Imballo 12 pezzi

Cartone: 96 pezzi

EN388:2016
+A1:2018



4221B



cod. S00082-0155 TANK NBR4

Guanto 100% COTONE SPALMATO NBR (GOMMA NITRILICA)

Guanto spalmato in nitrile, dorso areato, polsino in maglia, poliestere 13G. Molto resistente.

DPI II categoria.

EN 388 : 2016 + A1 : 2018

Taglie: 8 - 9 - 10 - 11

Colore: Grigio

Imballo 12 pezzi

Cartone: 120 pezzi

EN388:2016
+A1:2018



4111X



cod. S00188-0124 TANKER NBR2

Guanto 100% COTONE SPALMATO NBR (GOMMA NITRILICA)

Guanto NBR, tutto rivestito, polsino in maglia, cotone Interlock 24G spalmato, robusto, molto resistente, presa, protezione e resistente ai liquidi.

DPI II categoria.

EN 388 : 2016 + A1 : 2018

Taglie: 8 - 9 - 10

Colore: Blu

Imballo 12 pezzi

Cartone: 144 pezzi

EN388:2016
+A1:2018



4221B



cod. G010-D100 TOTAL PROOF

Guanto nitrile IMPERMEABILE

Eccellente protezione da oli e grassi, grazie alla totale copertura in nitrile, Elevata resistenza all'abrasione. Grip elevato su superfici oleose grazie allo speciale rivestimento in nitrile sabbato, Oil Protection Technology rivestimento a doppio strato resistente ad oli e grassi. Robusto ed impermeabile. Nitrile sabbato a doppio strato.

DPI II categoria.

EN 388 : 2016 + EN 388 : 2003

Taglie: 7 - 8 - 9 - 10 - 11

Colore: Blu e Nero

Imballo 12 pezzi

Cartone: 120 pezzi

EN388:2016 EN388:2003



4121X



4132



Honeywell

cod. 2400260 PERFECT POLY SKIN

PERFECT POLY® SKIN

Maglia in poliammide con rivestimento in poliuretano (PU). Lavori di elevata precisione. Polso elastico. Limita la penetrazione dello sporco e offre una buona sensibilità al tatto. La fodera in poliammide ultrasottile ed il rivestimento ultraleggero ottimizzano la traspirazione e la sensibilità del guanto.

DPI II categoria.

EN 388 : 2016

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

Colore: Blu e Grigio

Imballo 12 pezzi

Cartone: 120 pezzi

EN388:2016



3111



cod. 355122 POWER GRAB THERMO

Guanto ANTIFREDDO

Supporto in speciale fibra termica in acrilico/poliestere per un'ottima protezione contro il freddo. Palmo ricoperto in lattice con tecnologia Microfinish®, per una presa eccezionale sia su superfici asciutte che umide. Pollice completamente ricoperto per una maggior protezione.

DPI Il categoria.

EN420:2003 + A1 : 2009

EN388:2016 / EN511 : 2006

Taglie: 7 - 8 - 9 - 10 - 11

Colore: Arancione / Marrone

Imballo 6 pezzi

Cartone: 72 pezzi



EN 407



Resistenza Freddo Convettivo:0
Resistenza Freddo da Contatto:1
Permeabile all'acqua - Impermeabile:x

Comportamento al Fuoco:X
Resistenza Calore da Contatto:2
Resistenza Calore Convettivo:X
Resistenza Calore Radiante:X
Resistenza Piccoli Spruzzi Metallo fuso:X
Resistenza Grandi Proiezioni Metallo fuso:X

EN511CE



01x

EN388CE



1141x



cod. NTV015UG10-T

INDUMENTI BASSE TEMPERATURE

INTIMO TERMICO SOTTOGUANTO "TOUCH SCREEN"

Intimo termico di nuova generazione con costruzione 3D prodotto completamente senza cuciture.

COMPOSIZIONE: 30% LANA MERINOS

3% ARGENTO PURO + 3%LYCRA +64% ALL SEASON

Temperature fino a -20 a +5°.

