

Decreto n. 42 del 02/03/2021

Oggetto: Determina per l'affidamento diretto della fornitura di n. 1000 mascherine di protezione modello FFP2 per l'emergenza Covid-19 ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs. 50/2016, per un importo contrattuale pari a € 500,00 oltre IVA di legge.
CIG: Z3E30D5688

IL DIRETTORE

VISTA la Legge n. 241 del 7 agosto 1990 e s.m.i.;

VISTO il vigente Statuto dell'Ateneo;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, emanato con D.R. n. 2138 del 16/06/2015 e ss.mm.ii;

VISTO il Codice dei Contratti Pubblici, emanato con D.lgs. n. 50 del 18 aprile 2016, da ultimo modificato con legge n. 55/2019;

VISTO in particolare, l'art. 36, comma 2, lettera a) del citato decreto, il quale prevede che *«Fermo restando quanto previsto dagli articoli 37 e 38 e salva la possibilità di ricorrere alle procedure ordinarie, le stazioni appaltanti procedono all'affidamento di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di cui all'articolo 35, secondo le seguenti modalità: a) per affidamenti di importo inferiore a 40.000 euro, mediante affidamento diretto, anche senza previa consultazione di due o più operatori economici .. [...]»;*

VISTO l'art. 36, comma 7 del D.Lgs. 50/2016, il quale prevede che *«Con il regolamento di cui all'articolo 216, comma 27-octies, sono stabilite le modalità relative alle procedure di cui al presente articolo, alle indagini di mercato, nonché per la formazione e gestione degli elenchi degli operatori economici. Nel predetto regolamento sono anche indicate specifiche modalità di rotazione degli inviti e degli affidamenti e di attuazione delle verifiche sull'affidatario scelto senza svolgimento di procedura negoziata. Fino alla data di entrata in vigore del regolamento di cui all'articolo 216, comma 27-octies, si applica la disposizione transitoria ivi prevista»;*

VISTE le Linee Guida ANAC n. 4, aggiornate al Decreto Legislativo 19 aprile 2017, n. 56 con delibera del Consiglio n. 206 del 1 marzo 2018, recanti *«Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici»*, le quali hanno, tra l'altro, previsto che, ai fini della scelta dell'affidatario in via diretta, *«[...] la stazione appaltante può ricorrere alla comparazione dei listini di mercato, di offerte precedenti per commesse identiche o analoghe o all'analisi dei prezzi praticati ad altre amministrazioni. In ogni caso, il confronto dei preventivi di spesa forniti da due o più operatori economici rappresenta una best practice anche alla luce del principio di concorrenza»;*

VISTO l'art. 1, comma 449 della L. 296 del 2006, come modificato dall'art. 1, comma 495, L. n. 208 del 2015, che prevede che le istituzioni universitarie – tra gli altri – sono tenute ad approvvigionarsi utilizzando le Convenzioni stipulate da Consip S.p.A., previste dall'art. 26 della legge 488/2000 e s. m.i.;

Federica Web Learning

Centro Congressi Università Federico II

Via Partenope, 36 - 80121 Napoli

C.F. 00876220633

Tel. 081 2535 748 - 081 2535 755 - 081 2535 756

info@federica.eu - federicaweblearning@pec.unina.it

federica.eu

VISTO l'art. 1 comma 450 della legge n. 296/2006, come modificato dall'articolo 1 comma 130 della legge 145/2018, che stabilisce che le Università – tra gli altri – sono tenute a fare ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione [Me.PA.] per gli acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a 5.000 euro, ed al di sotto della soglia di rilievo comunitario;

CONSIDERATO che tra i principi per l'aggiudicazione del servizio, in considerazione del limitato importo, risultano di particolare rilevanza quelli di semplificazione, efficienza e proporzionalità che di fatto si concretizzano per mezzo della valutazione economica dell'entità della fornitura nonché dell'adeguatezza ed idoneità dell'azione rispetto alle finalità e all'importo dell'affidamento;

RICHIAMATO, l'art. 36 del D.Lgs. n. 50 del 19/04/2016, rubricato "contratti sotto soglia" ed in particolare il comma 2, lett. a), come modificato, da ultimo, dal D.L. n. 56/2017, il quale prevede che i contratti di servizi e forniture, di importo inferiore a 40.000,00 euro, possano essere aggiudicati mediante affidamento diretto anche senza previa consultazione di due o più operatori economici;

CONSIDERATA l'attuale situazione emergenziale determinata dalla pandemia da Covid-19;

VISTO il Protocollo condiviso di regolamentazione delle misure per il contrasto e il contenimento della diffusione del virus Covid-19, Sottoscritto il 14 marzo dalle organizzazioni sindacali e datoriali su invito del Presidente del Consiglio, e dei Ministri dell'Economia, del Lavoro, dello Sviluppo economico e della Salute;

TENUTO CONTO che a questo Centro afferiscono diverse unità di personale a vario titolo ed, in particolare, che la realizzazione delle riprese video, sia esterne che interne alla sede, per i corsi MOOC di federica.eu comporta la partecipazione ai set di ripresa, oltre che delle figure professionali preposte, anche degli autori/docenti coinvolti e dei propri collaboratori;

DATO ATTO, quindi, che questo Centro ha necessità di provvedere, nel più breve tempo possibile, all'approvvigionamento dei dispositivi di sicurezza individuali ovvero di mascherine di protezione del tipo FFP2 per il personale afferente ai locali del Centro ed ai set video sia esterni che interni alla sede;

CONSIDERATO che l'affidamento in oggetto è finalizzato a tutelare la salute e il benessere sui luoghi di lavoro ai sensi della normativa vigente in materia di cui al D.Lgs. 81/08 e delle disposizioni vigenti per il contrasto e il contenimento della diffusione del virus COVID 19 negli ambienti di lavoro;

DATO ATTO della non esistenza di Convenzioni Consip attive in merito a tale merceologia;

TENUTO CONTO che è stata individuata la ditta Dress & Company s.r.l., con sede legale in Terzigno (NA) alla via Avini – P.co De Martino n. 82-84, C.F./P.IVA 0543393121, in grado di offrire in tempi celeri e sicuri i dispositivi alle esigenze sopra descritte ed a cui è stato richiesto, tramite email, apposito preventivo;

ACQUISITO il preventivo della ditta Dress & Company s.r.l. (PG/2021/18273 del 23/02/2021) per un importo complessivo pari ad € 500,00 oltre IVA al 5% come da Decreto Rilancio n. 34/2020 (All. 1);

TENUTO CONTO che le prestazioni offerte dall'operatore economico di cui sopra rispondono ai fabbisogni del Centro, in quanto i beni offerti sono idonei all'interesse pubblico che questo Ateneo deve soddisfare e, che il fornitore offre ad un prezzo congruo e ragionevole;

TENUTO CONTO del fatto che, trattandosi di affidamento ex art. 36, comma 2, lett. a) del Codice, in virtù di quanto previsto dall'ultimo comma dell'art. 103 del D.Lgs. 50/2016, l'Amministrazione non ha richiesto all'Operatore la presentazione di una garanzia definitiva ai sensi dell'art. 103 del D.Lgs. 50/2016, in considerazione della disponibilità e pronta consegna dei beni da parte dell'Operatore Dress & Company s.r.l., nonché al fine di garantire la massima celerità della procedura;

