





Codice: GFB1005WH Data: Giugno 2019 Edizione 1, Revisione 0 Pag. 1 di 4



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 1.7-2.4 mm (doppia parete).

Marcatura CE:

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







Codice: GFB1005WH	Data: Giugno 2019	Edizione 1, Revisione 0	Pag. <b>2</b> 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		
8		
9		
10		
11		
8		
9		
10		
11		

Confezionamento: 120 paia/cartone.

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







Codice: GFB1005WH	Data: Giugno 2019	Edizione 1, Revisione 0	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	Il guanto soddisfa i requisiti generali di progettazione e fabbricazione, innocuità, comfort ed efficienza. Destrezza 5			
Requisiti Generali				
Requisiti Generali	TIPI DI PROTEZIONE	LIVELLO RISCONTRATO		
Requisiti Generali	TIPI DI PROTEZIONE Abrasione	LIVELLO RISCONTRATO  3		
Requisiti Generali			RISCHI	
Requisiti Generali  EN 388:2016+A1:2018	Abrasione	3	RISCHI MECCANICI	
	Abrasione Taglio	3		







Data: Giugno 2019	Edizione 1, Revisione 0	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 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.