

Sample photo:



SGS authenticate the photo on original report only

*** End of Report ***



Unless otherwise agreed in writing, this document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Documents.aspx>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested.

Attention: To check the authenticity of testing /inspection report & certificate, please contact us at telephone: (86-755) 3307 1443, or email: CN.Doccheck@sgs.com

Package information

Box (100pcs/box by weight)	Size	235*120*65mm
Carton (10boxes/carton)	Size	341*243*257mm
	Volume	0.0213cbm
	Weight	5.6kg

Container

	Quantity of boxes
20GP	13148
40GP	26766
40HQ	30992

In conformità al Regolamento (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2016 sui Dispositivi di Protezione Individuale e che abroga la Direttiva 89/686/CEE del Consiglio

A.N.C.I. Servizi s.r.l. a socio unico – CIMAC Laboratories
Organismo Notificato N° 0465

rilascia a:

Fabbricante
NINGBO BAIA BLU D'ORIENTE CO. LTD.
No. 169th, Chunxiao Yangsha Shanxi Second
Road, Beilun District
Ningbo, Zhejiang

Mandatario
BAIA BLU D'ORIENTE SRL
Via Bolano, 10
19037 Santo Stefano di Magra (SP)

CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO MODULO B
N° G-324-03699-20

al seguente modello di dispositivo di protezione individuale:

Modello/Articolo: Guanto di protezione contro rischi chimici e microorganismi art. BBDO-1993
Categoria di protezione: III

Guanto di protezione contro rischi chimici e microrganismi conforme alle norme armonizzate (*)
EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016

Foto modello base: Blue: BBDO-1993B



Il presente Certificato di esame UE del tipo attesta che il progetto tecnico del modello di DPI di terza Categoria rispetta i requisiti del Regolamento 2016/425 ad esso applicabili. A scelta del Fabbricante, il modello di DPI deve essere sottoposto, prima dell'immissione sul mercato, ad uno dei Sistemi di controllo periodici previsti dall'art. 19 del Regolamento 2016/425.

Data di prima emissione: 06/08/2020

Data revisione:

Data di scadenza: 06/08/2025

Responsabile Tecnico

Giuseppe Bellotti



Certificato di esame UE di tipo n. G-324-03699-20 del 06/08/2020 - Pagina: 1 di 3 2020\2216-1

Variante colore: codice White: BBDO-1993W



Descrizione Modello: Guanto a 5 dita

Composizione: Nitrile

Spessore medio: 0,09 mm

Marchio del fabbricante BAIA BLU DORIENTE

Lavorazione: immersione

Gamma taglie: DA 8 A 10

Livelli di protezione		TIPO C		Livello	
EN 420:2003+A1:2009	Destrezza			5	
EN 16523-1:2015	Permeazione	Sostanza		livello	Codice
		Sodio idrossido soluzione al 40%		6	K
EN 374-4:2013	Degradazione	Sostanza		%	Codice
		Sodio idrossido soluzione al 40%		5.5	K

Il presente guanto fornisce protezione contro batteri e funghi, secondo quanto indicato nella norma EN ISO 374-5:2016.

Prove I riferimenti alle norme armonizzate o alle parti di esse sono contenute nei seguenti rapporti di prova:

CIMAC	RP 2020\1965-1-RP-1	del	28/07/2020
CIMAC	RP 2020\1965-1-RP-2	del	28/07/2020

Certificato di esame UE di tipo n. G-324-03699-20 del 06/08/2020 - Pagina: 2 di 3 2020\2216-1

Marcatura

Marchio CE

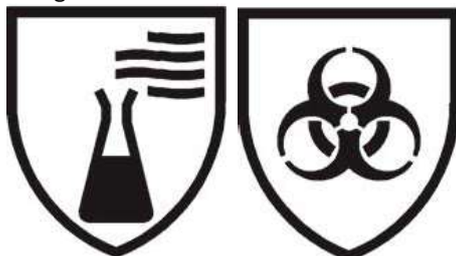
CE 0465

Nome del Fabbricante con indirizzo completo

Codice articolo

Norme armonizzate di riferimento datate e requisiti di sicurezza

Pittogrammi normalizzati e relativi codici



Mese e anno di fabbricazione

Taglia

Lotto

(*) Un DPI conforme alle norme armonizzate o alle parti di esse i cui riferimenti sono stati pubblicati nella Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea è considerato conforme ai requisiti essenziali di salute e sicurezza di cui all'allegato II del Regolamento (UE) 2016/425.

Condizioni di validità: Il presente attestato ha validità di 5 anni dalla data di emissione. Alla scadenza sarà cura del Fabbricante richiederne il rinnovo. Le norme applicate sono quelle in vigore alla data di emissione riportata sul presente attestato; la validità dell'attestato non è più assicurata qualora vengano emesse norme sostitutive prima della data di scadenza. Tutte le modifiche apportate al modello ed ai materiali e al luogo di fabbricazione, oggetto del presente attestato d'esame UE del tipo dovranno essere segnalate ed approvate da CIMAC. Il presente attestato di Certificazione UE può essere riprodotto integralmente; la copia deve essere fedele, leggibile (se di formato ridotto) e deve contenere la dicitura in grassetto "COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE" Il presente certificato deve essere conservato dal fabbricante per essere esibito, a richiesta, all'organismo di controllo o all'amministrazione di vigilanza.