RITENUTO, pertanto, di procedere all'affidamento alla ditta Dress & Company s.r.l., con sede legale in Terzigno (NA) alla via Avini – P.co De Martino n. 82-84 , C.F./P.IVA 0543393121 della fornitura dei dispositivi di sicurezza individuali di cui all'offerta PG/2020/18273 per l'importo complessivo di euro 500,00 oltre IVA di legge;

CONSIDERATO, quindi, che il costo complessivo della fornitura in oggetto a carico di questo Centro ammonta ad euro 500 IVA di legge;

VISTA l'acquisizione tramite la piattaforma informatica dell'ANAC dello SmartCIG: Z3E30D5688 per l'affidamento in questione;

ACQUISITE dall'operatore DRESS & Company s.r.l la dichiarazione resa ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. N. 445/00 sulla insussistenza a proprio carico delle cause di esclusione ex art. 80 del d.lgs. n. 50/2016 nonché la dichiarazione sulla tracciabilità dei flussi finanziari ex art. 3 della l. n. 136/2010;

VERIFICATA la inesistenza di annotazioni a carico del suddetto operatore economico;

VISTI gli esiti positivi delle verifiche eseguite sulla piattaforma DURC ON LINE in ordine alla regolarità contributiva e previdenziale prot. INPS_23887131 con scadenza al 18/03/2021;

CONSIDERATO altresì che il pagamento della prestazione verrà effettuato previa verifica dell'esatto adempimento della prestazione;

ACCERTATA la disponibilità finanziaria sul Progetto040550_BUGETE_ECONOMICO_FUNZIONAMENTO_2020, sul conto CA.04.41.04.06.07 "Altre spese per servizi";

DETERMINA

Per le motivazioni espresse in premessa e in ossequio ai principi di cui all'art. 30 e dell'art. 36, co. 2, lett. a), del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.

- di approvare l'offerta inviata dalla società ditta Dress & Company s.r.l., con sede legale in Terzigno (NA) alla via Avini – P.co De Martino n. 82-84 , C.F./P.IVA 0543393121 – PG/2020/42740 – per un importo pari ad euro 500,00 oltre Iva di legge;
- di affidare la fornitura dei dispositivi di sicurezza individuali e degli articoli igienizzanti per far fronte all'emergenza Covid-19 alla ditta Dress & Company s.r.l., con sede legale in Terzigno (NA) alla via Avini – P.co De Martino n. 82-84 , C.F./P.IVA 0543393121 per un importo pari ad euro 500,00 oltre IVA di legge, alle condizioni di cui alla loro offerta – SmartCIG: **Z3E30D5688**;

Federica Web Learning

Centro Congressi Università Federico II

Via Partenope, 36 - 80121 Napoli

C.F. 00876220633

Tel. 081 2535 748 - 081 2535 755 - 081 2535 756

info@federica.eu - federicaweblearning@pec.unina.it

federica.eu

- di stabilire che la relativa spesa pari ad euro 500,00 oltre iva di legge graverà sul Progetto 040550_BUGETE_ECONOMICO_FUNZIONAMENTO_2020 sul conto CA.04.41.04.06.07 "Altre spese per servizi";
- di stabilire che si provvederà ad emettere apposito Buono D'Ordine tramite procedura U_GOV e si provvederà alla liquidazione della spesa a seguito di presentazione dell'Affidatario di regolare fattura elettronica e previa verifica di regolarità contributiva tramite DURC;
- di dare mandato all'Unità organizzativa Responsabile del Procedimento di porre in essere tutti gli adempimenti relativi agli obblighi di cui alla vigente normativa in materia di trasparenza e di prevenzione della corruzione, connessi all'adozione del presente provvedimento.

Il Direttore

Prof. Mauro Calise

(firmato digitalmente)

ai sensi degli artt. 20 e 21 del d.lgs. 82/2005)

Bilancio di Previsione annuale autorizzatorio – E.F. 2021			Cod. Struttura 040550	
BUDGET ECONOMICO				
Tipo scrittura		Codice Conto	Descrizione Conto	Cod.Progetto
n. Vincolo	Importo			
1	500,00	CA.04.41.04.06.07	Altre spese per servizi	040550_BUGETE_ECONOMICO_FUNZIONAMENTO 2020
Note:				

Per l'attestazione della copertura economico-finanziaria:

Il Direttore Tecnico:

f.to dott.ssa Claudia Russo

Per l'attestazione della corretta imputazione della spesa al progetto:

Il Responsabile scientifico del progetto

f.to Prof. Mauro Calise

Federica Web Learning

Centro Congressi Università Federico II

Via Partenope, 36 - 80121 Napoli

C.F. 00876220633

Tel. 081 2535 748 - 081 2535 755 - 081 2535 756

info@federica.eu - federicawelearning@pec.unina.it




federica.eu

Data: Tue, 23 Feb 2021 14:15:43 +0100 [14:15:43 CET]

Da: export@dressecompanymed.it <export@dressecompanymed.it>

A: federicaweblearning@unina.it

Oggetto: Re:Richiesta Preventivo Fornitura Mascherine di Protezione FFP2

Parte(i):  2 catalogo_med.pdf 3 MB
 3 Modu_I B-Teknik Rapor-Test Raporu.pdf 9 MB
 4 PHOTO-.jpg 145 KB

 1 sconosciuto 3 KB

Salve,

in allegato trova:

- 1) Catalogo generale prodotti Covid;
- 2) Certificazione CE FFP2;
- 3) Foto della confezione singola.

Le mascherine sono confezionate singolarmente e in box da 25 unit.

Tutti i nostri prodotti sono altamente certificati e nel caso delle FFP2 le nostre sono prodotte in Turchia.

Il prezzo che posso farle è di 0.50 euro per singolo pezzo.

Per qualsiasi chiarimento sono a sua disposizione.

Saluti

Giuseppe Nocerino

Dress&Company Srl

Da : federicaweblearning@unina.it

A : export@dressecompanymed.it

Cc :

Data : Tue, 23 Feb 2021 13:00:13 +0100


Oggetto : Richiesta Preventivo Fornitura Mascherine di Protezione FFP2

Spett.le Dress & Company s.r.l.,
questo Centro di Servizio dell'Università degli Studi di Napoli
Federico II, per contrastare il contagio e la diffusione del virus
Covid-19 tra il personale afferente alla sede del Centro, ha necessità
di acquisire la fornitura di n. 1000 mascherine altamente protettive
el tipo FFP2.

Si richiede, pertanto, Vs migliore offerta per la fornitura di cui sopra.
Nell'attesa di vs riscontro, si inviano distinti saluti.

Prof.ssa Claudia RUSSO
Responsabile dei Processi Amm.tivi e Contabili.

FEDERICA WEBLEARNING
Centro di Servizio di Ateneo
Università degli Studi di Napoli Federico II
Via Partenope 36, 80121, Napoli
Tel. 081 2535748-55-56
<https://www.federica.eu/>

 1.1 sconosciuto 1 KB

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
CENTRO DI SERVIZIO DI ATENEO FEDERICA WEBLEARNING - DIDATTICA MULTIMEDIALE
P.G/2021/0020678 del 02/02/2021
Firmatari: CALISE MAURO



Certificate No: 2163-PPE-1899

Respiratory protective devices, filtering half masks to protect against particles manufactured for

BRBEN TEKSTİL SAN. VE TİC. A.Ş.

