

EUROPROTEZIONE®

THIS IS THE POWER OF CHOICE



WWW.EUROPROTEZIONE.COM

CATALOGO Guanti 2023

EUROPROTEZIONE s.r.l.s.

Sede: Cremona, Via Sesto, 27 - 26100 - CR - tel. 0372 807730

MAIL: commerciale@europrotezione.com

EUROPROTEZIONE s.r.l.s.

Negozi: Cremona, Via Sesto, 27 - 26100 - (CR)

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

Crema, Via Stazione, 2a-2b - 26013 - (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)
6X	152	160	220
7/S	178	171	230
8/M	203	182	240
9/L	228	192	250
10/LL	254	204	260
11/00L	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: orloso V1 e P1. 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

LIVELLO DI PRESTAZIONI					
1	2	3	4	5	
Resistenza all'abrasione (in numero di cicli)	>100	>500	>2000	>8000	-
Resistenza al taglio da troncatura (in fine di resistenza)	>1,2	>2,5	>4,5	>10,0	>20,0
Resistenza allo strappo (in newton)	>10	>25	>50	>75	-
Resistenza alla perforazione (in newton)	>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 provocare 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 (A-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 Diossido di carbonio
- F Toluene
- G Dietilammina
- 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
minuti <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 differenti pittogrammi 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 F 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*	29500V
4	40000V*	39000V

*oggetto al test di voltaggio semestrale

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

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 del microorganismo 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 motoseghe.

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, coniettivo o radiante.

LIVELLI DI PRESTAZIONI				
1	2	3	4	5
COMPORAMENTO FUOCO	Durata di persistenza alla fiamma			
RESISTENZA AL CALORE DA CONTATTO	≥ 20"	≥ 10"	≥ 3"	≥ 7"
RESISTENZA AL CALORE CONNETTIVO	190°C	250°C	350°C	500°C
RESISTENZA AL CALORE RADIANTE	≥ 4"	≥ 3"	≥ 10"	≥ 10"
RESISTENZA AL CALORE RADIANTE (HT)	> 7	> 20	> 50	> 15
RESISTENZA A PICCOLE PROIEZIONI DI METALLO FUSO	≥ 10	≥ 15	≥ 25	≥ 35
RESISTENZA A GROSSE PROIEZIONI DI METALLO FUSO	30	60	120	240

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 in due tipi:
Tipo A: destrezza minore
Tipo B: destrezza maggiore

EN 12477 CE PROTEZIONE DA FREDDO

Quando si partecipa al freddo si può incontrare tutte quelle forme dell'acqua fredda e del ghiaccio. E' importante conoscere il tipo di pericolo e la temperatura coinvolta per suggerire idonea protezione.

	1	2	3	4	5
Resistenza al freddo convettivo (isolamento termico in m ² °C/W)	≥ 0,10	≥ 0,15	≥ 0,22	≥ 0,30	-
Resistenza al freddo da contatto (resistenza termica in m ² °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 di cibi nel settore alimentare sono state redatte dalla Comunità Economica Europea delle norme, che fanno capo al regolamento CE 1831/2004 e (dove applicabile) al regolamento UE 1023/11. Tali norme garantiscono che tali guanti destinati ad entrare in contatto, diretto o indiretto, con i prodotti alimentari non cedano all'alimento per un periodo esteso. L'etichettatura che il produttore si incarica per l'uso alimentare si basa 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

