

MASCHERINA ULTRAFILTRANTE FFP3 PROT. COVID19 CERTIFICATA CE

Mascherina ultrafiltrante

Mascherina con tecnologia ultrafiltrante combinata con tessuto di alta qualità per il filtraggio di microparticelle fino a PM 2.5, inclusi aerosol e polveri sottili. Tessuto tecnico per lavori in ambienti estremi. Capacità filtrante $\geq 99\%$

La mascherina FFP3 è particolarmente adatta in ambienti in cui è richiesta un'ultraprotezione da agenti pericolosi quali polveri, microorganismi o gas.

Certificazione CE che ne permette la vendita come DPI eseguita da ente accreditato nella banca dati Europea NANDO

Adatta nella limitazione della diffusione da contagio da batteri o virus, ed inoltre contro polveri tossiche, per esempio ossido di alluminio, boroce, polvere di mattoni, cellulosa, cemento, polveri di carbone, gesso, calcare, intonaco, pollini, cemento Portland, saccarosio, zucchero, polvere di freni, ossido di calcio, porcellana, calcestruzzo, polvere di cotone, granito, fieno, polvere e fumo di piombo, particolato da fumi di saldatura (non di metalli altamente tossici), silicio, idrossido di sodio, polvere di legno (legni teneri), fumo di ossido di zinco.

La presente maschera viene utilizzata anche in caso di problemi allergici dovuti a pollini o pelo animale

L'articolo risponde ai requisiti previsti dalla EN149:2001 + A1:2009 test report da laboratorio accreditato. Comoda vestibilità grazie all'ottima sagomatura, si adatta facilmente alle forme di qualsiasi viso, lunga durata e buona traspirabilità per un facile respiro. Confezionamento singolo per la protezione da contaminazione esterna.

Numero di lotto impresso sulla confezione

ISTRUZIONI SU COME INDOSSARE LA MASCHERINA

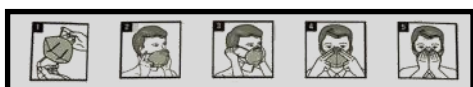


IMMAGINE ESEMPLIFICATIVA | Immagine della maschera può differire dalla realtà, ma rimane il medesimo modo di indossarla

USO TECNICO PER LAVORATORI PARTICOLARMENTE ESPOSTI A RISCHI DI CONTAMINAZIONE E POPOLAZIONE



CE 0370

DESCRIZIONE TECNICA

MATERIALE FILTRANTE	TNT ALTA QUALITA' ULTRAFILTRANTE
MATERIALE LACCI	LACCI TESSUTO ELASTICO
PONTE NASALE	STECCA DI FERRO MODELLABILE
CONFEZIONE	20 PEZZI (peso 12 gr cad)
PESO CONFEZIONE	250 gr (20 pz)

CONFORMITA'

CE 0370

TEST REPORT

STANDARD

EN 149:2001+ A1:2019 FFP3 NR

ANAGRAFICA

COD. ART.	MASFFP3
DESCRIZIONE PRODOTTO:	MASCHERINA ULTRAFILTRANTE FFP3 PROT. COVID19
DESCRIZIONE TECNICA	MASCHERINA FACCIALE FFP3
CODICE A BARRE	8050030094755 SINGOLO PZ
INNER	20 PZ
MASTER	1000 PZ

**SCHEMA TECNICA SEMI-MASCHERA FILTRANTE
FFP3 PROT. COVID19 MASFFP3**

E' SEVERAMENTE VIETATO UTILIZZARE IL PRESENTE ARTICOLO IN DIFFORMITA DALLE INDICAZIONI DELLA PRESENTE SCHEMA TECNICA.