Sanayi Bölgesi 83207 Nolu Cadde No :2/10 Şehitkamil / Gaziantep TURKEY

by the following manufacturer

MATEKS TEKSTİL SAN. TİC. LTD. STİ.

2. Organize San. Bölğ. Celal Doğan Bulv. No :25 Başpınar Şehitkamil / Gaziantep TURKEY

are tested and evaluated according to

EN 149:2001 + A1:2009 Respiratory Protective Devices - Filtering Half Masks to Protect Against Particles - Requirements, Testing, Marking

Based on the type examination conducted with the evaluation of test reports, technical file according to Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Annex 5, it is approved that the product meets the requirements of the regulation.

Product Definition

Single use particle filtering half mask for protection against solid and liquid aerosols, is a folding type, 5 layered, without valve, ear straps and adjustable nose bar.

Brand Name: BRBEN

Model: BR1MSK-01

Classification: FFP2 NR

For more details, refer technical evaluation report provided to the manufacturer, dated 07.01.2021 and number 2163-KKD-1899.

Here by the manufacturer is allowed to use notified body number (2163) and can fix CE mark, as shown below, on the Category III product models given above, with;

- Issuing an appropriate EU Declaration of Conformity according to **Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Annex 9**.
- Ongoing successful performance in fulfilment of the requirements set out in **Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425** and harmonised standards, ensured by assessments based on **Annex 7 (Module C2)** or **Annex 8 (Module D)** of the regulation.

This certificate is initially issued on **08/01/2021** and will be valid for 5 years, if there is no change in the relevant harmonised standard affecting the essential health and safety requirements.



Özkan

Suat KAÇMAZ
UNIVERSAL CERTIFICATION
Director

TECHNICAL ASSESSMENT REPORT

REPORT DATE / NO: 07.01.2020 / 2163-KKD-1899

Applicant: BRBEN TEKSTİL SAN. VE TİC. A.Ş.

Address: Sanayi Bölgesi 83207 Nolu Cadde No :2/10 Şehitkamil / Gaziantep TURKEY

Manufacturer: MATEKS TEKSTİL SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

Address: 2. Organize San. Bölg. Celal Doğan Bulv. No :25 Başpınar Şehitkamil / Gaziantep TURKEY

Introduction

This report is for the, given above, manufacturer prepared according to the test results obtained from Universal Certification And Surveillance Services Trade Co., dated 13.12.2020 with Serial Id 12-2020-T0572 based on EN 149: 2001 + A1: 2009 standard and the technical file dated 15 November 2020 (Revision 00) provided by the manufacturer.

The technical file of the manufacturer, and risk evaluation against the essential health safety requirements and the test report evaluated for their relation with Essential Requirements of Personel Protective Equipment Regulation and found to be appropriate.

This report is an annex and an integral part of the EU Type Examination Certificate No. 2163-PPE-1899 issued to the manufacturer. The test results and issued certificate belongs only to the tested model. The technical report consists of a total of 6 pages.

Product Description: Single use particle filtering half mask for protection against solid and liquid aerosols, is a folding type, 5 layered, without valve, ear straps and adjustable nose bar.

Component and Materials:

Component	Material	Grade
Outer Layer	Non woven fabric	50 g/m ²
Filter Layer I	Nano Line fabric	50 g/m ²
Filter Layer II	Melt-blown fabric	25 g/m ²
Filter Layer III	Melt-blown fabric	25 g/m ²
Inner Layer	Non woven fabric	17 g/m ²
Ear Strap	Lycra, Polyester	184 mm
Nose Bridge	PVC	90 mm

Classification: FFP2 NR

Brand Name: BRBEN **Model:** BR1MSK-01



**ESSENTIAL HEALTH and SAFETY REQUIREMENTS GIVEN IN EUROPEAN UNION REGULATION EU 2016/425
CORRESPONDING RISKS FOR THE PRODUCT**

1.1. Design principles

1.1.1. Ergonomics

PPE must be so designed and manufactured that in the foreseeable conditions of use for which it is intended the user can perform the risk related activity normally whilst enjoying appropriate protection of the highest possible level.

1.1.2. Levels and classes of protection

1.1.2.1. Highest level of protection possible

The optimum level of protection to be taken into account in the design is that beyond which the constraints by the wearing of the PPE would prevent its effective use during the period of exposure to the risk or normal performance of the activity.

1.1.2.2. Classes of protection appropriate to different levels of risk

Where differing foreseeable conditions of use are such that several levels of the same risk can be distinguished, appropriate classes of protection must be taken into account in the design of the PPE.

1.2. Innocuousness of PPE

1.2.1. Absence of risks and other inherent nuisance factors

PPE must be so designed and manufactured as to preclude risks and other nuisance factors under foreseeable conditions of use.

1.2.1.1. Suitable constituent materials

The materials of which the PPE is made, including any of their possible decomposition products, must not adversely affect the health or safety of users.

1.2.1.2. Satisfactory surface condition of all PPE parts in contact with the user

Any part of the PPE that is in contact or is liable to come into contact with the user when the PPE is worn must be free of rough surfaces, sharp edges, sharp points and the like which could cause excessive irritation or injuries

1.2.1.3. Maximum permissible user impediment

Any impediment caused by PPE to movements to be made, postures to be adopted and sensory perception must be minimized; nor must PPE cause movements which endanger the user or other persons.

1.3 Comfort and effectiveness

1.3.1. Adaptation of PPE to user morphology

PPE must be designed and manufactured in such a way as to facilitate its correct positioning on the user and to remain in place for the foreseeable period of use, bearing in mind ambient factors, the actions to be carried out and the postures to be adopted. For this purpose, it must be possible to adapt the PPE to fit the morphology of the user by all appropriate means, such as adequate adjustment and attachment systems or the provision of an adequate range of sizes.

1.3.2. Lightness and design strength

PPE must be as light as possible without prejudicing design strength and efficiency.

Apart from the specific additional requirements which they must satisfy in order to provide adequate protection against the risks in question (see 3), PPE must be capable of withstanding the effects of ambient phenomena inherent under the foreseeable conditions of use

1.4. Information supplied by the manufacturer

The notes that must be drawn up by the former and supplied when PPE is placed on the market must contain all relevant information on:

- In addition to the name and address of the manufacturer and/or his authorized representative established in the Community
- Storage, use, cleaning, maintenance, servicing and disinfection. cleaning, maintenance or disinfectant protection recommended by manufacturers must have no adverse effect on PPE or users when applied in accordance with the relevant instructions;
- Performance as recorded during technical tests to check the levels or classes of protection provided by the PPE in question;
- Suitable PPE accessories and the characteristics of appropriate spare parts;
- The classes of protection appropriate to different levels of risk and the corresponding limits of use;
- The obsolescence deadline or period of obsolescence of PPE or certain of its components;
- The type of packaging suitable for transport;
- The significance of any markings (see 2.12)
- Where appropriate the references of the Directives applied in accordance with Article 5(6) (b);
- The name, address and identification number of the notified body involved in the design stage of the PPE