Certificato di esame UE di tipo n. G-324-03699-20 del 06/08/2020 - Pagina: 3 di 3 2020\2216-1

A.N.C.I. Servizi s.r.l. a socio unico – CIMAC Laboratories

CF e PIVA 07199040150 – REG. Imprese n° 229059 Trib. Di Milano – REA n° 1147818

Tel. 0381.84722 – Fax. 0381.73393 – email: info@cimac.it – web: www.cimac.it

Sede Legale:

Via Alberto Riva Villasanta, 3
20145 Milano - ITALY

Sede Operativa:

Via Aguzzafame, 60/b
27029 Vigevano (PV) - ITALY

NINGBO BAIA BLU DORIENTE CO.LTD.

No. 169th, Chunxiao Yangsha Shanxi Second Road, Beilun District, Ningbo, Zhejiang, China

RAPPORTO DI PROVA: RP 2020/1965-1-RP-1 del 24/07/2020

Pagina 1 di 2

DATA RICEVIMENTO DEL CAMPIONE: 17/07/2020

CAMPIONE RICEVUTO DA ESAMINARE: Art. "Disposable nitrile powder-free non-sterile gloves (Blue: BBDO-1993B; White: BBDO-1993W)

PROVA RICHIESTA:

Valutazione della conformità secondo le norme EN ISO 374-1:2016+A1:2018 / EN ISO 374-5:2016 "Guanti di protezione contro rischi chimici e microrganismi"



ANDREA BOGGIO MARZET

RESPONSABILE LABORATORIO TECNOLOGICO



PIETRO BIGLIA

RESPONSABILE OPERATIONS

Il contenuto del presente Rapporto di Prova si riferisce unicamente al campione sottoposto a prova, così come ricevuto.
Il Rapporto di Prova non ha validità di approvazione e/o certificazione del campione esaminato.
Il residuo del campione analizzato si conserva per un mese.
Il rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta del CIMAC.
Il campionamento del materiale ricevuto da esaminare, se non diversamente indicato, è stato effettuato dal cliente.
La descrizione/denominazione del campione ricevuto da esaminare sono dati forniti dal Cliente di cui il Laboratorio declina ogni responsabilità.

A.N.C.I. Servizi s.r.l. a socio unico – CIMAC Laboratories

CF e PIVA 07199040150 – REG. Imprese n° 229059 Trib. Di Milano – REA n° 1147818

Tel. 0381.84722 – Fax. 0381.73393 – email: info@cimac.it – web: www.cimac.it

Sede Legale:

Via Alberto Riva Villasanta, 3
20145 Milano - ITALY

Sede Operativa:

Via Aguzzafame, 60/b
27029 Vigevano (PV) - ITALY

Laboratori fisico-meccanico
 Prove eseguite dal 18.07.20 al 23.07.20

Riferimenti registri di prova: da NS/ 05759 a NS/ 05762

Condizionamento ed atmosfera di prova: 23±1 °C 50±3 % U.R.

REQUISITI GENERALI				
Punti della norma EN 420:2003 + A1:2009		Risultati:	Requisiti della norma EN 420:2003 + A1:2009	
Punto	Prova		Punto	Requisito
5.1.2	Taglie e misurazione del guanto:	Tg 8 Dx = 240 mm Tg 8 Sx = 240 mm Tg 9 Dx = 250 mm Tg 9 Sx = 250 mm Tg 10 Dx = 260 mm Tg 10 Sx = 260 mm	5.1.2	Tg 6 ≥ 220 mm Tg 7 ≥ 230 mm Tg 8 ≥ 240 mm Tg 9 ≥ 250 mm Tg 10 ≥ 260 mm Tg 11 ≥ 270 mm
5.2	Destrezza	Il diametro minimo del piolo raccolto durante la prova è pari a 5 mm, livello 5	5.2	Livello 1 = 11 mm Livello 2 = 9,5 mm Livello 3 = 8 mm Livello 4 = 6,5 mm Livello 5 = 5 mm

DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ALLA PENETRAZIONE														
Punti della norma EN 374-2:2014 EN ISO 374-5:2016		Risultati:	Requisiti della norma EN 374-2:2014											
Punto	Prova		Punto	Requisito										
4.1 5.2	Prova di perdita d'aria	Spessore del guanto= 0.09 mm Pressione dell'aria utilizzata= 0.5 KPa Il guanto non presenta strappi, lacerazioni o fori. Al termine della prova non si verificano perdite d'aria.	4.1	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Spessore (e)</th> <th>KPa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>e ≤ 0,3</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>0,3 < e ≤ 0,5</td> <td>2,0</td> </tr> <tr> <td>0,5 < e ≤ 1,0</td> <td>5,0</td> </tr> <tr> <td>e > 1,0</td> <td>6,0</td> </tr> </tbody> </table> Il guanto non presenta strappi, lacerazioni o fori. Al termine della prova non si verificano perdite d'aria.	Spessore (e)	KPa	e ≤ 0,3	0,5	0,3 < e ≤ 0,5	2,0	0,5 < e ≤ 1,0	5,0	e > 1,0	6,0
Spessore (e)	KPa													
e ≤ 0,3	0,5													
0,3 < e ≤ 0,5	2,0													
0,5 < e ≤ 1,0	5,0													
e > 1,0	6,0													
4.2 5.2	Prova di perdita d'acqua	Il guanto non presenta strappi, lacerazioni o fori. Al termine della prova non si verificano perdite d'acqua	4.2	Il guanto non presenta strappi, lacerazioni o fori. Al termine della prova non si verificano perdite d'acqua.										

* Fine Rapporto di Prova *