Codice Articolo	Filtering half mask
Protezione prevista	Protezione delle vie respiratorie
Descrizione	Semi-maschera filtrante che copre il naso, la bocca e il mento Mascherina ultrafiltrante FFP3 prot. covid19
Classificazione	FFP3
Riutilizzabilità	Monouso (NR)
Designazione	DPI cat. III semi-maschera filtrante per la protezione contro il COVID-19 NR
Strati costitutivi	5 complessivi
Materiali impiegati	<p>STRATO ESTERNO (LATO MONDO)</p> <p>Tessuto-non-tessuto (TNT) polipropilene prodotto con tecnologia SPUNBOND con trattamento idrofobo; questo strato ha la funzione di conferire resistenza meccanica alla mascherina e proprietà idrofoba.</p> <p>DOPPIO STRATO FILTRANTE</p> <p>Tessuto-non-tessuto (TNT) polipropilene prodotto con tecnologia MELTBLOWN e costituito da microfibre di diametro 1-3 micron; questi strati svolgono la funzione filtrante.</p> <p>ULTERIORE STRATO FILTRANTE</p> <p>Cotone tecnologia Hot air per una ulteriore filtrazione.</p> <p>STRATO INTERNO (LATO VOLTO)</p> <p>Tessuto-non-tessuto (TNT) polipropilene prodotto con tecnologia SPUNBOND; questo strato ha funzione protettiva per il volto evitando il contatto diretto della cute con lo strato filtrante intermedio.</p>
Valvole di respirazione	Non presenti
Bardatura del capo	Laccetti in materiale elastico
Stringinaso	Stecca metallica modellabile
Giunto facciale	Non presente
Conformità	<p>La semi-maschera è dichiarata conforme:</p> <p><i>Le norme impiegate sono quelle barrate</i></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Regolamento EU 2016/425 PPE Dispositivo di protezione individuale (DPI) per le vie respiratorie di cat. III</p>

	<p><input checked="" type="checkbox"/> EN 149:2001+A1:2009</p> <p><input type="checkbox"/> alle indicazione della Raccomandazione-R/02.075 V1 (RFU) emanata dal del coordinamento degli Organismi Notificati in base al Regolamento UE 2016/425 che modifica la EN 149:2001 +A1:2009 esclusivamente come protezione contro il COVID-19.</p> <p><input type="checkbox"/> Raccomandazione della Commissione Europea n. 2020/403 del 13 marzo 2020</p> <p><input type="checkbox"/> D.L. 17 marzo 2020 n.18</p> <p><input type="checkbox"/> Testing principle for corona sars-cov-2 pandemic respiratory protection masks revision 1</p> <p><input type="checkbox"/> FDA EUA Non-NIOSH-Approved Disposable Filtering Facepiece Respirators Manufactured in China incluso Appendix A</p> <p><input type="checkbox"/> DPCM 26 Aprile 2020</p>
Impiego previsto	<p>La speciale conformazione e facilità di vestizione sono particolarmente adatte a tutti gli utilizzatori, anche non esperti e formati.</p> <p><u>Gli impieghi previsti sono quelli barrati; gli impieghi non barrati sono vietati.</u></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> DPI</p> <p style="padding-left: 20px;"><input checked="" type="checkbox"/> ai sensi dalla circolare del Ministero della salute n. 4373 del 12 febbraio 2020</p> <p style="padding-left: 20px;"><input checked="" type="checkbox"/> ai sensi del l'art. 16 comma 1 del D.L. 17 marzo 2020 n.18.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Non DPI</p> <p style="padding-left: 20px;"><input checked="" type="checkbox"/> Mascherina Filtrante per la popolazione generale ai sensi del l'art. 16 comma 2 del D.L. 17 marzo 2020 n.18.</p> <p style="padding-left: 20px;"><input checked="" type="checkbox"/> Mascherina di Comunità ai sensi del l'art. 3 comma 3 del DPCM 26 Aprile 2020.</p>
Uso previsto e vietato	<p>La semi-maschera è prevista:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. esclusivamente per la protezione contro il SARS-CoV-2 (COVID-19); 2. per un singolo utilizzo (monouso); 3. un uso conforme alle indicazioni fornite nelle istruzioni; 4. per essere conservata come prescritto; <p><u>Non è una mascherina chirurgica</u></p> <p><u>E' vietato fumare quando si porta la maschera, anche se non completamente indossata.</u></p> <p><u>Rispettare le disposizioni di prevenzione e protezione in vigore.</u></p>
Confezionamento	Confezione singola.
Istruzioni di conservazione	Stoccare al fresco, all'asciutto, al riparo dal gelo e dalla luce, nella sua confezione d'origine.
Istruzioni di pulizia/manutenzione	<p>Monouso: non riutilizzare!</p> <p>Gettare dopo ogni uso.</p> <p>Data di scadenza: 12 mesi dalla data di produzione</p>

ATTENZIONE:

Per ogni informazione rivolgersi all'importatore

Batik srl Loc Luceri snc 09048 Sinnai (CA)

Tel 07022048 www.batiksrl.it info@batiksrl.it

BATIK SRL

LOC LUCERI SNC 09048 SINNAI CA

TEL FAX 07022048

PIVA COD FIS 02862190929

SDI T04ZHR3

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CON EL TIPO
CONFORMITY TO TYPE CERTIFICATE



Organismo Notificado N° 0370



No. **0370-4233-PPE/C2**

ORGANISMO NOTIFICADO N° <i>NOTIFIED BODY NUMBER</i>	0370 - LGAI TECHNOLOGICAL CENTER (APPLUS)
SOLICITANTE <i>APPLICANT</i>	Omissis Importer verified name
FABRICANTE <i>MANUFACTURER</i>	
REGLAMENTO DE APLICACIÓN PARA DAR LA CONFORMIDAD / <i>APPLICABLE REGULATION TO GIVE CONFORMITY:</i> REGLAMENTO (UE) 2016/425 SOBRE LOS EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL <i>REGULATION (EU) 2016/425 PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT</i>	
PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD CON EL TIPO <i>CONFORMITY ASSESSMENT PROCEDURE TO TYPE</i>	Módulo // <i>Module:</i> C2 BASADA EN EL CONTROL INTERNO DE LA PRODUCCIÓN MÁS EL CONTROL SUPERVISADO DE LOS PRODUCTOS A INTERVALOS ALEATORIOS <i>BASED ON INTERNAL PRODUCTION CONTROL PLUS SUPERVISED CONTROL OF PRODUCTS AT ALEATORY INTERVALS</i>
IDENTIFICACIÓN DEL EPI (NÚMERO DE TIPO) <i>IDENTIFICATION OF THE PPE (TYPE NUMBER)</i>	Ref.: LK-008 Filtering half mask
NIVEL O NIVELES DE RENDIMIENTO O LA CLASE DE PROTECCIÓN DEL EPI / <i>PERFORMANCE LEVEL OR PROTECTION CLASS OF THE PPE</i>	FFP3 NR
FECHA DE EMISIÓN / <i>ISSUE DATE</i>	21/08/2020
VALIDEZ HASTA / <i>VALIDITY UNTIL:</i>	21/08/2021
El presente certificado se mantendrá vigente durante 1 año siempre que no se modifiquen las condiciones establecidas en el Certificado de Examen UE de Tipo referenciado en el Anexo. <i>This certificate will remain in force for 1 year as long as the conditions established in the EU Type certificate referenced in the annex are not modified.</i>	

LGAI Technological Center, S.A.

Xavier Ruiz Peña
 Managing Director, Product Conformity B.U.



Este documento carece de validez sin su anexo técnico, cuyo número coincide con el del certificado.
This document is not valid without its technical annex, whose number coincides with the number of certificate.

Puede comprobarse la validez de este certificado en nuestra página web / *You can check the validity of this certificate into our website at:*
www.appluslaboratories.com/certified_products

ANEXO TÉCNICO
TECHNICAL ANNEX

0370-4233-PPE/C2

I. MODELOS INCLUIDOS EN EL CERTIFICADO

REFERENCES INCLUDED IN THIS CERTIFICATE

Nº CERTIFICADO DE EXAMEN UE DE TIPO <i>NR. EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE</i>	0370-4132-PPE/B
EMITIDO POR <i>ISSUED BY</i>	LGAI TECHNOLOGICAL CENTER S.A. (APPLUS) (Organismo notificado nº 0370 / Notified Body nr. 0370)
FECHA EMISIÓN <i>ISSUE DATE</i>	31/07/2020
VALIDEZ HASTA <i>VALIDITY UNTIL</i>	31/07/2025
MARCA <i>BRAND</i>	Leikang
IDENTIFICACIÓN DEL EPI (NÚMERO DE TIPO) <i>IDENTIFICATION OF THE PPE (TYPE NUMBER)</i>	Ref.: LK-008 Filtering half mask
NIVEL O NIVELES DE RENDIMIENTO O LA CLASE DE PROTECCIÓN DEL EPI / PERFORMANCE LEVEL OR PROTECTION CLASS OF THE PPE	FFP3 NR
INFORME DE ENSAYO DE CONFORMIDAD CON EL TIPO <i>CONFORMITY TO TYPE TEST REPORT</i>	S20080602501E Issued by Shenzhen NTEK Testing Technology Co., Ltd.