COMPATIBILITA' GUANTO

Sostanza chimica	COMPATIBILITA' GUANTO					Sostanza chimica	COMPATIBILITA' GUANTO									
	RESISTENTE	PARZIALMENTE RESISTENTE	NON RESISTENTE	Quantità in Etile	Quantità in n-propilene		Quantità in butilene	Quantità in PVC	Quantità in Lattici	RESISTENTE	PARZIALMENTE RESISTENTE	NON RESISTENTE	Quantità in Etile	Quantità in n-propilene	Quantità in butilene	Quantità in PVC
1. Acetaldeide	NR	PR	PR	NR	P	91. Diossano	NR	NR	NR	NR	P	NR	NR	NR	NR	P
2. Acetofenone (fenil metil chetone)	NR	NR	NR	NR	P	92. Diottitilato (DOP)	P	NR	NR	NR	P	P	NR	NR	NR	P
3. Acetone (2 - propanone)	NR	NR	PR	NR	P	93. Ditionio di sodio saturo	P	P	P	NR	P	P	P	NR	P	P
4. Acetonitrile	NR	PR	PR	NR	P	94. Esano	P	NR	NR	NR	P	P	NR	NR	P	P
5. Acido acetico al 10%	PR	P	PR	PR	P	95. Etilacetato	NR	NR	NR	NR	P	NR	NR	NR	NR	P
6. Acido acetico al 50%	NR	PR	PR	PR	P	96. Etanolamina	P	P	P	NR	P	P	P	NR	P	P
7. Acido acetico concentrato	NR	PR	NR	PR	P	97. Etere di petrolio 40/60 (benz. per ferite)	NR	NR	NR	NR	PR	NR	NR	NR	PR	P
8. Acido borico saturo	P	P	P	PR	P	98. Etil cloro acetato	NR	NR	NR	NR	P	NR	NR	NR	P	P
9. Acido citrico saturo	P	P	P	P	P	99. Etilacetato	NR	NR	NR	NR	PR	NR	NR	NR	NR	PR
10. Acido cromo solforico 10%	NR	P	P	PR	P	100. Etilammina al 70% in acqua	NR	PR	PR	NR	P	NR	NR	NR	P	P
11. Acido cromo solforico concentrato	NR	NR	NR	PR	P	101. Etilen-glicol-mono-butil-etero	NR	NR	NR	NR	P	NR	NR	NR	P	P
12. Acido fluoridrico al 10%	PR	P	PR	PR	P	102. Etilen-glicol-mono-iso-propil-etero	NR	NR	PR	NR	P	NR	NR	NR	P	P
13. Acido Fluoridrico al 40%	PR	P	PR	PR	P	103. Etilendiammina	NR	NR	PR	NR	P	NR	NR	NR	P	P
14. Acido formico al 13%	NR	P	PR	P	P	104. Fenolo al 10% in acqua	NR	PR	PR	P	P	NR	NR	NR	P	P
15. Acido formico al 53%	NR	P	PR	P	P	105. Fenolo all'85% in acqua	NR	PR	PR	P	P	NR	NR	NR	P	P
16. Acido formico al 98%	NR	PR	PR	P	P	106. Formaldeide al 37% (formalina)	PR	P	P	P	P	NR	NR	NR	P	P
17. Acido fosforico al 10%	P	P	P	P	P	107. Glicerina	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
18. Acido fosforico al 20%	P	P	P	P	P	108. Glicol (glicolbutil-etero)	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
19. Acido fosforico saturo	P	P	P	P	P	109. Glicol dietilico	P	P	P	NR	P	P	P	NR	P	P
20. Acido fumario saturo	P	P	P	PR	P	110. Glicol dietilico mono butil etere	PR	NR	PR	NR	P	NR	NR	NR	P	P
21. Acido lattico al 90%	P	P	P	P	P	111. Glicol propilenico (1,2 propandiolo)	P	P	P	NR	P	NR	NR	NR	P	P
22. Acido maleico saturo	P	P	P	P	P	112. Grassi animali	P	P	PR	P	PR	P	PR	P	PR	P
23. Acido malonico	P	P	P	PR	P	113. Grassi vegetali	P	P	PR	P	PR	P	PR	P	PR	P
24. Acido muriatico al 10%	P	P	P	P	P	114. Idrossido di calcio saturo (latte di calce)	P	P	P	NR	P	NR	NR	NR	P	P
25. Acido muriatico al 20%	P	P	PR	P	P	115. Ioduro di potassio saturo	P	P	P	NR	P	NR	NR	NR	P	P
26. Acido muriatico al 32%	P	P	PR	P	P	116. Ipclocloro di sodio (12% cloroattivo)	P	P	P	NR	P	NR	NR	NR	P	P
27. Acido nitrico	NR	NR	NR	NR	P	117. Iso butil metil chetone	NR	NR	NR	NR	PR	NR	NR	NR	PR	P
28. Acido nitrico al 10%	P	PR	P	PR	P	118. Isoforone	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
29. Acido nitrico al 50%	NR	PR	PR	PR	P	119. Isoottano	P	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	PR	P
30. Acido nitrico al 65%	NR	NR	NR	PR	P	120. Lanolina	P	P	PR	NR	P	NR	NR	NR	P	P
31. Acidonitrico fumante	NR	NR	NR	NR	PR	121. Liquido freni (Bosch)	NR	PR	PR	NR	P	NR	NR	NR	P	P
32. Acido ossalico saturo	PR	P	P	P	P	122. M-dicloro benzolo	NR	NR	NR	NR	P	NR	NR	NR	P	P
33. Acido per soldatare 103	P	P	P	PR	P	123. Metil etil chetone (2 butanone)	NR	NR	NR	NR	P	NR	NR	NR	P	P
34. Acido perclorico al 60%	PR	P	PR	P	P	124. Metil ioduro (ioduro di metano)	NR	NR	NR	NR	PR	NR	NR	NR	PR	P
35. Acido solforico	P	P	P	PR	P	125. Metilacetato	NR	NR	NR	NR	P	NR	NR	NR	P	P
36. Acido solforico al 10%	P	P	P	P	P	126. Metilacetato	NR	NR	NR	NR	P	NR	NR	NR	P	P
37. Acido solforico al 50%	P	P	NR	P	P	127. Metilcloroacetato	NR	NR	NR	NR	P	NR	NR	NR	P	P
38. Acido solforico al 96%	NR	NR	NR	NR	P	128. N-eptano	P	NR	NR	NR	PR	NR	NR	NR	PR	P
39. Acidotannico al 10%	P	P	P	P	P	129. N,N,N,N-tetra metil etilendiammina	NR	NR	NR	NR	P	NR	NR	NR	P	P
40. Acido tannico saturo (tannino)	PR	P	P	P	P	130. Nafta diesel	P	NR	NR	PR	P	NR	NR	NR	P	P
41. Acqua	PR	P	P	P	P	131. Naftabenzene	P	NR	NR	NR	P	NR	NR	NR	P	P
42. Acqua ossigenata al 3%	PR	P	P	P	P	132. Nitrobenzolo	NR	NR	NR	NR	P	NR	NR	NR	P	P