These notes, which must be precise and comprehensible, must be provided at least in the official language(s) of the member state of destination



UNIVERSAL UYGUNLUK DEĞERLENDİRME HİZM. ve TİC. A.Ş. Tatlısu Mh. Arif Ay Sk. No: 15/3 Ümraniye / İSTANBUL T:+90 216 455 80 80 F:+90 216 455 80 08 info@universalcert.com




Technical Assessment of EN 149: 2001 + A1: 2009 Standard and other Standards it refers to, Clauses Corresponding to the
(EU) 2016/425 Directive

Conforming to EN 149:2001 + A1:2009 Standard Requirements

Article 5	<p>Classification: Particle Filtering Half Mask</p> <p>The mask subject to evaluation based on the test results and technical file provided by the manufacturer is classified as; Filtering Efficiency and Maximum Total Inward Leakage: Classified as FFP2</p> <p>Mask is classified for single shift use, NR</p>																																						
Article 7.4	<p>Packing: Particle filtering half masks are packaged to protect them from contamination before use and with cardboard boxes to prevent mechanical damage. The packaging design and the product is considered to withstand the foreseeable conditions of use based on the visual inspection results given in the test report. Details given in Annex 9.1 of Technical File.</p>																																						
Article 7.5	<p>Material: Materials used in particle filtering half masks, according to the simulated wearing treatment and temperature conditioning results; It is understood it withstands handling and wear over the period for which the particle filtering half mask is designed to be used, it suffered mechanical failure of the facepiece or straps, any material from the filter media released by the air flow through the filter has not constitute a hazard or nuisance for the wearer. The manufacturer declares that the materials used in manufacturing of the mask does not have an adverse affect to the health in Annex 7 of the Technical File.</p> <p>Based on the test results, the masks did not collapse when subject to simulated wearing and temarature conditioning. No nuisance situation is reported during the practical performance tests by human subjects.</p>																																						
Article 7.6	<p>Cleaning and Disinfection: Particle filtering half mask is not designed to be as re-usable. No cleaning or disinfection procedure provided by the manufacturer.</p>																																						
Article 7.7	<p>Practical Performance:</p> <p>The test report indicates that the human subjects did not face any difficulty in performing the excercises while they were weared by the sample masks, in walking test or work simulation tests. The wearers did not report any failure by means of head harness / straps/ earloops comfort, security of fastenings and field of vision. Also no imperfections reported during total inward tests about the comfort, field of vision and fastening issues.</p> <table><tr><th>Assessed Elements</th><th>Positive</th><th>Negative</th><th>Requirements in accordance with EN 149:2001 + A1:2009 and Result</th></tr><tr><td>2.Head harness comfort</td><td>2</td><td>0</td><td rowspan="3">Positive results are obtained from the test subjects No imperfections</td></tr><tr><td>3.Security of fastenings</td><td>2</td><td>0</td></tr><tr><td>5.Field of vision</td><td>2</td><td>0</td></tr></table> <p>Conditioning: (A.R.) As Received, original</p>	Assessed Elements	Positive	Negative	Requirements in accordance with EN 149:2001 + A1:2009 and Result	2.Head harness comfort	2	0	Positive results are obtained from the test subjects No imperfections	3.Security of fastenings	2	0	5.Field of vision	2	0																								
Assessed Elements	Positive	Negative	Requirements in accordance with EN 149:2001 + A1:2009 and Result																																				
2.Head harness comfort	2	0	Positive results are obtained from the test subjects No imperfections																																				
3.Security of fastenings	2	0																																					
5.Field of vision	2	0																																					
Article 7.8	<p>Finish of Parts: Particle filtering half masks, which are likely to come into contact with the user, do not have sharp edges and do not contain burrs.</p>																																						
Article 7.9.1	<p>Total Inward Leakage:</p> <p>The Total Inward Leakage test is conducted by 10 individual in an aerosol chamber with a walking band, and samples are taken during the conduction of the excercises defined in the standard. The samples used in the test are subjected to the conditioning required in the standard as temperature conditioning and as received. The face dimensions of the subjects are also reported. The measurement details for each subject and for each excersize are available in the test report.</p> <p>It was reported that: All 50 exercise measurement results are smaller or equal to 11%, the values varies between 1,00% and 2,08%. All 10 individual's arithmetic mean is smaller or equal to 8%, the values varies between 1,51% and 1,76%.</p> <p style="text-align: center;">According to the reported results, the product meets the limits for FFP2 classification.</p>																																						
Article 7.9.2	<p>Penetration of filter material: Sodium Chloride Testing</p> <table><tr><th>Condition</th><th>No. of Sample</th><th>Sodium Chloride Testing 95 L/min max (%)</th><th>Requirements in accordance with EN 149:2001 + A1:2009</th><th>Result</th></tr><tr><td>(A.R.)</td><td>36</td><td>0,454</td><td rowspan="3">FFP1 ≤ 20 %</td><td rowspan="9">Filtering half masks fulfill the requirements of the standard EN 149:2001 + A1:2009 given in 7.9.2 in range of the FFP1, FFP2 and FFP3 classes.</td></tr><tr><td>(A.R.)</td><td>37</td><td>0,337</td></tr><tr><td>(A.R.)</td><td>38</td><td>0,437</td></tr><tr><td>(S.W.)</td><td>1</td><td>0,476</td><td colspan="2" rowspan="3">FFP2 ≤ 6 %</td></tr><tr><td>(S.W.)</td><td>2</td><td>0,468</td></tr><tr><td>(S.W.)</td><td>3</td><td>0,471</td></tr><tr><td>(M.S. T.C.)</td><td>10</td><td>0,478</td><td colspan="2" rowspan="3">FFP3 ≤ 1 %</td></tr><tr><td>(M.S. T.C.)</td><td>11</td><td>0,483</td></tr><tr><td>(M.S. T.C.)</td><td>12</td><td>0,477</td></tr></table> <p>Conditioning: (M.S.) Mechanical Strength (T.C.) Temperature Conditioning (A.R.) As Received, original (S.W.) Simulated wearing treatment</p> <p style="text-align: right;">95 L/min = 1,6 dm³.sn⁻¹</p>	Condition	No. of Sample	Sodium Chloride Testing 95 L/min max (%)	Requirements in accordance with EN 149:2001 + A1:2009	Result	(A.R.)	36	0,454	FFP1 ≤ 20 %	Filtering half masks fulfill the requirements of the standard EN 149:2001 + A1:2009 given in 7.9.2 in range of the FFP1, FFP2 and FFP3 classes.	(A.R.)	37	0,337	(A.R.)	38	0,437	(S.W.)	1	0,476	FFP2 ≤ 6 %		(S.W.)	2	0,468	(S.W.)	3	0,471	(M.S. T.C.)	10	0,478	FFP3 ≤ 1 %		(M.S. T.C.)	11	0,483	(M.S. T.C.)	12	0,477
Condition	No. of Sample	Sodium Chloride Testing 95 L/min max (%)	Requirements in accordance with EN 149:2001 + A1:2009	Result																																			
(A.R.)	36	0,454	FFP1 ≤ 20 %	Filtering half masks fulfill the requirements of the standard EN 149:2001 + A1:2009 given in 7.9.2 in range of the FFP1, FFP2 and FFP3 classes.																																			
(A.R.)	37	0,337																																					
(A.R.)	38	0,437																																					
(S.W.)	1	0,476	FFP2 ≤ 6 %																																				
(S.W.)	2	0,468																																					
(S.W.)	3	0,471																																					
(M.S. T.C.)	10	0,478	FFP3 ≤ 1 %																																				
(M.S. T.C.)	11	0,483																																					
(M.S. T.C.)	12	0,477																																					





