

SCHEDA PRODOTTO

GHN1351BL

Codice: GHN1351BL

Data: Maggio 2019

Edizione 1, Revisione 0

Pag. 1 di 4



TECHNOSAFE
protection & safety



HI NITRIL®

Nome commerciale: **GHN1351BL**

Tipologia: I prodotti della gamma Hi-Nitril sono destinati agli impieghi più difficili. Con la spalmatura in nitrile pesante su supporto jersey di cotone proteggono da oli, idrocarburi ed agenti chimici, non permettendo a questi di entrare a contatto con la mano. Indiscutibile il loro valore di resistenza all'abrasione. Guanto a 5 dita con forma anatomica (destra/sinistra) supporto in tela cotone jersey col. beige, spalmatura integrale su palmo e dorso in materiale polimerico (NBR pesante) col. blu sp. 0,6 mm., manichetta di sicurezza lunga 7 cm in tela di cotone jersey col. bianco, bordato.

Fabbricante: **RAYS SPA**
Via Francesco Crispi, 26
60027 Osimo (AN) - Italia

Codice prodotto: **GHN1351BL + TAGLIA**

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

SCHEDA PRODOTTO

GHN1351BL

Codice: GHN1351BL

Data: Maggio 2019

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): lavori di manutenzione, trasporti, manipolazione di profilati metallici, manipolazione di componenti meccaniche anche con presenza di oli, industria metalmeccanica, industria pesante, movimentazione delle merci, edilizia.

Colore: blu.

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
9	GHN1351BL-09	8034049491538
10	GHN1351BL-10	8034049491545
11	GHN1351BL-11	8034049491552
9	GHN1351BLC-09	8057014181821
10	GHN1351BLC-10	8057014181838
11	GHN1351BLC-11	8057014181845

Confezionamento: 120 paia/cartone.



Disponibile 1 paio/cavallotto con foro Euro, 120 paia/cartone (codice GHN1351BLC).

SCHEMA PRODOTTO

GHN1351BL

Codice: GHN1351BL	Data: Maggio 2019	Edizione 1, Revisione 0	Pag. 3 di 4
-------------------	-------------------	-------------------------	-------------

CERTIFICAZIONI E TEST: FUNZIONI / LIVELLI PROTETTIVI

Requisiti applicabili del Regolamento (UE) 2016/425	Dispositivo di Protezione Individuale di II 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 RISCONTRATO	RISCHI MECCANICI
	Abrasione	4	
	Taglio	1	
	Strappo	1	
	Perforazione	1	
Taglio TDM	X		

SCHEDA PRODOTTO

GHN1351BL

Codice: GHN1351BL



Data: Maggio 2019

Edizione 1, Revisione 0

Pag. 4 di 4

Marcatura del DPI:

sul dorso del guanto vengono indicate le seguenti informazioni:

- Marchio
- Codice articolo
- Taglia indicata in numero
- Marcatura CE
- Pittogramma Nota Informativa 
- Pittogramma EN 388 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: eventuale presenza di sostanze allergeniche finora non è nota al fabbricante. Si prega di segnalare casi eventualmente osservati di ipersensibilità o di reazione allergica.

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