43. Acqua ossigenata al 30% (peridolo)	PR	P	P	P	P	133. O-dilindibenzolo	NR	NR	NR	NR	P	NR	NR	NR	P	P
44. Acquaragia	PR	P	PR	PR	P	134. Oli animali	P	P	PR	P	PR	P	PR	P	PR	P
45. Alcol isobutilico (isobutanolo)	P	P	P	NR	P	135. Oli vegetali	P	P	PR	P	PR	P	PR	P	PR	P
46. Alcol isopropilico (iso propanolo)	PR	P	P	NR	P	136. Olio borico	P	NR	NR	P	P	NR	NR	P	P	P
47. Alcol metilico (metanolo)	NR	PR	P	P	P	137. Olio combustibile	P	NR	NR	P	P	NR	NR	P	P	P
48. Alcol propilico (1-propanolo)	PR	P	PR	PR	P	138. Olio di colza	P	P	PR	P	P	NR	NR	P	P	P
49. Alcol amilico (1 pentanolo)	P	PR	PR	PR	P	139. Olio di fegato di merluzzo	P	P	PR	P	P	NR	NR	P	P	P
50. Alcol butilico (1 butanolo)	PR	P	PR	P	P	140. Olio di ricino	P	P	PR	P	P	NR	NR	P	P	P
51. Alcol etilico (etanolo)	NR	P	P	P	P	141. Olio di scisto al 10% in acqua	P	P	PR	P	P	NR	NR	P	P	P
52. Aldeide propionica	NR	NR	NR	NR	P	142. Olio di scisto concentrato	P	PR	NR	P	PR	NR	NR	P	PR	P
53. Ammoniaca al 10%	PR	P	P	PR	P	143. Olio idraulico (tri-ari-estere fosfatice)	P	PR	PR	P	P	NR	NR	P	P	P
54. Ammoniaca al 25%	PR	PR	P	PR	P	144. Olio lubrificante	P	PR	NR	P	PR	NR	NR	P	PR	P
55. Anilina	NR	NR	PR	PR	P	145. Olio per fusi	P	P	PR	P	P	NR	NR	P	P	P
56. Aral Kaltreinerger (detersivo freddo)	P	NR	NR	NR	P	146. P3 saturo	P	P	P	NR	P	NR	NR	P	P	P
57. ASTM OIL n. 1	P	PR	NR	NR	PR	147. Paraffina liquida	P	P	NR	P	PR	NR	NR	P	PR	P
58. ASTM OIL n. 2	P	PR	NR	NR	PR	148. Permanganato di potassio saturo	P	P	P	NR	P	NR	NR	P	P	P
59. ASTM OIL n. 3	P	NR	NR	NR	PR	149. Petrolio (180/220)	P	NR	NR	NR	P	NR	NR	NR	P	P
60. Benzaldeide	NR	NR	NR	NR	P	150. Piridina	NR	NR	NR	NR	P	NR	NR	NR	P	P
61. Benzina normale senza piombo	P	NR	NR	NR	PR	151. Potassa caustica al 10%	P	P	P	P	P	NR	NR	P	P	P
62. Benzina super con piombo	P	NR	NR	NR	PR	152. Potassa caustica saturo	P	P	P	P	P	NR	NR	P	P	P
63. Benzina super senza piombo	P	NR	NR	NR	PR	153. Potassio di cromato saturo	P	P	P	NR	P	NR	NR	P	P	P
64. Benzina super super plus	P	NR	NR	NR	PR	154. Propilacetato (propil estere di ac. acetico)	NR	NR	NR	NR	PR	NR	NR	NR	PR	P
65. Benzolo	NR	NR	NR	NR	PR	155. Propilamina (1-ammini propano)	NR	NR	NR	NR	PR	NR	NR	NR	PR	P
66. Butilacetato (ac. Acet. butil estere)	NR	NR	NR	NR	P	156. Solfato di alluminio saturo	P	P	P	NR	P	NR	NR	P	P	P
67. Butilammina (1amminobutano)	NR	NR	NR	NR	PR	157. Solfato di rame saturo	PR	PR	PR	NR	P	NR	NR	P	P	P
68. Carbolium	NR	NR	NR	NR	PR	158. Solfuro di carbonio	NR	NR	NR	NR	PR	NR	NR	NR	PR	P
69. Carb. Clor. Idrogenocarb. Nitr. Solif. di calc	P	P	P	NR	P	159. Soda caustica al 10%	P	P	P	P	P	NR	NR	P	P	P
70. Carb. Clor. Idrogenocarb. Nitr. Solif. di amm	P	P	P	NR	P	160. Soda caustica saturo	P	P	P	P	P	NR	NR	P	P	P
71. Carb. Clor. Idrogenocarb. Nitr. Solif. di potas	P	P	P	NR	P	161. Solvente nitr	NR	NR	NR	NR	P	NR	NR	NR	P	P
72. Carb. Clor. Idrogenocarb. Nitr. Solif. di sodio	P	P	P	NR	P	162. Surrogato trementina	NR	NR	NR	NR	P	NR	NR	NR	P	P
73. Cherosene	P	NR	NR	PR	P	163. Terziario-butilammina	NR	NR	NR	NR	P	NR	NR	NR	P	P
74. Cianuro di sodio saturo	P	P	P	NR	P	164. tetracloroetilene (percloroetilene)	NR	NR	NR	NR	PR	NR	NR	NR	PR	P
75. Cicloesano	P	NR	NR	NR	P	165. Tetracloruro di carbonio	PR	NR	NR	PR	PR	NR	NR	NR	PR	P
76. Cicloesanone	NR	NR	NR	NR	PR	166. Tetraidrofuro	NR	NR	NR	NR	PR	NR	NR	NR	PR	P
77. Cicloesilamina	NR	NR	NR	NR	P	167. Tiosolfato di sodio	P	P	P	NR	P	NR	NR	P	P	P
78. Clorobenzolo	NR	NR	NR	NR	PR	168. Toluolo	NR	NR	NR	NR	PR	NR	NR	NR	PR	P
79. Cloroformio	NR	NR	NR	NR	PR	169. Tributilfosfato	NR	NR	NR	NR	P	NR	NR	NR	P	P
80. Cloruro di etilene	NR	NR	NR	NR	PR	170. Tricloroetilene	NR	NR	NR	NR	PR	NR	NR	NR	PR	P
81. Cloruro di ferro (III)	P	P	P	NR	P	171. Tricresilfosfato	P	PR	PR	PR	P	NR	NR	NR	P	P
82. Detersivo freddo (es. Aral 4005)	P	NR	NR	NR	P	172. Vetro solubile	P	P	P	NR	P	NR	NR	P	P	P
83. Dibutilammina	PR	NR	NR	NR	P	173. Xilamone	PR	NR	NR	NR	PR	NR	NR	NR	PR	P
84. Diclorometano (cloruro di metilene)	NR	NR	NR	NR	PR	174. Xilolo	NR	NR	NR	NR	PR	NR	NR	NR	PR	P
85. Dioli chetone (2 pontanone)	NR	NR	NR	NR	PR	175. 2 Etanone	NR	NR	NR	NR	P	NR	NR	NR	P	P
86. Dietil-etero (etere)	NR	NR	NR	NR	PR	176. 4 Eptanone	NR	NR	NR	NR	P	NR	NR	NR	P	P
87. Dietilftalato	PR	NR	P	NR	P	177. 4 Metilpiridina	NR	NR	NR	NR	P	NR	NR	NR	P	P
88. Dimetil formammide (DMFA)	NR	NR	PR	NR	P	178. 4 Metossi-1 butanolo	NR	NR	NR	NR	P	NR	NR	NR	P	P
89. Dimetil solfato	NR	P	P	NR	P	179. 4,4 Difeni metan diisocianato	PR	P	P	NR	PR	NR	NR	NR	PR	P
90. Dimetil solfosido (DMSO)	NR	NR	PR	NR	P											