Taglie: S/M - L/XL - 2XL/3XL





cod. 56-451 MAXYDRY ZERO THERMO

Guanto ANTIFREDDO

Guanto completamente impermeabile, polsino elasticizzato, interno felpato per trattenere il calore. Ottima presa con grip e maneggevole. Resistente all'olio.

DPI II categoria.

EN511:2006 / EN407 : 2020

EN388:2016 + A1 : 2018

Taglie: 7 - 8 - 9 - 10 - 11

Colore: Viola e Nero

Imballo 12 pezzi

Cartone: 72 pezzi

 EN 388:2016 + A1:2018: **4232B**

 EN 511:2006: **021**

 EN 407:2020: **X1XXXX**



cod. 56-427 MAXYDRY

Guanto OLEOREPELENTE

Guanto guanto MaxiFlex® oleorepellente ancor più sottile, flessibile, pratico e confortevole. Polsino elasticizzato, Ottima presa con grip e maneggevole. Resistente all'olio.

DPI II categoria.


EN388:2016 + A1 : 2018

Taglie: 7 - 8 - 9 - 10 - 11

Colore: Viola e Nero

Imballo 12 pezzi

Cartone: 72 pezzi

 EN 388:2016 + A1:2018: **4121A**



Ansell

cod. 48-101 / SENSILE

Guanto a filo continuo in poliuretano

Guanto Ansell HyFlex® per applicazioni leggere che richiedono buoni livelli di comfort e di resistenza all'abrasione. Permettono di manipolare con precisione oggetti di piccole dimensioni in ambienti asciutti o leggermente oleosi e, per questo, rappresentano la scelta ideale quando risulta necessario un alto livello di destrezza.

MATERIALE FODERA: Nylon.

TEMPERATURA LAVAGGIO: (C°) 40.

DPI II categoria.

EN388:2003 / EN388:2016

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

Colore: Nero

Imballo 12 pezzi

Cartone: 120 pezzi

EN388:2003 EN388:2016



4131



4131A



Ansell

cod. 48-130

Guanto Protezione contro le scariche elettrostatiche

La fodera di nylon spessore 15 aghi garantisce flessibilità e destrezza, con fibra di carbonio aggiunta. palmo rivestito di poliuretano, offre buona resistenza meccanica e durata.

Il rivestimento del polpastrello previene anche il passaggio del sudore sulla parte elettronica

DPI II categoria.

EN388:2016

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

Colore: Bianco

Imballo 12 pezzi

Cartone: 120 pezzi



contro elettricità
elettrostatica

EN388:2016



4131A





cod. 34-274 GUANTO ELITE

Guanto MaxiFlex

Con un peso di soli 14gr. è leggero e sottile per lavori che richiedono la massima destrezza. Va utilizzato in ambienti asciutti.

Guanto dermatologicamente testato e imbustato a coppia. Lavabile in acqua tiepida o calda per 30 minuti a temp. max. di 60°

Compatibile con i touchscreen.

DPI II categoria.

EN388:2016 + A1 : 2018

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

Colore: Blu Royal

Imballo 1 pezzo singolo

Confezione: 12 pezzi



EN 388:2016 + A1:2018: 4121A



cod. 42-874 GUANTO ULTIMATE

Guanto MaxiFlex

Guanto resistente e professionale va utilizzato in ambienti asciutti.

Guanto dermatologicamente testato e imbustato a coppia. Lavabile in acqua tiepida o calda per 30 minuti a temp. max. di 60°

Compatibile con i touchscreen.

DPI II categoria.

EN388:2016 + A1 : 2018

Taglie: 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - **12**

Colore: Grigio

Imballo 1 pezzo singolo

Confezione: 12 pezzi



EN 388:2016 + A1:2018: 4131A





cod. 42-844 GUANTO ENDURANCE

Guanto MaxiFlex

Guanto resistente e professionale va utilizzato in ambienti asciutti, puntinato per una presa maggiore.
Guanto dermatologicamente testato e imbustato a coppia.
Lavabile in acqua tiepida o calda per 30 minuti a temp. max. di 60°

Compatibile con i touchscreen.