CERTIFICADO DE EXAMEN UE DE TIPO EU-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE



Notified Body No. 0370



No. **0370-4132-PPE/B**

ORGANISMO NOTIFICADO Nº <i>NOTIFIED BODY NUMBER</i>	0370 - LGAI TECHNOLOGICAL CENTER (APPLUS)
SOLICITANTE <i>APPLICANT</i>	<h1>Omissis Importer verified name</h1>
FABRICANTE <i>MANUFACTURER</i>	
REGLAMENTO DE APLICACIÓN PARA DAR LA CONFORMIDAD APPLICABLE REGULATION TO GIVE CONFORMITY: REGLAMENTO (UE) 2016/425 SOBRE LOS EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL <i>REGULATION (EU) 2016/425 PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT</i>	
PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD <i>CONFORMITY ASSESSMENT PROCEDURE</i>	Módulo // <i>Module</i> : B EXAMEN UE DE TIPO EU TYPE EXAMINATION
IDENTIFICACIÓN DEL EPI (NÚMERO DE TIPO) <i>IDENTIFICATION OF THE PPE (TYPE NUMBER)</i>	Ref.: LK-008 Filtering half mask
NIVEL O NIVELES DE RENDIMIENTO O LA CLASE DE PROTECCIÓN DEL EPI PERFORMANCE LEVEL OR PROTECTION CLASS OF THE PPE	FFP3 NR
NORMAS ARMONIZADAS HARMONISED STANDARDS	EN 149:2001 + A1:2009 Dispositivos de protección respiratoria. Medias máscaras filtrantes de protección contra partículas. Requisitos, ensayos, marcado. <i>EN 149:2001 + A1:2009 Respiratory protective devices. Filtering half masks to protect against particles. Requirements, testing, marking</i>
FECHA DE EMISIÓN ISSUE DATE	31/07/2020
VALIDEZ HASTA VALIDITY UNTIL	31/07/2025
<p>El presente certificado se mantendrá vigente durante 5 años siempre que el producto descrito no sea modificado y cumpla los requisitos esenciales de salud y seguridad establecidos en el Reglamento (UE) 2016/425. Para asegurar dicho cumplimiento, este certificado deberá ir acompañado de la documentación correspondiente a la Evaluación de Conformidad con el tipo según módulo C2, D (realizada por un Organismo Notificado, según frecuencia establecida).</p> <p><i>This certificate will remain valid for 5 years as long as the indicated product is not modified and fulfills the essential requirements of health and safety established in (EU) Regulation 2016/425. To ensure such compliance, this certificate must be accompanied by the documentation corresponding to the Conformity Assessment to type according to C2, D(carried out by a Notified Body according, to the established frequency).</i></p>	

FOR READING ONLY, seal valid

LGAI Technological Center, S.A.
 Xavier Ruiz Peña

Managing Director, Product Conformity B.U.



Este documento carece de validez sin su anexo técnico, cuyo número coincide con el del certificado.
This document is not valid without its technical annex, whose number coincides with the number of certificate.

Puede comprobarse la validez de este certificado en nuestra página web / You can check the validity of this certificate into our website at
<https://apps.applus.com/microsites/microsites/FECP/login>

ANEXO TÉCNICO
TECHNICAL ANNEX

0370-4132-PPE/B

I. MODELOS INCLUIDOS EN EL CERTIFICADO

REFERENCES INCLUDED IN THIS CERTIFICATE

MARCA <i>BRAND</i>	LEIKANG
IDENTIFICACIÓN DEL EPI (NÚMERO DE TIPO) <i>IDENTIFICATION OF THE PPE (TYPE NUMBER)</i>	Ref.: LK-008 Filtering half mask
NIVEL O NIVELES DE RENDIMIENTO O LA CLASE DE PROTECCIÓN DEL EPI <i>PERFORMANCE LEVEL OR PROTECTION CLASS OF THE PPE</i>	FFP3 NR
INFORME DE ENSAYO <i>TEST REPORT</i>	S20070905301E-R1 issued by Shenzhen NTEK Testing Technology Co., Ltd.

For reading only, seal valid