cod. 22395 (TUTTA PELLE)

Guanto in tutta pelle fiore bovino

GUANTO IN PELLE FIORE 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. 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



NERI®
FREE YOURSELF

cod. 353086 / 16 NBR CRINKLE

Guanto a filo continuo calibro 13 in poliestere / nitrile

Palmo ricoperto in nitrile con finitura leggermente rugosa generata dalla lavorazione del supporto. Ottima presa.

Elevata flessibilità e destrezza, ottima resistenza all'abrasione.

Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura.

Polso elasticizzato e dorso aerato che favorisce la traspirazione.

Lunghezza cm. 25 (tg. 9)

DPI II categoria.

Taglie: 8 - 9 - 10

Colore: Blu / Nero

Imballo 12 pezzi

Cartone: 120 pezzi



COFRA®
BORN TO WORK

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.

Palmo in nitrile doppio strato: robusto ed impermeabile.

RIVESTIMENTO: nitrile sabbato, doppio strato, completamente rivestito.

DPI II categoria.

Taglie: 7 - 8 - 9 - 10 - 11

Colore: Blu / Nero

Imballo 12 pezzi

Cartone: 120 pezzi

EN388:2016

EN388:2003



4121X



4132



cod. 353083 / 997 SANDY

Guanto a filo continuo calibro 13 in poliestere / nitrile

Spalmatura sul palmo in nitrile sabbato per una presa eccezionale + effetto antiscivolo incrementato.