DPI II categoria.
EN388:2016 + A1 : 2018

Taglie: 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - **12**

Colore: Grigio

Imballo 1 pezzo singolo
Confezione: 12 pezzi



EN 388:2016 + A1:2018: 4131A



cod. 34-8743 GUANTO CUT

Guanto MaxiFlex

Guanto resistente al taglio va utilizzato in ambienti asciutti, puntinato per una presa maggiore.
Guanto dermatologicamente testato e imbustato a coppia.
Lavabile in acqua tiepida o calda per 30 minuti a temp. max. di 60°

Compatibile con i touchscreen.

Rischio Taglio: MEDIO (ANSI A2)

DPI II categoria.
EN388:2016 + A1 : 2018

Taglie: 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - **12**

Colore: Verde

Imballo 1 pezzo singolo
Confezione: 12 pezzi



EN 388:2016 + A1:2018: 4331B



ANSI/ISEA 105 (2016): A2



cod. 56-630 GUANTO CUT

Guanto MaxiChem

Guanto PER UNA PROTEZIONE CONTRO OLI, LIQUIDI E SOSTANZE CHIMICHE. Certificato a norma EN 374. Rivestimento sintetico combinato alla fodera a filo continuo. Lunghezza: 30 cm

Senza Silicone.

DPI II categoria.

EN388:2016 + A1 : 2018

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 TYPE A

EN ISO 374-5:2016


Taglie: 7 - 8 - 9 - 10 - 11

Colore: Verde

Imballo 1 pezzo singolo

Confezione: 12 pezzi

 EN 388:2016 + A1:2018: **4121A**

 EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Type A: **JKLMNO**

 EN ISO 374-5:2016: **Si**



cod. 34-505 GUANTO OIL

Guanto MaxiCut

Guanto che combina la protezione da taglio con ottime proprietà di presa, comfort, flessibilità e destrezza in ambienti oleosi e umidi.

Lunghezza: 25cm

Spessore palmo: 1.60mm

Rischio Taglio: ALTO - ANSI/ISEA 105 (2016)

EN388:2016 + A1 : 2018

DPI II categoria.

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

Colore: Nero/Azzurro

Imballo 1 pezzo singolo

Confezione: 12 pezzi

 EN 388:2016 + A1:2018: **4443C**

 ANSI/ISEA 105 (2016): **A3**



cod. 335021

Guanto Cotone Bianco

Guanto in cotone, utilizzabile anche come sottoguanto.
Polsino orlato.

Peso: 17 gr. circa.
Modello economico.

DPI III categoria.
EN 420:2003 + A1:2009

Taglie: 6 - 7 - 9
Colore: Bianco

Imballo 12 pezzi
Cartone da 600 pezzi



cod. 330062 / 590

Guanto a filo continuo calibro 13 con Dyneema

Dyneema è la fibra più resistente al mondo, è fabbricata con polietilene ad altissimo peso molecolare e presenta una resistenza al taglio molto elevata rispetto alle fibre naturali (cotone e cuoio) e artificiali. Resistenza all'abrasione, Inoltre le sue proprietà conduttive ed effusive, permettono di assorbire e trasmettere calore tenendo le mani asciutte.

DPI II categoria.
EN 388:2016 / EN 407:2004

Taglie: M - L
Colore: Bianco

Confezione da un pezzo
Cartone: 144 pezzi

EN 388:2016



1X42C

EN 407:2004



X1XXXX



cod. 37-675 Solvex

Guanto floccato versatile di 0,38 mm

Guanto in nitrile per maneggio di sostanze chimiche, internamente felpato, spessore 0,38mm, ottima combinazione di resistenza meccanica e gli agenti chimici, affidabile sicurezza contro i solventi, più omunemente usati, oli, grassi, idrocarburi alifatici, acidi, trattamento Sanitized Actifresh. Lunghezza 330 mm.

DPI III categoria.