<p>PREPARED BY</p> <p>Osman CAMCI PPE Expert</p> 	<p>APPROVED BY</p> <p>Suat KAÇMAZ Director</p>  
--	---



UNIVERSAL CERTIFICATION and SURVEILLANCE SERVICES TRADE CO.
Necip Fazil Bulvari Keyap Sitesi E2 Blok No:44/84 Yukari Dudullu Umraniye, Istanbul / TURKEY


TEST REPORT

Report Date: 13.12.2020
Report Number: 12-2020-T0572

CLIENT and SAMPLE INFORMATION

TEST OWNER	BRBEN TEKSTİL SAN. VE TİC. A.Ş.		
ADDRESS	Sanayi Bölgesi 83207 Nolu Cadde No :2/10 Şehitkamil / Gaziantep		
MANUFACTURER	MATEKS TEKSTİL SAN. TİC. LTD. ŞTİ.		
MANUFACTURER ADDRESS	2. Organize San. Bölğ. Celal Doğan Bulv. No :25 Başpınar Şehitkamil / Gaziantep		
SAMPLE DESCRIPTION	Folding type protective mask		
BRAND NAME – MODEL	BR1MSK-01		
TESTING STANDARD	EN 149+A1:2009		
CASE NUMBER	CE-PPE-3745		
SAMPLE RECEIVE DATE	23.11.2020	TESTING START DATE	23.11.2020
DISINFECTION INSTRUCTION <i>If applicable</i>	Not given, single use only		
NUMBER OF SAMPLES	50	SAMPLE IDs:	1 – 46
AS RECEIVED SAMPLE NO	26-46		
CONDITIONING SAMPLE NO	Simulated wearing treatment	1-2-3-4-5-6-7-8-9 (As Received)	
	Temperature conditioning	10-11-12-13-14-15 (Sample after test of Mechanical Strength)	
	Mechanical strength	16-17-18-19-20-21-22-23-24-25 (As Received)	

The results given in this test report belongs to the samples tested. The report content cannot be recreated partially without the written consent of UNIVERSAL CERTIFICATION.


UNIVERSAL
SERTİFİKASYON
UYGUNLUK
DEĞERLENDİRME A.Ş.
Tatlısu Mah. Arif Ay Sk. No:16/3 Ümraniye / İSTANBUL
Alemdağ V.D.: 892 061 5152
Mersis No: 0892061845200001

Suat KAÇMAZ
Director

1. REPORT SUMMARY

TEST STANDARD	TEST NAME	RESULT	EVALUATION
EN 149:2001 + A1:2009 clause 8.5 EN 13274-1:2001	Total Inward Leakage Testing	Pass	FFP3
EN 149:2001 + A1:2009 clause 8.11 EN 13274-7:2019	Penetration of Filter Material	Pass	FFP3
EN 149:2001 + A1:2009 clause 8.6 EN 13274-4:2001	Flammability Testing	Pass	See results
EN 149:2001 + A1:2009 clause 8.7 EN 13274-6:2001	Carbon Dioxide Content of The Inhalation Air Testing	Pass	See results
EN 149:2001 + A1:2009 clause 8.9 EN 13274-3:2001	Breathing Inhalation Resistance-30 l/min	Pass	See results
	Breathing Inhalation Resistance-95 l/min	Pass	See results
EN 149:2001 + A1:2009 clause 8.9 EN 13274-3:2001	Exhalation Resistance, flow rate 160 l/min	Pass	See results

7.6 CLEANING AND DISINFECTING (EN 149:2001 + A1:2009 clause 8.4, 8.5, 8.11)

Test Method: Described in Clause 8.4, 8.5 and 8.11

REQUIREMENT	RESULTS	COMMENT
If the particle filtering half mask is designed to be re-usable, the materials used shall withstand the cleaning and disinfecting agents and procedures to be specified by the manufacturer. With reference to 7.9.2, after cleaning and disinfecting the re-usable particle filtering half mask shall satisfy the penetration requirement of the relevant class.	N/A	This article is not applicable for tested protective mask which is single use disposable mask.

7.7 PRACTICAL PERFORMANCE (EN 149:2001 + A1:2009 clause 8.4)

Test Method: Described in Clause 8.4

REQUIREMENT	RESULTS	COMMENT
The particle filtering half mask shall undergo practical performance tests under realistic conditions. These general tests serve the purpose of checking the equipment for imperfections that can not be determined by the tests described elsewhere in this standard. Two as received mask samples are used by two subject for the walking (10 mins walking with a speed of 6km/h) and work simulation (bended walking, crawling and basket filling exercises) tests.	No imperfections	Detail refer to Annex I

Annex I-Test Result:

Number of sample: 29 (A.R), 30 (A.R)

Assessed elements	Positive Assessment	Negative Assessment	Requirements in accordance with EN 149:2001+A1:2009	Assessment of Test Result Conformity / Nonconformity
The face piece fitting	2	0	Filtering half masks should not have imperfections related to wearer's acceptance	Filtering half masks fulfil requirements of the standard EN 149:2001 + A1:2009 given in 7.7 No imperfections
Head harness comfort	2	0		
Security of fastenings	2	0		
Field of vision	2	0		

The subjects (MEG and MA) were able to complete the exercises and did not report any nuisance or problem with the mask.

Lab B

7.8 FINISH OF PARTS (EN 149:2001 + A1:2009 clause 8.2)

Test Method: Described in Clause 8.2

REQUIREMENT	RESULTS	COMMENT
Parts of the device likely to come into contact with the wearer shall have no sharp edges or burrs.	Pass	None of the specimens used in laboratory testing showed evidence of sharp edges or burrs while visual inspection and performance tests.

Lab A

7.9.1 TOTAL INWARD LEAKAGE (EN 149:2001 + A1:2009 clause 8.5)

Test Method: Described in Clause 8.5

REQUIREMENT	RESULTS	COMMENT
The total inward leakage consists of three components: face seal leakage, exhalation value leakage (if exhalation value fitted) and filter penetration. For particle filtering half masks fitted in accordance with the manufacturer's information, at least 46 out of the 50 individual results shall be not greater than: 25 % for FFP1, 11 % for FFP2, 5 % for FFP3 and in addition at least 8 out of the 10 individual wearer arithmetic means for the total inward leakage shall not be greater than: 22 % for FFP1, 8 % for FFP2, 2 % for FFP3	Pass	Classified as FFP3 Detail refer to Annex II

Annex II-Test Result:

The test results obtained are given in the tables as follows

Test Subject	No of sample	Cond.	1. Walk (%)	Head side/ side (%)	Head up/down (%)	Talk (%)	2. Walk (%)	Average (%)
1	31	A.R.	1.03	1.26	1.55	1.78	1.92	1.51
2	32	A.R.	1.00	1.51	1.49	1.82	2.03	1.57
3	33	A.R.	1.37	1.44	1.77	2.01	1.97	1.71
4	34	A.R.	1.24	2.00	1.55	1.64	1.78	1.64
5	35	A.R.	1.08	1.41	1.63	1.75	1.94	1.56
6	16	T.C.	1.23	1.55	1.69	1.74	1.88	1.62
7	17	T.C.	1.12	1.23	1.57	1.69	1.91	1.50
8	18	T.C.	1.21	1.5	1.68	1.82	1.99	1.64
9	19	T.C.	2.02	1.45	1.67	1.71	1.97	1.76
10	20	T.C.	1.71	1.52	1.67	1.8	2.08	1.75
All 50 individual exercise results were not greater than 5 % At least 8 of 10 individual wearer arithmetic means were not greater than 2 %.								Pass (FFP3)

Test Subject	Face Length (mm)	Face Width (mm)	Face Depth (mm)	Mouth Width (mm)
1	117	155	130	60
2	113	148	128	62
3	112	160	134	59
4	115	148	125	61
5	120	158	132	57
6	118	150	134	59
7	115	152	130	57
8	117	155	134	59
9	114	149	128	57
10	110	150	131	55

For Information Only

Lab B

REQUIREMENT			RESULTS	COMMENT
Classification	Max penetration of test aerosol		Pass	Detail refer to Annex IIIA and IIIB
	NaCl test 95 l/min %max	Paraffin oil test 95 l/min %max		
	FFP1	20		
	FFP2	6		
	FFP3	1		

No. of Sample	Condition	Penetration of Sodium Chloride in accordance with EN 13274-7:2019 [%] Flow rate 95 l/min	Requirements in accordance with EN 149:2001+A1:2009	Assessment of Test Result Conformity / Nonconformity
36	As received	0.454	FFP1 ≤ 20 %	Passed
37		0.337		
38		0.437		
1	Simulated wearing treatment	0.476	FFP2 ≤ 6 %	Filtering half masks fulfil the requirements of the standard EN 149:2001+A1:2009 given in 7.9.2 in range of the first, second and third protection class (FFP1, FFP2, FFP3)
2		0.468		
3		0.471		
10	Mechanical strength + Temperature conditioned	0.478	FFP3 ≤ 1 %	
11		0.483		
12		0.477		

No. of Sample	Condition	Penetration of Paraffin Oil Mist in accordance with EN 13274-7:2019 [%] Flow rate 95 l/min	Requirements in accordance with EN 149:2001+A1:2009	Assessment of Test Result Conformity / Nonconformity	
39	As received	0.653	FFP1 ≤ 20 %	Passed	
40		0.676			
41		0.496			
4	Simulated wearing treatment	0.503	FFP2 ≤ 6 %	Filtering half masks fulfil the requirements of the standard EN 149:2001+A1:2009 given in 7.9.2 in range of the first, second and third protection classes (FFP1, FFP2, FFP3)	
5		0.498			
6		0.501			
13	Mechanical strength + Temperature conditioned	0.524	FFP3 ≤ 1 %		
14		0.533			
15		0.528			

 UNIVERSAL
SERTİFİKASYON
UYGUNLUK
DEĞERLENDİRME A.Ş.

Yazı İşleri Mah. Arif Ay Sk. No:16/3 Ümraniye / İSTANBUL
Alemdağ V.D.: 892 061 8452
Mersis No: 0892061845200001

Lab B

Lab B

Lab B

Lab B

Lab B

Lab -

REQUIREMENT				RESULTS	COMMENT	
Classification	Max permitted resistance (mbar)			Pass	Detail refer to Annex VIA-VIB	
	Inhalation		Exhalation			
	30 l/min	95 l/min	160 l/min			
	FFP1	0.6	2.1			3.0
	FFP2	0.7	2.4			3.0
	FFP3	1.0	3.0			3.0

No. of Sample	Condition	Inhalation Resistance (mbar)				
		Flow rate 30 l/min [mbar]	Requirements in accordance with EN 149:2001+A1:2009	Flow rate 95 l/min [mbar]	Requirements in accordance with EN 149:2001+A1:2009	Assessment of Test Result Conformity / Nonconformity
42	As received	0,53	FFP1 ≤ 0,60	1,53	FFP1 ≤ 2,10	Passed Qualifies FFP1, FFP2, FFP3
43		0,54		1,59		
44		0,53		1,53		
7	Simulated wearing treatment	0,56	FFP2 ≤ 0,70	1,57	FFP2 ≤ 2,40	
8		0,54		1,52		
9		0,54		1,54		
23	Temperature conditioned	0,52	FFP3 ≤ 1,0	1,51	FFP3 ≤ 3,00	
24		0,54		1,53		
25		0,52		1,50		

No. of Sample	Condition	Flow rate	Facing directly	Facing vertically upwards	Facing vertically downwards	Lying on the left side	Lying on the right side	Requirements in accordance with EN 149:2001+A1:2009	Assessment of Test Result Conformity / Nonconformity		
42	As received	160l/min	2,07	2,09	2,12	2,14	2,16	FFP1 ≤ 3,0	Passed Qualifies FFP1, FFP2, FFP3		
43			2,10	2,12	2,15	2,18	2,20				
44			2,09	2,11	2,14	2,17	2,19				
7	Simulated wearing treatment		2,14	2,17	2,19	2,21	2,24	FFP2 ≤ 3,0			
8			2,19	2,21	2,23	2,25	2,27				
9			2,24	2,25	2,29	2,30	2,33				
23	Temperature conditioned		2,09	2,12	2,15	2,17	2,18	FFP3 ≤ 3,0			
24			2,14	2,16	2,20	2,22	2,24				
25			2,07	2,09	2,12	2,13	2,14				

UNIVERSAL
CERTIFICATION
Mah. Arif Ay Sk. No.
Alemdağ V.D.3
Mersis No: 0800

UNIVERSAL UYGUNLUK DEĞERLENDİRME HİZM. ve TİC. A.Ş. Tatlısu Mh. Arif Ay Sk. No: 15/3 Ümraniye / İSTANBUL T:+90 216 455 80 80 F:+90 216 455 80 08 info@universalcert.com

Lab -

Lab -

Pass	Requirement satisfied.
NCR	Requirement not satisfied. Refer to the "Result details" section for more information.
NAs	Assessment not carried out.
N/A	Requirement not applicable.

Code	Laboratory Name	Competency Explanations
Lab A	UNIVERSAL SERTIFIKASYON VE GOZETIM HIZMETLERI TIC. LTD. STI.	Internal Laboratory Services of Notified Body
Lab B	GCNTR ULUSLARARASI BELGELENDIRME, GOZETIM, EGITIM VE DIS TICARET LIMITED SIRKETI KOCAELI DILOVA SUBESI	Laboratory holds an accreditation by Turkish Accreditation Agency with number AB-1252-T according to EN ISO/IEC 17025:2017.
<ul style="list-style-type: none"> The laboratories are contracted bodies with UNIVERSAL CERTIFICATION and the technical competence of the laboratories is also under supervision / assessment of UNIVERSAL CERTIFICATION based on the provisions of EN ISO/IEC 17065 Requirements for bodies certifying products, processes and services standard. Each test result given in this test report shown with the issuing laboratory code. 		



