

G065 - BAJKAL

Mechanical Protection Nitrile

CE **UKCA**
CAT. 2



Caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • Completamente rivestito, impermeabile • Sfilamento rapido del guanto • Manichetta rinforzata 								
Rivestimento	Nitrile								
Fodera	Cotone								
Polsino	Manichetta rinforzata								
Colore	Bianco/navy								
Area d'uso	Edilizia, agricoltura, raccolta rifiuti e giardinaggio								
Taglie	9 (L)	10 (XL)	11 (XXL)						
Lunghezza	25 cm	26 cm	27 cm						
Imballaggio	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Quantità</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>G065-DD00</td> <td>1 dozzina (1 busta da 12 paia)</td> </tr> <tr> <td>G065-KD00</td> <td>Cartone da 12 dozzine (12 buste da 12 paia)</td> </tr> </tbody> </table>		Codice	Quantità	G065-DD00	1 dozzina (1 busta da 12 paia)	G065-KD00	Cartone da 12 dozzine (12 buste da 12 paia)	
Codice	Quantità								
G065-DD00	1 dozzina (1 busta da 12 paia)								
G065-KD00	Cartone da 12 dozzine (12 buste da 12 paia)								



ELEVATA VERSATILITÀ



SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

Il DPI soddisfa i requisiti essenziali del regolamento (UE) 2016/425

NORMATIVA	DESCRIZIONE	RISULTATO OTTENUTO
EN ISO 21420:2020	Guanti di protezione - Requisiti generali e metodi di prova	CONFORME

NORMATIVA	DESCRIZIONE	LIVELLO					LIVELLO OTTENUTO	
		1	2	3	4	5		
EN 388:2016+A1:2018	Resistenza all'abrasione (numero di sfregamenti)	≥ 100	≥ 500	≥ 2000	≥ 8000	-	4	
EN 388:2016+A1:2018	Prova di taglio : resistenza al taglio da lama (indice)	≥ 1,2	≥ 2,5	≥ 5,0	≥ 10,0	≥ 20,0	1	
EN 388:2016+A1:2018	Resistenza alla lacerazione (N)	≥ 10	≥ 25	≥ 50	≥ 75	-	1	
EN 388:2016+A1:2018	Resistenza alla perforazione (N)	≥ 20	≥ 60	≥ 100	≥ 150	-	1	
EN 388:2016+A1:2018 - EN ISO 13997	TDM : resistenza al taglio (N)	A ≥ 2	B ≥ 5	C ≥ 10	D ≥ 15	E ≥ 22	F ≥ 30	X
EN 388:2016+A1:2018 - EN 13594:2015	Protezione contro l'urto	P			ASSENTE		ASSENTE	
		Raggiunto			Prova non eseguita			

Se uno degli indici di marcatura è contrassegnato con:

- la lettera "X" significa che la prova non è stata eseguita o non è applicabile;
- il numero "0" significa che la prova è stata eseguita ma non è stato raggiunto il livello minimo di prestazione.