EN 388:2016

EN ISO 374-1:2016

EN ISO 374-5:2016

ISO 18889:2019 G2

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

Colore: Verde

Imballo 12 pezzi

Cartone: 120



NITRILE

SENZA SILICONE



JKLOPT



4101X



G2



Ansell



cod. 39-122 Alphatec

Guanto rinforzato di nitrile

Guanto per applicazioni industriali, offre un'eccellente protezione, sia chimica sia meccanica, in una vasta gamma di ambienti di lavoro. Questo guanto molto robusto offre il massimo comfort di utilizzo grazie alla sua forma anatomica che lo rende particolarmente adatto per impieghi prolungati. Lunghezza 310 mm.

DPI III categoria.

EN 388:2016+A1:2018

EN 407:2020 X1XXXX

EN ISO 374-1:2016

EN ISO 374-5:2016 / EU Food

Taglie: 8 - 9 - 10

Colore: Verde

Imballo 12 pezzi

Cartone: 72



NITRILE

SENZA SILICONE

EN374:2003
Type B



JKL



4111B



Ansell



Ansell

cod. 37-185 Alphatec

Guanto rinforzato di nitrile

Guanto per applicazioni industriali, offre un'eccellente protezione, sia chimica sia meccanica, in una vasta gamma di ambienti di lavoro. Questo guanto molto robusto offre il massimo comfort di utilizzo grazie alla sua forma anatomica che lo rende particolarmente adatto per impieghi prolungati. Lunghezza 450 mm.

DPI III categoria.
EN 388:2016 4102X
EN ISO 374 AGJKLPT
ISO 18889:2019 G2

Taglie: 7 - 8 - 9 - 10 - 11
Colore: Verde

Imballo 12 pezzi
Cartone: 72



NITRILE

SENZA
SILICONE



AGJKLPT



4102X



G2



cod. N71 - Guanto REFLEXX MONOUSO

Guanto in nitrile senza polvere, spessore maggiorato, MICRORUVIDO. Spessore/peso: 4,20gr.

DISPOSITIVO MEDICO in ambito ospedaliero e dentale (AQL 1,5), da esame, anche invasiva, destinato ad un uso temporaneo (ai sensi del Reg EU 2017/745, Norme EN 455 1, 2, 3 & 4).

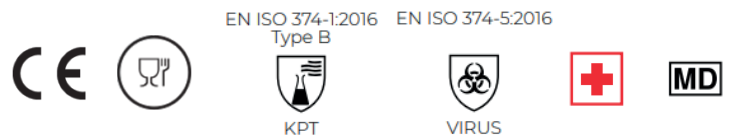
PER ISPEZIONE NON CHIRURGICA

DPI III categoria di rischio anche per protezione da agenti chimici e microrganismi (Reg EU 2016/425).
EN ISO 374-1:2016 / TYPE B: 3 elementi chimici KPT
EN ISO 374-5:2016 / VIRUS: guanti protettivi contro batteri, funghi e VIRUS.

MOCA idonei al contatto con diverse tipologie di alimenti (conforme alla direttiva 2002/72/CEE, DM 21.3.1973 Reg. 2004/1935/CEE e Reg. EU 10/2011 e successivi agg.).

Taglie: S - M - L - XL
Colore: Blu

Scatola da 100 pezzi
Cartone da 10 scatole da 100 pezzi



cod. R68 - Guanto REFLEXX MONOUSO

Guanto in nitrile senza polvere, spessore maggiorato, senza polvere. Spessore/peso: 6,00gr.

DISPOSITIVO MEDICO in ambito ospedaliero e dentale (AQL 1,5), da esame, anche invasiva, destinato ad un uso temporaneo (ai sensi del Reg EU 2017/745, Norme EN 455 1, 2, 3 & 4).

PER ISPEZIONE NON CHIRURGICA

DPI III categoria di rischio anche per protezione da agenti chimici e microrganismi (Reg EU 2016/425).
EN ISO 374-1:2016 / TYPE B: 3 elementi chimici KPT
EN ISO 374-5:2016 / VIRUS: guanti protettivi contro batteri, funghi e VIRUS.

MOCA idonei al contatto con diverse tipologie di alimenti (conforme alla direttiva 2002/72/CEE, DM 21.3.1973 Reg. 2004/1935/CEE e Reg. EU 10/2011 e successivi agg.).