Massima destrezza, flessibilità e sensibilità tattile.

Buona resistenza all'abrasione e all'uso.

Forma ergonomica, ottimo comfort, minor affaticamento della mano, polso elasticizzato e dorso aerato che favorisce la traspirazione.

DPI II categoria.

Taglie: 7 - 8 - 9 - 10

Colore: Giallo / Nero

Imballo 12 pezzi

Cartone: 120 pezzi

EN388CE



4121

NERI®
FREE YOURSELF



cod. 376R

Guanto a filo continuo calibro 13 in poliestere / nitrile

Questi guanti resistenti ai liquidi forniscono un'ottima impermeabilità grazie al loro doppio strato esterno in nitrile. Il rivestimento in schiuma di nitrile garantisce sicurezza con una presa assorbente, anche quando si lavora con componenti oleosi. Il polsino elasticizzato extra lungo impedisce a detriti e sporco di penetrare nel guanto e la sua fodera senza cuciture riduce le irritazioni e i disagi della pelle.

DPI II categoria.

Taglie: 6(S) - 7(M) - 8(L) - 9(XL) - 10(XXL)

Colore: Blu / Nero

Imballo 1 pezzo (singolo)

Cartone: 72 paia per confezione.

6 - 7
8 - 9
10 - 11

EN388:2016



4121X

SHOWA
Always Innovating. Never Imitating.



Ansell

cod. 48-101 / SENSILE

Guanto a filo continuo in poliuretano

La gamma di guanti industriali Ansell HyFlex® è stata progettata 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.

Offrono proprietà migliori di sicurezza, destrezza e durata rispetto ad altri tipi di guanti spesso usati nelle stesse applicazioni.

MATERIALE FODERA: Nylon.
LUNGHEZZA (mm): 210 - 265.
TEMPERATURA LAVAGGIO: (C°) 40.

DPI II categoria.

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

Colore: Nero

Imballo 12 pezzi

Cartone: 120 pezzi



EN388:2003



4131

EN388:2016



4131A

cod. 337155

Guanto a filo continuo in 100% poliestere / poliuretano

Palmo ricoperto in poliuretano e micropuntinato per una presa migliore su tutte le superfici asciutte e maggior durata del guanto. Massima destrezza e sensibilità tattile.

Leggero, flessibile, confortevole, con una buona resistenza all'abrasione. Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata, polso elasticizzato e dorso aerato.

DPI II categoria.

Taglie: 7 - 8 - 9 - 10

Colore: Blu / Nero

Imballo 12 pezzi

Cartone: 120 pezzi

NERI 
FREE YOURSELF



EN388



3121

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.
Non formando pallini, il poliammide è adatto a lavori di precisione.
Lunghezza: 24 cm

DPI II categoria.

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

Colore: Blu / Grigio

Imballo 12 pezzi

Cartone: 120 pezzi

EN388:2016



3111



Ansell

cod. 48-130 / SENSILE

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.

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

Colore: Bianco

Imballo 12 pezzi

Cartone: 120 pezzi

EN388:2016



contro elettricità
elettrostatica



4131A



cod. MA1511 GUANTO SLAUTER

Guanto singolo con anima in acciaio

Guanto singolo FOODSAFE realizzato in maglia Dytex ad alta tenacità con anima in acciaio.

Polso in maglia elasticizzata. Destrezza 5.

Ottima presa e sensibilità. Elevata resistenza al taglio.

Indicati per l'uso anche in presenza moderata di oli e grassi.

Ottimo comfort grazie alla completa assenza di cuciture e all'elevate proprietà traspiranti. Ideali per la manipolazione degli alimenti.

DPI II categoria.

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

Colore: Bianco

Imballo 1 pezzo singolo

Cartone: 100 pezzi



EN388



354X



cod. MA2412 GUANTO PULAX 630

Guanto PROTEZIONE CHIMICA NITRILE

Eccellente resistenza chimica contro una grande varietà di gruppi di sostanze pericolose.

Ottima flessibilità, comfort e sensibilità.

Idonei per la manipolazione di alimenti.

PROTEZIONE CHIMICA:

J (n-Eptano): Livello 6.

K (Idrossido di Sodio 40%): Livello 6

L (Acido Solforico 96%): Livello 0

Lunghezza: 30 cm

Fodera: maglia di cotone

Superficie: testurizzata

DPI III categoria.

Taglie: 7 - 10

Colore: Blu

Imballo 1 pezzo

Cartone: 120 pezzi

EN388



4111

EN374



EN374-2CE



FOODSAFE



cod. MA2411 GUANTO PULAX 640

Guanto PROTEZIONE CHIMICA NITRILE

Guanti realizzati in nitrile, eccellente resistenza chimica contro una grande varietà di gruppi di sostanze pericolose.

Ottima flessibilità, comfort e sensibilità.

Polso: in maglia

Fodera: maglia di cotone

Superficie: testurizzata

PROTEZIONE CHIMICA:

J (n-Eptano): Livello 6.

