

GLOVELY BIPRENE

Codice Prodotto: GLOBP

Data: Gennaio 2023

Edizione 1, Revisione 2

Pag. 1 di 5



Nome commerciale:

GLOVELY BIPRENE

Tipologia:

Guanti pluriuso in lattice con forma anatomica destra e sinistra che garantisce una perfetta vestibilità e riduce l'affaticamento muscolare. Floccatura interna in cotone che aumenta il comfort e favorisce un migliore assorbimento in caso di sudorazione. Finitura antiscivolo su palmo e dita che garantisce un ottimo grip in condizioni di asciutto o bagnato. Bordino salvagoccia per una maggiore protezione. Buona resistenza chimica ad alcali inorganici, chetoni e alcoli primari. Colore blu e giallo. Lunghezza 305 mm, spessore 0,7 mm \pm 0,2.

Fabbricante:

RAYS S.p.A.
Via Francesco Crispi, 26
60027 Osimo (AN) - Italia

Codice prodotto:

GLOBP + TAGLIA

Marcatura CE:

Dispositivo Protezione Individuale - III categoria,
ai sensi del Regolamento (UE) 2016/425 relativo ai DPI. Marchio CE 2777.

GLOVELY BIPRENE

Codice Prodotto: GLOBP

Data: Gennaio 2023

Edizione 1, Revisione 2

Pag. 2 di 5

Destinazione d'uso: Questi guanti sono adatti per le seguenti attività (nei limiti dei livelli protettivi marcati): cleaning, industria chimica e farmaceutica, operazioni di manutenzione, edilizia, industria metalmeccanica, agricoltura, industria ittica, industria agroalimentare.

Colore: blu (palmo e dorso) e giallo (manichetta).

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

TAGLIA	6 S	7 M	8 L	9 XL	10 XXL	11 XXXL
Lunghezza minima (mm)	220	230	240	250	260	270
Circonferenza della mano (mm)	152	178	203	229	254	279
Lunghezza della mano (mm)	160	171	182	192	204	215

TAGLIA	CODICE ARTICOLO	CODICE A BARRE
S	GLOBP-S	8034049493310
M	GLOBP-M	8034049493327
L	GLOBP-L	8034049493334
XL	GLOBP-XL	8034049493341

Confezionamento: imbustati in polybag con foro Euro, 50 paia/cartone.

GLOVELY BIPRENE

Codice Prodotto: GLOBP	Data: Gennaio 2023	Edizione 1, Revisione 2	Pag. 3 di 5
------------------------	--------------------	-------------------------	-------------

CERTIFICAZIONI E TEST: FUNZIONI / LIVELLI PROTETTIVI

Requisiti applicabili del Regolamento (UE) 2016/425	Dispositivo di Protezione Individuale di III Categoria		
 EN 420:2003+A1:2009 Requisiti Generali	Il guanto soddisfa i requisiti generali di progettazione e fabbricazione, innocuità, comfort ed efficienza. Destrezza 5		
 EN 388:2016 Guanti di protezione contro i rischi meccanici	TIPI DI PROTEZIONE	LIVELLO RISCOSTRATO	RISCHI MECCANICI
	Abrasione	2	
	Taglio	0	
	Strappo	2	
	Perforazione	0	
	Taglio TDM	X	
EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Tipo B Guanti di protezione contro i prodotti chimici e microorganismi pericolosi	PRODOTTO CHIMICO	LIVELLO RISCOSTRATO	RISCHI CHIMICI
	(K) Idrossido di sodio 40%	6	
	(L) Acido solforico 96%	3	
	(T) Formaldeide 37%	6	

GLOVELY BIPRENE

Codice Prodotto: GLOBP

Data: Gennaio 2023

Edizione 1, Revisione 2

Pag. 4 di 5

CERTIFICAZIONI E TEST: FUNZIONI / LIVELLI PROTETTIVI

 EN ISO 374-5:2016 Guanti di protezione contro i prodotti chimici e microorganismi pericolosi	PRODOTTO CHIMICO	LIVELLO RISCONTRATO	RISCHI CHIMICI
	Protezione contro batteri e funghi	Test superato	
	Protezione contro virus	Test non effettuato	

Contatto alimentare



Consigliati per utilizzo a contatto breve e ripetuto a temperatura ambiente con alimenti alcolici e grassi, considerando il fattore di riduzione pari a 3.

SOSTANZE	SÌ	NO
Acidi		X
Alcolici 10%	X	
Oleosi e grassi	X	

GLOVELY BIPRENE

Codice Prodotto: GLOBP

Data: Gennaio 2023

Edizione 1, Revisione 2

Pag. 5 di 5

Marcatura del DPI:

sul dorso del guanto vengono indicate le seguenti informazioni:

- Marchio
- Nome commerciale
- Taglia indicata in numero
- Marcatura CE 0498
- Pittogramma Nota Informativa 
- Pittogramma EN 388 con livelli di prestazione certificati 
- Pittogramma EN ISO 374-1 Tipo B con livelli di prestazione certificati 
- Pittogramma EN ISO 374-5 
- Pittogramma relativo al contatto alimentare 

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: prodotti contenenti 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.