Mah. Arif Ay Sk. No:16/3 Ümraniye / İSTANBUL
Alemdağ V.D.: 892 061 8452
Mersis No: 0892061845200001

Sample Photo



- End of Report -

protection

CAMICI

COPRICAPO

MANICOTTI

COPRISCARPE

MASCHERINE

DRESS & COMPANY

www.dressecompanymed.it

forniture per la protezione

DRESS & COMPANY

forniture per la
protezione

MED

protection



MASCHERINE FACCIALI MONOUSO TIPO II

TNT 100%PP - Made in Italy

- Mascherina chirurgica monouso
- Sistema filtrazione a 3 strati | TIPO II
- Misure larghezza 17,5 cm - Altezza 10 cm
- Filtraggio >98%
- Marchio CE



CONFEZIONE DA:

100

20 BUSTINE
DA 5 PZ



TUTTI I PRODOTTI
ELENCATI SONO

Made in Italy

MASCHERINE FACCIALI MONOUSO 3 STRATI

TNT 100%PP - Made in Italy



- Mascherina chirurgica monouso
- Sistema filtrazione a 3 strati | TIPO II
- Misure larghezza 14 cm - Altezza 10 cm
- Filtraggio >98%
- Marchio CE

CONFEZIONE DA:

100

20 BUSTINE
DA 5 PZ

6 - 14 anni



TUTTI I PRODOTTI
ELENCATI SONO

Made in Italy

MED1

MED1

MASCHERINE FACCIALI MONOUSO 3 STRATI

TNT 100%PP - Made in Italy

- Mascherina chirurgica monouso
- Sistema filtrazione a 3 strati | TIPO II
- Misure larghezza 17,5 cm - Altezza 10 cm
- Marchio CE



CONFEZIONE DA:

50

5 BUSTINE
DA 10



MED1 SMALL

MED1SMALL

MASCHERINE FACCIALI MONOUSO 3 STRATI

TNT 100%PP - Made in Italy

- Mascherina chirurgica monouso
- Sistema filtrazione a 3 strati | TIPO II
- Misure larghezza 14 cm - Altezza 10 cm
- Marchio CE

CONFEZIONE DA:

50

5 BUSTINE
DA 10

6 - 14 anni



TUTTI I PRODOTTI
ELENCATI SONO
Made in Italy

MASCHERINE FACCIALI MONOUSO 3 STRATI PERSONALIZZABILE

TNT 100%PP - Made in Italy

- Mascherina chirurgica monouso
- Sistema filtrazione a 3 strati | TIPO II
- Misure larghezza 17,5 cm - Altezza 10 cm
- Marchio CE
- Personalizzabile con logo



CONFEZIONE DA:

100

20 BUSTINE
DA 5

*MINIMO ORDINE: 1000PZ



TUTTI I PRODOTTI
ELENCATI SONO

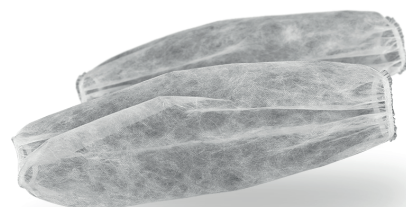
Made in Italy

M22DPI

MANICOTTI IDROREPELLENTI

TNT 100%PP - Made in Italy

- Utilizzo per la salvaguardia dell'igiene e la protezione personale
- Colore bianco | 30 gr
- Uso Generico
- Non sterile
- Marchio CE



CONFEZIONE DA:

2pz

M05DPI

CUFFIA IDROREPELENTE

TNT 100%PP - Made in Italy

- Cuffia idrorepellente monouso
- Uso generico
- Prodotto non sterile
- Colore bianco | 30 gr
- Non sterile
- Marchio CE

CONFEZIONE DA:

1pz

COPRISCARPE IDROREPELLENTI

TNT 100%PP - Made in Italy

- Copriscarpe idrorepellenti monouso
- Uso generico
- Prodotto non sterile
- Colore bianco | 30 gr
- Non sterile
- Marchio CE

CONFEZIONE DA:

2pz



TUTTI I PRODOTTI
ELENCATI SONO

Made in Italy

M03DPI

COPRISTIVALI IDROREPELLENTI

TNT 100%PP - Made in Italy

- Copristivali idrorepellenti monouso
- Uso generico
- Prodotto non sterile
- Colore bianco | 30 gr
- Marchio CE



CONFEZIONE DA:

2pz

M14DPI

CUFFIA INTEGRALE MONOUSO

TNT 100%PP - Made in Italy

- Cuffia integrale idrorepellente monouso
- Uso generico
- Prodotto non sterile
- Colore bianco | 30 gr
- Non sterile
- Marchio CE



CONFEZIONE DA:

2pz

DPI DI CATEGORIA 1 CE

TUTTI I PRODOTTI
ELENCATI SONO

Made in Italy

M02DPI

TUTA MONOUSO IDROREPELLENTE



TNT 100%PP - Made in Italy

- Tuta idrorepellente, traspirante, anti UV, antistatico
- Vita, polsi, e caviglie elasticizzate per garantire una buona tenuta e libertà di movimento
- Zip con patta protettiva
- Colore bianco | 30 gr
- Marchio CE
- Non sterile

CONFEZIONE DA:

1pz

M07DPI

CAMICE MONOUSO IDROREPELLENTE

TNT 100%PP - Made in Italy

- Camice idrorepellente, traspirante
- Colore bianco | 30 gr
- Marchio CE
- Non sterile



CONFEZIONE DA:

1pz

DPI DI CATEGORIA 1 C €

TUTTI I PRODOTTI
ELENCATI SONO

Made in Italy

M10DPI

MANTELLA COIFFEUR MONOUSO

TNT 100%PP - Made in Italy

- Mantella monouso in TNT
- Colore bianco | 30gr/m2
- Uso generico
- Non sterile

CONFEZIONE DA:

50
pz



M23DPI

KIMONO CON SPACCHI MONOUSO

TNT 100%PP - Made in Italy

- Kimono con lacci ad uso protettivo
- Colore bianco | 30gr/m2
- Uso Generico
- Non sterile



CONFEZIONE DA:

50
pz

KIMONO CON LACCI MONOUSO

TNT 100%PP - Made in Italy

- Kimono con lacci idrorepellente, traspirante
- Utilizzo per la salvaguardia dell'igiene e la protezione personale
- Colore bianco | 30gr/m2
- Uso Generico
- Non sterile

CONFEZIONE DA:

50
pz

M17DPI



TUTTI I PRODOTTI
ELENCATI SONO

Made in Italy

MED

protection

MASCHERINE LAVABILI E PERSONALIZZABILI

M21DPI

MASCHERINA SAGOMATA LAVABILE

100% CO - Made in Italy

- Mascherina Protettiva doppio strato sagomata.
- Lavabile, ipoallergenica, sanificabile e riutilizzabile.
- Design Elegante e Trendy
- Qualità di finitura e comfort eccezionali



CONFEZIONE DA:

1pz



M20DPI

MASCHERINA SAGOMATA LAVABILE STAMPATA

100% PL - Made in Italy

- Lavabile idorepellente antiasettico, sanificabile e riutilizzabile.
- Design Elegante e Trendy
- Qualità di finitura e comfort eccezionali
- Disponibile in colore bianco e con stampa personalizzata.



