

## SCHEDA TECNICA

### GFB1005WH

Codice: GFB1005WH

Data: Gennaio 2023

Edizione 1, Revisione 1

Pag. 1 di 4

  
**TECHNOSAFE**  
protection & safety



**skinglove**®

**Nome commerciale:** SKINGLOVE

**Tipologia:**

I prodotti della linea Skinglove sono stati selezionati scegliendo le materie prime migliori per ottenere articoli in grado di offrire sempre la massima protezione. La pelle fiore bovina cow di prima scelta ed elevata qualità A/B senza imperfezioni offre un'ottima resistenza meccanica, in particolare un'elevata resistenza all'abrasione e allo strappo. Assicura un'alta traspirabilità delle mani e un eccellente comfort durante l'utilizzo. Guanto a 5 dita con forma anatomica (destra/sinistra), modello Driver, doppia cucitura di rinforzo tra indice e pollice, elastico stringipolso applicato internamente sul lato dorso, orlatura con fettuccia di colore diverso a seconda della taglia (7 = giallo, 8 = blu, 9 = verde, 10 = rosso, 11 = arancio).  
Spessore pelle circa 0.8-1.2 mm.

**Fabbricante:** RAYS S.p.A.

Via Francesco Crispi, 26

60027 Osimo (AN) - Italia

**Codice prodotto:** GFB1005WH + TAGLIA

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

## SCHEDA TECNICA

### GFB1005WH

Codice: GFB1005WH	Data: Gennaio 2023	Edizione 1, Revisione 1	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, lavori con attrezzi, carpenteria, manipolazione di profilati metallici, falegnameria, movimentazione delle merci, edilizia; conduzioni di muletti o similari.

**Colore:** bianco ghiaccio.

**Dimensioni del dispositivo:** EN ISO 21420:2020

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

#### Gamma Taglie

TAGLIA	CODICE ARTICOLO	CODICE A BARRE
7	<b>GFB1005WH-07</b>	<b>8034049490432</b>
8	<b>GFB1005WH-08</b>	<b>8034049490449</b>
9	<b>GFB1005WH-09</b>	<b>8034049490456</b>
10	<b>GFB1005WH-10</b>	<b>8034049490463</b>
11	<b>GFB1005WH-11</b>	<b>8034049490470</b>
8	<b>GFB1005WHC-08</b>	<b>8057014181302</b>
9	<b>GFB1005WHC-09</b>	<b>8057014181319</b>
10	<b>GFB1005WHC-10</b>	<b>8057014181326</b>
11	<b>GFB1005WHC-11</b>	<b>8057014181333</b>

**Confezionamento:** 120 paia/cartone.

Disponibile 1 paio/cavallotto con foro Euro, 120 paia/cartone (codice GFB1005WHC).

## SCHEDA TECNICA

### GFB1005WH

Codice: GFB1005WH

Data: Gennaio 2023

Edizione 1, Revisione 1

Pag. 3 di 4

#### CERTIFICAZIONI E TEST: FUNZIONI / LIVELLI PROTETTIVI

<b>Requisiti applicabili del Regolamento (UE) 2016/425</b>	Dispositivo di Protezione Individuale di II Categoria												
 <b>EN ISO 21420:2020</b> <b>Requisiti Generali</b>	Il guanto soddisfa i requisiti generali di progettazione e fabbricazione, innocuità, comfort ed efficienza. <b>Destrezza 5</b>												
 <b>EN 388:2016+A1:2018</b> <b>Guanti di protezione contro i rischi meccanici</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>TIPI DI PROTEZIONE</th> <th>LIVELLO RISCONTRATO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Abrasione</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Taglio</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Strappo</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Perforazione</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Taglio TDM</td> <td>X</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>RISCHI MECCANICI</b></p>	TIPI DI PROTEZIONE	LIVELLO RISCONTRATO	Abrasione	3	Taglio	1	Strappo	3	Perforazione	4	Taglio TDM	X
TIPI DI PROTEZIONE	LIVELLO RISCONTRATO												
Abrasione	3												
Taglio	1												
Strappo	3												
Perforazione	4												
Taglio TDM	X												

## SCHEDA TECNICA

### GFB1005WH

Codice: GFB1005WH

Data: Gennaio 2023

Edizione 1, Revisione 1

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 

**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.