K (Idrossido di Sodio 40%): Livello 6

L (Acido Solforico 96%): Livello 0

DPI III categoria.

Taglie: 7 - 10

Colore: Blu

Imballo 1 pezzo singolo

Cartone: 120 pezzi

EN388



4111

EN374-2CE



EN374



Guanti
2023



cod. MA1813 GUANTO TREMOR LOW ANTIVIBRAZIONE

Guanto PROTEZIONE SPECIALE

Guanti antivibrazione, con spalmatura che riduce gli effetti dell'impatto, di urti e vibrazioni. La spalmatura porosa permette una buona presa.

Maglia senza cuciture, confortevole da indossare per lungo tempo.

Materiale: maglia poliestere e cotone

Finitura: tasselli poliuretano

Imbottitura: gelfoam

Polso in maglia in cotone elasticizzata

DPI II categoria.

Taglie: 10

Colore: Nero

Imballo 1 pezzo singolo

Cartone: 50 pezzi

EN388CE EN10819CE



4242



FOODSAFE



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.

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

Colore: Verde

Imballo 12 pezzi

Cartone: 120

EN388:2003 EN506-5:2014



4101



4101X

EN374:2003



EN374:2003



JKL

ENISO374-1-2016



Type A

.JKLOPT

ANTISTATICO



ENISO374-5:2016



VIRUS

Ansell



NITRILE



SENZA SILICONE

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.

Taglie: 7 - 8 - 9 - 10

Colore: Verde

Imballo 12 pezzi

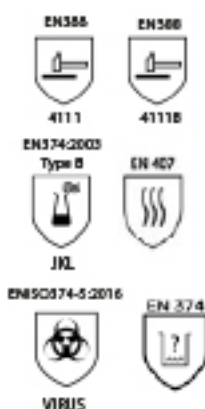
Cartone: 72



NITRILE



SENZA SILICONE



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.

Taglie: 7 - 8 - 9 - 10 - 11

Colore: Verde

Imballo 12 pezzi

Cartone: 72



NITRILE



SENZA SILICONE



Ansell



**Guanti
2023**



cod. MA1713 GUANTO POLAR

Guanto GUANTI ANTIFREDDO

Guanti realizzati in pvc fluorescente. Attività in celle e magazzini frigoriferi, laboratori, lavori in esterni, edilizia e manutenzione strade, logistica, operatori e conducenti di carrelli.

Fodera: Lycra®

Polso: Lycra® elasticizzato

Buon livello di protezione dalle basse temperature.

Buona sensibilità e resistenza meccanica.

DPI II categoria.

Taglie: 10 - 11

Colore: Arancione

Imballo 12 pezzo singolo

Cartone: 72 pezzi

EN511CE



110

EN388CE



2211



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



cod. MA1711 GUANTO POWER GRAB THERMO

Guanto GUANTI ANTIFREDDO

Guanti realizzati in maglia acrilica con spalmatura in gomma
Interno: felpato.

Polso: maglia elasticizzata.

Buon livello di protezione dalle basse temperature.

Buona sensibilità e resistenza meccanica.

DPI II categoria.

Taglie: 8 - 9 - 10 - 11

Colore: Arancione / Nero

Imballo 12 pezzo singolo

Cartone: 72 pezzi

EN511CE



01x

EN388CE



1141x



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



Comportamento al Fuoco:0
Resistenza Calore da Contatto:2
Resistenza Calore Convettivo:0
Resistenza Calore Radiante:0
Resistenza Piccoli Spruzzi Metallo fuso:0
Resistenza Grandi Protezioni Metallo fuso:0





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.

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

Colore: Blu Royal

Imballo 1 pezzo singolo

Confezione: 12 pezzi

EN388:2016



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.

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

Colore: Grigio

Imballo 1 pezzo singolo

Confezione: 12 pezzi

EN388:2016



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.

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

Colore: Grigio

Imballo 1 pezzo singolo

Confezione: 12 pezzi

EN388:2016



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.

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

Colore: Verde

Imballo 1 pezzo singolo

Confezione: 12 pezzi

EN388:2016



4331B



cod. 34-900 GUANTO XCL

Guanto MaxiFoam

Guanto in schiuma di nitrile su fodera di nylon elasticizzata.
Guanto dermatologicamente testato e imbustato a coppia.
Lavabile in acqua tiepida o calda per 30 minuti a temp.
max. di 60°

Senza Silicone.

DPI II categoria.

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

Colore: Grigio

Imballo 1 pezzo singolo

Confezione: 12 pezzi

EN388:2016



4121A



cod. 34-600 GUANTO XCL

Guanto MaxiFoam

Guanto in schiuma di nitrile su fodera di nylon elasticizzata.
Guanto dermatologicamente testato e imbustato a coppia.
Lavabile in acqua tiepida o calda per 30 minuti a temp.
max. di 60°

Senza Silicone.

DPI II categoria.

