

GFC1002WH

Codice: GFC1002WH

Data: Gennaio 2023

Edizione 1, Revisione 3

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 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).

Fabbricante:

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

Codice prodotto:

GFC1002WH

Marchatura CE:

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

GFC1002WH

Codice: GFC1002WH

Data: Gennaio 2023

Edizione 1, Revisione 3

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)	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

Gamma Taglie

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: Gennaio 2023	Edizione 1, Revisione 3	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 ISO 21420:2020 Requisiti Generali	Il guanto soddisfa i requisiti generali di progettazione e fabbricazione, innocuità, comfort ed efficienza. <p style="text-align: center;">Destrezza 5</p>		
 EN 388:2016+A1:2018 Guanti di protezione contro i rischi meccanici	TIPI DI PROTEZIONE	LIVELLO RISCONTRATO	RISCHI MECCANICI
	Abrasione	3	
	Taglio	1	
	Strappo	4	
	Perforazione	3	
	Taglio TDM	X	

GFC1002WH

Codice: GFC1002WH

Data: Gennaio 2023

Edizione 1, Revisione 3

Pag. 4 di 4

Marchatura del DPI:

sul dorso del guanto vengono indicate le seguenti informazioni:

- Marchio
- Codice articolo
- Taglia indicata in numero
- Marchatura 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.