







# GFC1002WH

Codice: GFC1002WH Data: Ottobre 2020 Edizione 1, Revisione 1 Pag. **1** di 4







sKinglove®

GFC1002WH Nome commerciale:

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 crosta bovina e la pelle fiore bovina cow di prima scelta ed elevata qualità A/B senza imperfezioni offrono un'ottima resistenza meccanica, in particolare un'elevata

resistenza all'abrasione e allo strappo. Assicurano un'alta traspirabilità delle mani e

un'eccellente comfort durante l'utilizzo. Guanto a 5 dita con forma anatomica

(destra/sinistra), modello Driver Combi, 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 1.6-1.9 mm (doppia parete).

**RAYS SPA Fabbricante:** 

Via Francesco Crispi, 26

60027 Osimo (AN) - Italia

**Codice prodotto:** GFC1002WH + TAGLIA

Marcatura CE: <u>Dispositivo Protezione Individuale - II categoria</u>, ai sensi del Regolamento (UE)

2016/425 relativo ai DPI.









# GFC1002WH

Codice: GFC1002WH Data: Ottobre 2020 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 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
7	GFC1002WH-07	8034049490289
8	GFC1002WH-08	8034049490296
9	GFC1002WH-09	8034049490302
10	GFC1002WH-10	8034049490319
11	GFC1002WH-11	8034049490326
8	GFC1002WHC-08	8057014181340
9	GFC1002WHC-09	8057014181357
10	GFC1002WHC-10	8057014181364
11	GFC1002WHC-11	8057014181371

Confezionamento: 120 paia/cartone.

Disponibile 1 paio/cavallotto con foro Euro, 120 paia/cartone (codice GFC1002WHC).









GFC1002WH				
Codice: GFC1002WH	Data: Ottobre 2020	Edizione 1, Revisione 1	Pag. <b>3</b> 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			
	TIPI DI PROTEZIONE	LIVELLO RISCONTRATO		
( <u>₽</u>	Abrasione	3		
	Abrasione Taglio	1	RISCHI	
EN 388:2016+A1:2018			RISCHI MECCANICI	
EN 388:2016+A1:2018  Guanti di protezione contro i rischi meccanici	Taglio	1		









GFC1002WH				
Codice: GFC1002WH	Data: Ottobre 2020	Edizione 1, Revisione 1	Pag. <b>4</b> di 4	

#### Marcatura del DPI:

sul dorso del guanto vengono indicale 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 8.p.A

Products specialist

Safety Division