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

Colore: Grigio/Bianco

Imballo 1 pezzo singolo

Confezione: 12 pezzi

EN388:2016



4121A





cod. 34-244 GUANTO ELITE

Guanto MaxiFlex

Con un peso di soli 14gr. è leggero e sottile per lavori che richiedono la massima destrezza, caratteristica aggiuntiva sul palmo è puntinato per una maggiore presa.

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.

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

Colore: Blu Royal

Imballo 1 pezzo singolo

Confezione: 12 pezzi

EN388:2016



4121A



cod. 34-824 GUANTO ACTIVE col.AZZURRO

cod. 34-814 GUANTO ACTIVE col.ROSA

Guanto MaxiFlex

Guanto in Aloe vera e vitamina e che vengono rilasciate nel corso dell'utilizzo prendendosi cura delle mani durante e dopo il lavoro.

Indicato per la manipolazione di precisione in ambienti asciutti. Guanto dermatologicamente testato e imbustato a coppia.

Lavabile in acqua tiepida o calda per 30 minuti a temp. max. di 60°

Senza Silicone.

DPI II categoria.

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

Colore: Azzurro / Rosa

Imballo 1 pezzo singolo

Confezione: 12 pezzi

EN388:2016



4131A



cod. 56-425 GUANTO LIQUITECH

Guanto MaxiDry

Guanti idrorepellenti, ideali in ambienti oleosi o umidi.
Rivestimento: NBR (Gomma di Nitrile Butadiene)
Fodera: Nylon, Spandex.

Senza Silicone.

DPI II categoria.

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

Imballo 1 pezzo singolo
Confezione: 12 pezzi

EN388:2016



4121A



cod. 56-451 GUANTO ZERO

Guanto MaxiDry

Guanti idrorepellenti, ideali in ambienti freddi (-10°).
Temperatura massima -30° grazie al rivestimento interno.
Certificato in ottemperanza alle norme alimentari europee.

Senza Silicone.

DPI II categoria.

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

Imballo 1 pezzo singolo
Confezione: 12 pezzi

EN388:2016



4242B

EN511CE



021



cod. 56-630 GUANTO CUT

Guanto MaxiChem

Guanto PER UNA PROTEZIONE CONTRO OLI, LIQUIDI E SOSTANZE CHIMICHE. Resistenza alle sostanze chimiche grazie alla nostra tecnologia LIQUIttech®

Certificato a norma EN 374, è concepito e realizzato per chi lavora con sostanze chimiche e richiede livelli superiori di resistenza.

Rivestimento sintetico combinato alla fodera a filo continuo.

Lunghezza: 30 cm

Senza Silicone.

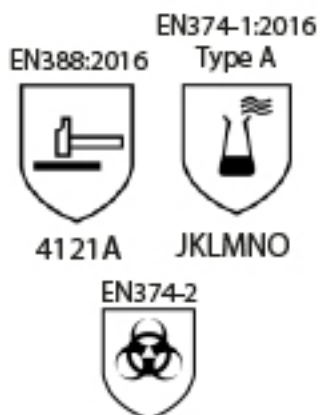
DPI II categoria.

Taglie: 7 - 8 - 9 - 10 - 11

Colore: Verde

Imballo 1 pezzo singolo

Confezione: 12 pezzi



cod. 56-426 GUANTO LIQUITECH

Guanto MaxiDry

Guanto MaxiFlex oleorepellente, sottile, flessibile, pratico e confortevole. Rivestimento del polso Americano.

Manichetta: 25 cm

PER UNA PROTEZIONE CONTRO OLI, LIQUIDI E SOSTANZE CHIMICHE.

Azione idrorepellente, superiore resistenza agli oli grazie alla tecnologia LIQUIttech®.

Senza Silicone.

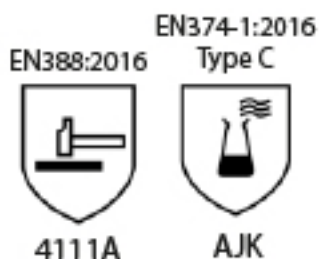
DPI II categoria.

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

Colore: Viola

Imballo 1 pezzo singolo

Confezione: 12 pezzi



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.

DPI II categoria.

Taglie: 7 - 8 - 9 - 10 - 11

Colore: Nero/Azzurro

Imballo 1 pezzo singolo

Confezione: 12 pezzi



cod. 19-007 GUANTO VIROSAN

Guanto MaxiDex

Guanto idrorepellente con ottime proprietà di presa, comfort, flessibilità e destrezza in ambienti oleosi e umidi.

Lunghezza: 24cm

Spessore palmo: 0,70mm

DPI II categoria.

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

Colore: Azzurro

Imballo 1 pezzo singolo

Confezione: 12 pezzi

EN374-5:2016



EN388



3111A



cod. 34-304 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: 1.30mm

Rischio Taglio: MEDIO.

DPI II categoria.

Taglie: 7 - 8 - 9 - 10 - 11

Colore: Nero/Verde

Imballo 1 pezzo singolo

Confezione: 12 pezzi

EN388



4331B



cod. 34-305 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 + RIVESTIMENTO 3/4.