Taglie: S - M - L - XL
Colore: Verde

Scatola da 100 pezzi
Cartone da 10 scatole da 100 pezzi



cod. N85 - Guanto REFLEXX MONOUSO



Guanto nitrile senza polvere non sterile. Guanto puntinato.
Spessore/peso: 8,2gr.

DPI III categoria di rischio anche per protezione da agenti chimici e microrganismi (Reg EU 2016/425).
EN ISO 374-1:2016 / TYPE B: 3 elementi chimici KPTj
EN ISO 374-5:2016 / VIRUS: guanti protettivi contro batteri, funghi e VIRUS.

MOCA Idonei al contatto con diverse tipologie di alimenti (conforme alla direttiva 2002/72/CEE, DM 21.3.1973 Reg. 2004/1935/CEE e Reg. EU 10/2011 e successivi agg.).

Taglie: M - L - XL - XXL

Colore: Arancione

Scatola da 50 pezzi

Cartone da 10 scatole da 50 pezzi



EN ISO 374-1:2016
Type B



EN ISO 374-5:2016



cod. R78 - Guanto REFLEXX MONOUSO



Guanto in nitrile senza polvere, spessore maggiorato, senza polvere. Spessore/peso: 4,00gr.

DISPOSITIVO MEDICO in ambito ospedaliero e dentale (AQL 1,5), da esame, anche invasiva, destinato ad un uso temporaneo (ai sensi del Reg EU 2017/745, Norme EN 455 1, 2, 3 & 4).

PER ISPEZIONE NON CHIRURGICA

DPI III categoria di rischio anche per protezione da agenti chimici e microrganismi (Reg EU 2016/425).
EN ISO 374-1:2016 / TYPE C
EN ISO 374-5:2016 / VIRUS: guanti protettivi contro batteri, funghi e VIRUS.

MOCA Idonei al contatto con diverse tipologie di alimenti (conforme alla direttiva 2002/72/CEE, DM 21.3.1973 Reg. 2004/1935/CEE e Reg. EU 10/2011 e successivi agg.).

Taglie: XS - S - M - L - XL

Colore: Nero

Scatola da 100 pezzi

Cartone da 10 scatole da 100 pezzi



EN ISO 374-1:2016
Type C



EN ISO 374-5:2016



VIRUS



cod. R46 - Guanto REFLEXX MONOUSO

Guanto in lattice senza polvere. Spessore/peso: 5,70gr.

DISPOSITIVO MEDICO in ambito ospedaliero e dentale (AQL 1,5), da esame, anche invasiva, destinato ad un uso temporaneo (ai sensi del Reg EU 2017/745, Norme EN 455 1, 2, 3 & 4).

PER ISPEZIONE NON CHIRURGICA

DPI III categoria di rischio anche per protezione da agenti chimici e microrganismi (Reg EU 2016/425).
EN ISO 374-1:2016 / TYPE C
EN ISO 374-5:2016 / VIRUS: guanti protettivi contro batteri, funghi e VIRUS.

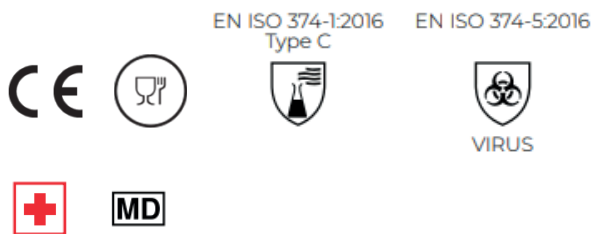
MOCA Idonei al contatto con diverse tipologie di alimenti (conforme alla direttiva 2002/72/CEE, DM 21.3.1973 Reg. 2004/1935/CEE e Reg. EU 10/2011 e successivi agg.).

Taglie: XS - S - M - L - XL

Colore: Bianco ambrato

Scatola da 100 pezzi

Cartone da 10 scatole da 100 pezzi



cod. R98 - Guanto REFLEXX MONOUSO

Guanti in lattice blu, senza polvere internamente clorinati per facilitare la calzatura e ridurre allergie. Peso di 18,5 gr.

