

1.01 Marchio	<h1>SKUDO GRIGIO</h1>				
1.02 Prodotto Importato da	BericaH S.p.a				
1.03 Lugo di produzione	Prodotto in Paesi extra U.E.				
1.04 Fabbricante / Distributore Italiano (con obblighi ed oneri ai sensi Direttiva CEE 93/42, allegato I, punto 13.3, lettera a)	BericaH S.p.a				
1.05 Marcatura CE	La marcatura CE attesta che il guanto soddisfa i requisiti essenziali del Reg. UE 425/2016 relativo ai Dispositivi di Protezione Individuale quali ergonomia, innocuità, comfort .				
1.06 Attestazione CE	A.N.C.I. servizi s.r.l. – C.I.M.A.C. n° 0465				
1.07 Ente Emittente	BericaH S.p.a				
1.08 Classificazione Nazionale dei DM (CND) ai sensi D.M. Min. Salute del 22.9.2005	N.C.				
1.09 Gruppo e Tipo	Gloves, Examination / Treatment (art 24 D.Lgs. n. 46/97) Codice 11882 secondo progetto di norma CEN prEN 1874 - UMDNS				
1.10 Destinazione d'uso	Guanto di protezione a cinque dita da utilizzare per le attività rientranti nella categoria II di rischio (ai sensi del Reg. UE 425/2016)				
1.11 Taglia	S	M	L	XL	XXL
1.12 Misura	7	8	9	10	11
1.13 Codice Articolo	N.D.	GU3001M	GU3001L	GU3001XL	GU3001XXL
1.14 Repertorio D.M.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
1.15 Codice EAN confezione primaria	N.D.	8024151419124	8024151419131	8024151419148	8024151809048
1.16 Codice EAN cartone	N.D.	8024151807402	8024151807426	8024151807440	8024151809062
1.17 Descrizione	Guanto di protezione anatomico (destro e sinistro) in maglia elastica sintetica in poliestere spalmato con poliuretano antiscivolo sul palmo e sulle dita. Colore grigio. La lavorazione a maglia senza cuciture interne rende l'utilizzo del guanto da lavoro SKUDO GRIGIO estremamente confortevole, e la particolare zigrinatura del poliuretano spalmato conferisce eccellenti sensibilità e presa. Dorso aerato. Polsino elasticizzato.				
1.18 Impiego	Lavori di manutenzione, carpenteria metallica, edilizia, assemblaggi pesanti, trasporti.				
1.19 Rischi	I guanti sono adatti per rischi da (nei limiti dei livelli protettivi marcati): abrasione, lieve taglio da lama/lamiera, strappo, puntura/penetrazione. I guanti NON sono adatti per rischi da: calore e fuoco, prodotti chimici, tutti gli impieghi non menzionati nella presente ed in particolare quelli che rientrano nei Dispositivi di Protezione Individuale di III Categoria definita nel Decreto Legge n. 475 del 04.12.1992				
1.20 Utilizzo	Multiuso				
1.21 Standards Normativi	UNI EN 420; UNI EN 388(2-1-3-1-X-5); UNI EN ISO 9001.				
1.22 Smaltimento	Il dispositivo, al termine del suo utilizzo, deve essere trattato secondo le vigenti normative in materia in funzione al campo di applicazione in cui è stato impiegato.				

1.23 Avvertenza per l'uso e lo stoccaggio	<p>La scelta del modello di guanto adeguato deve essere effettuata in base alle esigenze specifiche del posto di lavoro, del tipo di rischio e delle relative condizioni ambientali. La responsabilità dell'identificazione e della scelta del guanto (DPI) adeguato/idoneo è a carico del datore di lavoro. Pertanto è opportuno verificare, PRIMA DELL'UTILIZZO, l'idoneità delle caratteristiche di questo modello di guanto alle proprie esigenze.</p> <p>Prima dell'uso effettuare un controllo visivo del guanto per accertarsi dello stato dello stato di incolumità ed in particolare che sia in perfette condizioni, pulito e integro. Qualora il guanto non fosse integro (danneggiamenti visibili quali scuciture, rotture o imbrattature) deve essere sostituito. Il guanto deve essere conservato nella sua confezione originale, in luogo asciutto e lontano da fonti di calore. Evitare il contatto con prodotti solventi che possono causare l'alterazione delle caratteristiche. In condizioni d'uso particolarmente gravose od in ambienti con situazioni speciali è possibile che il guanto venga soggetto ad improvvise e repentine degradazioni non previste dal fabbricante. Non lavare con solventi organici. Rimuovere eventuali detriti con spazzola.</p>				
1.24 Controlli prodotti finiti e materie prime	In base a quanto riportato sulle procedure ISO				
2 Proprietà Fisiche	S	M	L	XL	XXL
2.01 Lunghezza	N.D.	mm. 240+/- 5mm.	mm. 250+/- 5mm.	mm. 260+/- 5mm.	mm. 270+/- 5mm.
2.02 Peso	N.D.	30 +/- 0,2gr.	31 +/- 0,2gr.	32 +/- 0,2gr.	33 +/- 0,2gr.

3 Proprietà Meccaniche	Livelli di prestazione
3.01 Resistenza all'abrasione	2
3.02 Resistenza al taglio	1
3.03 Resistenza allo strappo	3
3.04 Resistenza alla perforazione	1

4 Confezione Primaria		5 Sotto imballo		6 Cartone	
4.01 Contenuto	1 paio di guanti	5.01 Contenuto	1 busta da 12 paia di guanti	6.01 Contenuto	10 buste da 12 paia di guanti (tot. 120 paia)
4.02 Dimensioni	-	5.02 Dimensioni	-	6.02 Dimensioni	420 X 250 X 260 (h) mm ³
4.03 Materiale	-	5.03 Materiale	busta in polietilene con etichetta	6.03 Materiale	cartone ondulato WTL 180/TL 175 BF