Lunghezza: 25cm

Spessore palmo: 1.30mm

Rischio Taglio: MEDIO.

DPI II categoria.

Taglie: 7 - 8 - 9 - 10 - 11

Colore: Nero/Verde

Imballo 1 pezzo singolo

Confezione: 12 pezzi

EN388



4331B



cod. N85

Guanto REFLEX MONOUSO

Guanto monouso senza polvere non sterile,
in nitrile ambidestro, bordino arrotolato.
Guanto esternamente puntinato.

Spessore/peso: 8,2gr.

DPI III categoria.

Taglie: M - L - XL - XXL

Colore: Arancione

Scatola da 50 pezzi

Cartone da 10 scatole da 50 pezzi



EN374-5:2016



EN374-1:2016/Typo B



LKG

cod. R78

Guanto REFLEX MONOUSO

Guanto in nitrile senza polvere, spessore
maggiorato, MICRORUVIDO.

Spessore/peso: 4,00gr.

DPI III categoria.

Taglie: S - M - L - XL

Colore: Nero

Scatola da 100 pezzi

Cartone da 10 scatole da 100 pezzi



EN374-5:2016



EN374-1:2016/Typo B



LKG

cod. N71

Guanto REFLEX MONOUSO

Guanto in nitrile senza polvere, spessore maggiorato, MICRORUVIDO.

PER ISPEZIONE NON CHIRURGICA

Spessore/peso: 4,20gr.

DPI III categoria.

Taglie: S - M - L - XL

Colore: Nero

Scatola da 100 pezzi

Cartone da 10 scatole da 100 pezzi



reflexx®
IN SAFE HANDS



EN374-5:2016



EN374-1:2016/Typo B



LKG

cod. R68

Guanto REFLEX MONOUSO

Guanto in nitrile senza polvere, spessore maggiorato, senza polvere.

L'elevato spessore garantisce una resistenza meccanica superiore.

Spessore/peso: 6,00gr.

DPI III categoria.

Taglie: S - M - L - XL

Colore: Verde

Scatola da 100 pezzi

Cartone da 10 scatole da 100 pezzi



reflexx®
IN SAFE HANDS



EN374-5:2016



EN374-1:2016/Typo B



LKG

cod. R98

Guanto REFLEX MONOUSO

Guanto in lattice senza polvere, spessore ultra maggiorato, MICRORUVIDO.
Finitura microruvida per aumentare la presa e la sensibilità tattile.

Internamente clorinati per facilitare la calzata e ridurre il rischio di allergie e dermatiti.

Spessore/peso: 18,5 gr.

DPI III categoria.

Taglie: S - M - L - XL - XXL

Colore: Blu

Scatola da 50 pezzi

Cartone da 10 scatole da 50 pezzi



reflexx
IN SAFE HANDS



EN374-5:2016



EN374-1:2016/Typo A



cod. 393042

Guanto Clean Monkey

Guanto monouso in nitrile e ambidestri, senza polvere. Lunghezza cm. 30 (tg. L)
Finitura esterna a squama di pesce sia sul palmo che dorso, ottima sensibilità, destrezza e comfort. Idonei al contatto alimentare
Finitura microruvida per aumentare la presa e la sensibilità tattile.

Spessore: 0,20mm

DPI III categoria.

Taglie: S - M - L - XL - XXL

Colore: Blu

Scatola da 50 pezzi

Cartone da 10 scatole da 50 pezzi



NERI
FREE YOURSELF



EN374-5:2016



EN374-1:2016/ Type B



LKPT

cod. R46

Guanto REFLEX MONOUSO

Guanto in lattice senza polvere.
PER ISPEZIONE NON CHIRURGICA

Spessore/peso: 5,70gr.

DPI III categoria.

Taglie: XS - S - M - L - XL

Colore: Bianco ambrato

Scatola da 100 pezzi

Cartone da 10 scatole da 100 pezzi

reflexx
IN SAFE HANDS



cod. R36

Guanto REFLEX MONOUSO

Guanto in vinile senza polvere.
PER ISPEZIONE NON CHIRURGICA

Spessore/peso: 4,50gr.

DPI III categoria.

Taglie: S - M - L - XL

Colore: Trasparente

Scatola da 100 pezzi

Cartone da 10 scatole da 100 pezzi

reflexx
IN SAFE HANDS



cod. 335021

Guanto Cotone Bianco

Guanto in cotone, utilizzabile anche come sottoguanto.

Peso: 17 gr. circa.

Modello economico.

Polso orlato.

DPI III categoria.

Taglie: 6 - 7 - 9

Colore: Bianco

Imballo 12 pezzi

Cartone da 600 pezzi

NERI 
FREE YOURSELF



WWW.EUROPROTEZIONE.COM



EUROPROTEZIONE s.r.l.s.

Sede

Cremona, Via Sesto,27 - 26100 - tel. 0372 807730

MAIL: commerciale@europrotezione.com

EUROPROTEZIONE s.r.l.s.

Negozi

Cremona, Via Sesto,27 - 26100 (CR)

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

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