DISPOSITIVO MEDICO in ambito ospedaliero e dentale (AQL 1,5), da esame, anche invasiva, destinato ad un uso temporaneo (ai sensi del Reg EU 2017/745, Norme EN 455 1, 2, 3 & 4).

PER ISPEZIONE NON CHIRURGICA

Guanti idonei all'utilizzo con farmaci chemioterapici (testati ASTM D6978).

DPI III categoria di rischio anche per protezione da agenti chimici e microrganismi (Reg EU 2016/425).
EN ISO 374-1:2016 / TYPE A : KPLMTJ
EN ISO 374-5:2016 / VIRUS: guanti protettivi contro batteri, funghi e VIRUS.

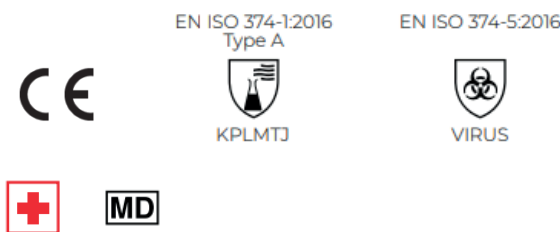
MOCA Idonei al contatto con diverse tipologie di alimenti (conforme alla direttiva 2002/72/CEE, DM 21.3.1973 Reg. 2004/1935/CEE e Reg. EU 10/2011 e successivi agg.).

Taglie: S - M - L - XL - XXL

Colore: BLU

Scatola da 100 pezzi

Cartone da 10 scatole da 100 pezzi



cod. R99 - Guanto REFLEXX MONOUSO



Guanti in nitrile blu, senza polvere. Peso di 8,8 gr.

DISPOSITIVO MEDICO in ambito ospedaliero e dentale (AQL 1,5), da esame, anche invasiva, destinato ad un uso temporaneo (ai sensi del Reg EU 2017/745, Norme EN 455 1, 2, 3 & 4).

PER ISPEZIONE NON CHIRURGICA

Guanti idonei all'utilizzo con farmaci chemioterapici (testati ASTM D6978).

DPI III categoria di rischio anche per protezione da agenti chimici e microrganismi (Reg EU 2016/425).

EN ISO 374-1:2016 / TYPE B: certificato con 3 elementi chimici

EN ISO 374-5:2016 / VIRUS: guanti protettivi contro batteri, funghi e VIRUS.

MOCA Idonei al contatto con diverse tipologie di alimenti (conforme alla direttiva 2002/72/CEE, DM 21.3.1973 Reg. 2004/1935/CEE e Reg. EU 10/2011 e successivi agg.).

Taglie: S - M - L - XL - XXL

Colore: BLU

Scatola da 50 pezzi

Cartone da 10 scatole da 50 pezzi



EN ISO 374-1:2016
Type B

EN ISO 374-5:2016



KPT



VIRUS

cod. R70 - Guanto REFLEXX MONOUSO

Guanti in nitrile blu, senza polvere. Peso di 4,9 gr.

DISPOSITIVO MEDICO in ambito ospedaliero e dentale (AQL 1,5), da esame, anche invasiva, destinato ad un uso temporaneo (ai sensi del Reg EU 2017/745, Norme EN 455 1, 2, 3 & 4).

PER ISPEZIONE NON CHIRURGICA

Guanti idonei all'utilizzo con farmaci chemioterapici (testati ASTM D6978).

DPI III categoria di rischio anche per protezione da agenti chimici e microrganismi (Reg EU 2016/425).

EN ISO 374-1:2016 / TYPE B: certificato con 3 elementi chimici

EN ISO 374-5:2016 / VIRUS: guanti protettivi contro batteri, funghi e VIRUS.

MOCA Idonei al contatto con diverse tipologie di alimenti (conforme alla direttiva 2002/72/CEE, DM 21.3.1973 Reg. 2004/1935/CEE e Reg. EU 10/2011 e successivi agg.).

Taglie: S - M - L - XL - XXL

Colore: BLU

Scatola da 100 pezzi

Cartone da 10 scatole da 100 pezzi



EN ISO 374-1:2016
Type B

EN ISO 374-5:2016



KPT



VIRUS