

**SCHEDA PRODOTTO**

**Guanti antifreddo spalmati in Lattice**

4460043870 - 1600YB-8  
4460043880 - 1600YB-9  
4460043890 - 1600YB-10

Codice: GIG1600YB

Data: Febbraio 2020

Edizione 1, Revisione 0

Pag. 1 di 4



Nome commerciale:

**GIG1600YB**

Tipologia:

**Guanto antifreddo a 5 dita con forma anatomica (destra/sinistra), supporto in filo continuo senza cuciture in Lycra e Acrilico colore giallo, spalmatura su palmo e dita in lattice colore nero, polsino elasticizzato. I guanti Coldgrab® sono realizzati in speciale fibra termica in grado di proteggere l'utilizzatore da condizioni di estremo freddo (fino a -50°C). La speciale realizzazione in filo continuo rende i guanti più resistenti all'usura e alle eventuali lacerazioni.**

Fabbricante:

**RAYS SPA**

**Via Francesco Crispi, 26**

**60027 Osimo (AN) - Italia**

Codice prodotto:

**GIG1600YB + TAGLIA**

Marcatura CE:

**Dispositivo Protezione Individuale - II categoria, ai sensi del Regolamento (UE) 2016/425 relativo ai DPI.**

## Guanti antifreddo spalmati in Lattice

**4460043870 - 1600YB-8**  
**4460043880 - 1600YB-9**  
**4460043890 - 1600YB-10**

Codice: GIG1600YB

Data: Febbraio 2020

Edizione 1, Revisione 0

Pag. 2 di 4

**Destinazione d'uso:** Questi guanti sono adatti per le seguenti attività (nei limiti dei livelli protettivi marcati): logistica, raccolta rifiuti, impianti di refrigerazione e raffreddamento, stoccaggio di beni deperibili, manutenzione pubblica, lavori di costruzione all'aperto.

**Colore:** giallo/nero.

**Dimensioni del dispositivo:** EN 420:2003+A1:2009

TAGLIA	8 L	9 XL	10 XXL
Lunghezza minima (mm)	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>260</b>
Circonferenza della mano (mm)	<b>203</b>	<b>229</b>	<b>254</b>
Lunghezza della mano (mm)	<b>182</b>	<b>192</b>	<b>204</b>

TAGLIA	CODICE ARTICOLO	CODICE A BARRE
8	<b>GIG1600YB-08</b>	<b>8057014181852</b>
9	<b>GIG1600YB-09</b>	<b>8057014181869</b>
10	<b>GIG1600YB-10</b>	<b>8057014181876</b>

**Confezionamento:** 1 paio/cavallotto con foro Euro, 120 paia/cartone.

## Guanti antifreddo spalmati in Lattice

4460043870 - 1600YB-8  
4460043880 - 1600YB-9  
4460043890 - 1600YB-10

Codice: GIG1600YB

Data: Febbraio 2020

Edizione 1, Revisione 0

Pag. 3 di 4

### CERTIFICAZIONI E TEST: FUNZIONI / LIVELLI PROTETTIVI

<p><b>Requisiti applicabili del Regolamento (UE) 2016/425</b></p>	<p>Dispositivo di Protezione Individuale di II Categoria</p>		
 <p><b>EN 420:2003+A1:2009</b> Requisiti Generali</p>	<p>Il guanto soddisfa i requisiti generali di progettazione e fabbricazione, innocuità, comfort ed efficienza.</p> <p><b>Destrezza 5</b></p>		
 <p><b>EN 388:2016</b> Guanti di protezione contro i rischi meccanici</p>	<p><b>TIPI DI PROTEZIONE</b></p>	<p><b>LIVELLO RICONTRATO</b></p>	<p><b>RISCHI MECCANICI</b></p>
	<p>Abrasione</p>	<p>2</p>	
	<p>Taglio</p>	<p>2</p>	
	<p>Strappo</p>	<p>4</p>	
	<p>Perforazione</p>	<p>1</p>	
<p>Taglio TDM</p>	<p>X</p>		
 <p><b>EN 511:2006</b> Guanti di protezione contro il freddo</p>	<p><b>TIPI DI PROTEZIONE</b></p>	<p><b>LIVELLO RICONTRATO</b></p>	<p><b>RISCHI TERMICI</b></p>
	<p>Resistenza al freddo convettivo</p>	<p>0</p>	
	<p>Resistenza al freddo da contatto</p>	<p>2</p>	
<p>Impermeabilità all'acqua</p>	<p>0</p>		

## Guanti antifreddo spalmati in Lattice

4460043870 - 1600YB-8  
4460043880 - 1600YB-9  
4460043890 - 1600YB-10

Codice: GIG1600YB

Data: Febbraio 2020

Edizione 1, Revisione 0

Pag. 4 di 4

### Marcatura del DPI:

sul dorso del guanto vengono indicate seguenti informazioni:

- Marchio
- Codice articolo
- Taglia indicata in numero
- Marcatura CE
- Pittogramma Nota Informativa 
- Pittogramma EN 388 con livelli di prestazione certificati 
- Pittogramma EN 511 con livelli di prestazione certificati 

**Avvertenze:** prima di ogni utilizzo, controllare che i guanti siano in perfette condizioni; qualora non fossero integri procedere alla loro sostituzione. Non utilizzare con prodotti irritanti e corrosivi. Indossare i guanti con mani asciutte e pulite.

**Condizioni specifiche di conservazione:** conservare la confezione per ulteriori informazioni e garantire la rintracciabilità. Conservare i guanti in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore e dalla luce solare.

**Sostanze allergeniche:** Prodotto contenente lattice che può causare patologie allergico-irritative in soggetti a rischio.

**Smaltimento:** i guanti usati potrebbero essere contaminati con agenti infettivi o altri materiali rischiosi. Lo smaltimento deve essere effettuato in ottemperanza alle norme nazionali vigenti. L'incenerimento o lo smaltimento in discarica devono essere svolti in condizioni controllate in conformità con le normative nazionali vigenti.

RAYS S.p.A.  
Products specialist  
Safety Division