CONFEZIONE DA:

1pz

PRODOTTO PERSONALIZZABILE



TUTTI I PRODOTTI
ELENCATI SONO

Made in Italy

MASCHERINE LAVABILI E PERSONALIZZABILI

M04DPI

MASCHERINA PLISSÈ LAVABILE

100% CO - Made in Italy

- Mascherina Protettiva doppio strato sagomata.
- Lavabile, ipoallergenica, sanificabile e riutilizzabile.
- Design Elegante e Trendy
- Qualità di finitura e comfort eccezionali



CONFEZIONE DA:

1pz



M24DPI

MASCHERINA PLISSÈ LAVABILE STAMPATA

100% PL - Made in Italy

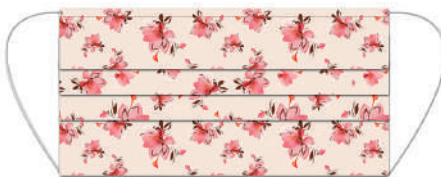
- Lavabile idorepellente antiasettico, sanificabile e riutilizzabile.
- Design Elegante e Trendy
- Qualità di finitura e comfort eccezionali
- Disponibile in colore bianco e con stampa personalizzata.



CONFEZIONE DA:

1pz

PRODOTTO PERSONALIZZABILE



TUTTI I PRODOTTI
ELENCATI SONO

Made in Italy

MED

protection



TUTA PROTETTIVA - TYPE 5-B /6-B



Protezione da Agenti Chimici

CONFEZIONE DA:

1pz



**Protezione da Agenti
Infettivi**
Pathogenic Organisms Protection
EN 14126:2003+AC:2004



**Protezione da Particelle
Solide - Type 5-B**
Hazardous Dry Particles
Protection Type 5-B
EN ISO 13982-1:2004+A1:2010



**Protezione Limitata da Schizzi
di Sostanze Chimiche Liquide - Type 6-B**
Lightly Sprayed Particles
Protection Type 6-B
EN 13034:2005+A1:2009



D.P.I. monouso
DA NON RIUTILIZZARE!
Disposable PPE, DO NOT REUSE!
NO STERIL / NON STERILE



TAGLIE SIZES	M	L	XL	XXL
PETTO CHEST	92-100 cm	100-108 cm	108-116 cm	116-124 cm
ALTEZZA SIZE	168-176 cm	174-182 cm	180-188 cm	186-194 cm

DISPOSITIVO MEDICO E DPI DI CATEGORIA III NON STERILE

BRAPR-028

CAMICE PROTETTIVO - TYPE 6-B



**Protezione da Agenti
Infettivi**
Pathogenic Organisms Protection
EN 14126:2003+AC:2004

1pz



**Protezione Limitata da Schizzi
di Sostanze Chimiche Liquide - Type 6-B**
Lightly Sprayed Particles
Protection Type 6-B
EN 13034:2005+A1:2009



D.P.I. monouso
DA NON RIUTILIZZARE!
Disposable PPE, DO NOT REUSE!
NO STERIL / NON STERILE

ONE SIZE

TAGLIE SIZES	O/S
LUNGHEZZA LENGHT	115
POLSO WRIST	33,5
LUNGHEZZA MANICA SLEEVE LENGHT	60
SPALLA SHOULDER	19,5
LARGHEZZA WIDTH	150



Made in
Türkiye

BRKAP-01

COPRICAPO PROTETTIVO - III CLASS



Protezione da Agenti Infettivi
Pathogenic Organisms Protection
EN 14126:2003+AC:2004



Protezione da Particelle Solide - Type 5-B
Hazardous Dry Particles
Protection Type 5-B
EN ISO 13982-1:2004+A1:2010



Protezione Limitata da Schizzi di Sostanze Chimiche Liquide - Type 6-B
Lightly Sprayed Particles
Protection Type 6-B
EN 13034:2005+A1:2009



D.P.I. monouso
DA NON RIUTILIZZARE!
Disposable PPE, DO NOT REUSE!
NO STERIL / NON STERILE

ONE SIZE

TAGLIE SIZES	O/S
ALTEZZA HIGH	11
CAPO HEAD	14.5
CIRCONFERENZA CIRCUMFERENCE	52 - 62
LACCI SHOELACE	21



CE
2163

DISPOSITIVO MEDICO E DPI DI CATEGORIA III NON STERILE



Protezione da Agenti Infettivi
Pathogenic Organisms Protection
EN 14126:2003+AC:2004



Protezione da Particelle Solide - Type 5-B
Hazardous Dry Particles
Protection Type 5-B
EN ISO 13982-1:2004+A1:2010



Protezione Limitata da Schizzi di Sostanze Chimiche Liquide - Type 6-B
Lightly Sprayed Particles
Protection Type 6-B
EN 13034:2005+A1:2009



D.P.I. monouso
DA NON RIUTILIZZARE!
Disposable PPE, DO NOT REUSE!
NO STERIL / NON STERILE

ONE SIZE

TAGLIE SIZES	O/S
ALTEZZA HIGH	58
BASE BASE	37
LACCI SHOELACE	38

CE
2163



BRSCVR-01

COPRISTIVALI PROTETTIVI - III CLASS

Made in
Türkiye

TUTA PROTETTIVA - TYPE 3-B /4-B



Protezione da Agenti Infettivi
Pathogenic Organism Protection
EN 14126:2003+AC:2014

CONFEZIONE DA:

1pz



**Protezione contro i
prodotti Spry**
Protection against i Spry products
EN 14605 TYPE 4



Protezione contro i Liquidi
Protection against Liquids
EN 14605 TYPE 3



Attenuazione della carica elettrostatica
Charge attenuation electrostatic
EN 1149-3



D.P.I. monouso
DA NON RIUTILIZZARE!
Disposable PPE, DO NOT REUSE!
NO STERIL / NON STERILE



TAGLIE SIZES	M	L	XL	XXL
PETTO CHEST	96 cm	100 cm	104 cm	108 cm
ALTEZZA SIZE	194 cm	199 cm	204 cm	209 cm

ESABY 600

TYPE 5-B/ 6-B PROTECTIVE SUIT
TUTA PROTETTIVA TYPE 5-B / 6-B



Protezione da Agenti Chimici



Protezione da Agenti Infettivi
Pathogenic Organisms Protection
EN 14126:2003+AC:2004



**Protezione da Particelle
Solide - Type 5-B**
Hazardous Dry Particles
Protection Type 5-B
EN ISO 13982-1:2004+A1:2010



**Protezione Limitata da Schizzi
di Sostanze Chimiche Liquide - Type 6-B**
Lightly Sprayed Particles
Protection Type 6-B
EN 13034:205+A1:2009



Attenuazione della carica elettrostatica
Charge attenuation electrostatic
EN 1149-3



D.P.I. monouso
DA NON RIUTILIZZARE!
Disposable PPE, DO NOT REUSE!
NO STERIL / NON STERILE

CONFEZIONE DA:

1pz



Made in
Türkiye



e-mail: ordini@dressecompanymed.it | pec: dresscompany srl@pec.it