



MASCHERINE NF

#ANDRÀ TUTTO BENE

Istruzioni di impiego
e informazioni tecniche





MASCHERINE NF, LAVABILI E RIUSABILI

LE MASCHERINE NF SONO MASCHERINE FILTRANTI DI «TERZA CATEGORIA» E SONO PRODOTTE AI SENSI DELL'ART.16 COMMA 2 DEL D.L. 18/2020 DEL 17.03.2020.

PUR NON ESSENDO DM NÉ DPI (COME INVECE LE FFP2 E LE FFP3 CHE DEVONO ESSERE INDOSSATE DAL PERSONALE SANITARIO), HANNO UN IMPORTANTE RUOLO DI PRIMA BARRIERA CHE DEVE ESSERE UTILIZZATA DA TUTTA LA POPOLAZIONE CHE OGGI LAVORA, SI RECA A FAR LA SPESA, PRESTA IL PROPRIO SERVIZIO PRESSO GLI UFFICI PUBBLICI, I NEGOZI DI ALIMENTARI O AI BANCHI DELLE FARMACIE, ECC. ECC..

AL PARI DELLE MASCHERINE CHIRURGICHE, EVITANO IL DIFFONDERSI DEL VIRUS: L'USO MASSIVO DI QUESTI STRUMENTI DIMINUISCE IL RISCHIO DI ESPOSIZIONE!



MASCHERINE NF, LAVABILI E RIUSABILI

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

- LE MASCHERINE NF SONO REALIZZATE IN POLIURETANO BREATH, UNA BARRIERA: TRASPIRANTE, IGNIFUGA, ANTIBATTERICA, FUNGHICIDA, LATEX FREE, FTALATI FREE E SENZA PIOMBO: TUTTE CARATTERISTICHE CHE ASSICURANO SICUREZZA, COMFORT E DURATA.
- SONO REALIZZATE CON UNA FINITURA ELASTICA LATERALE CHE CONSENTE LA CORRETTA ADESIONE AL VOLTO QUANDO INDOSSATE
- DUE ELASTICI ASSICURANO LA CORRETTA «CALZATA» DIETRO LE ORECCHIE
- DISPONIAMO DI DUE MODELLI: UGUALI TRA LORO DIFFERISCONO SOLO PER LA NATURA DELL'ELASTICO POSTO DIETRO LE ORECCHIE, PIATTO IN H. MM. 5 PER IL MODELLO HIPG03 MASCHERINA NF-1 E TUBOLARE Ø MM. 1,5 PER IL MODELLO HIPG05 MASCHERINA NF-2

IL LORO ASPETTO





COME AVERE CURA DELLE MASCHERINE NF

MANUTENZIONE

- UNA VOLTA UTILIZZATE, LE MASCHERINE NF POSSONO ESSERE RACCOLTE E LAVATE FACILMENTE SIA IN AMBITO INDUSTRIALE CHE DOMESTICO.
- LAVABILI E RIUTILIZZABILI, POSSONO ESSERE CANDEGGIATE IN OSSIGENO A 60°C A SALVAGUARDIA DI IGIENE E SALUTE.
- DEVE ESSERE LAVATA NEL RISPETTO DELLE INDICAZIONI **ANCHE PRIMA DEL PRIMO UTILIZZO**
- È STERILIZZABILE IN AUTOCLAVE

ISTRUZIONI DI LAVAGGIO



Lavabile in acqua con temperatura fino a 95°C



Può essere asciugata in Essiccatoio



Non necessita di stiratura



Caneggiabile con Ossigeno.
Già a 60°C con candeggio in Ossigeno l'igiene è garantita



COME SONO CONFEZIONATE

CONFEZIONI DA 50, 100 O 200 PEZZI

- LE MASCHERINE SONO CONFEZIONI IN CARTONI DA 50, 100 O 200 PEZZI
- LA DIMENSIONE DEL CARTONE È CM. 45X30X11H.
- ALL'INTERNO DI OGNI CARTONE UNA O DUE CONFEZIONI IN POLIETILENE CM. 65X45 CONTENENTI CIASCUNA 100 MASCHERINE
- ALL'INTERNO DI OGNI SCATOLA È INSERITA UNA BROCHURE ILLUSTRATA ED UNA COPIA DEL PRESENTE MANUALE D'ISTRUZIONI E INFORMAZIONI TECNICHE

IMMAGINE DELLA CONFEZIONE





CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA BARRIERA CHE COSTITUISCE LE MASCHERINE NF

- BARRIERA MONOSTRATO IMPERMEABILE (IMPERMEABILITÀ COLONNA D'ACQUA > 200 CM)
- TRASPIRANTE (TRASPIRAZIONE > 1.000 G/MQ/24H)
- COMPOSIZIONE 40% POLIESTERE POLY E 60% POLIURETANO PU
- PESO 150 GR/MQ/ -/+5%
- BIO PROOF (ANTIBATTERICA E FUNGHICIDA **NORM ISO 846:1997**)
- IGNIFUGA IN CLASSE I (**REF. CERTIFICATO N. 3303/4454/10 DEL 17.05.2010**)
- OEKO TEX STANDARD 100
- FTALATI FREE
- SENZA PIOMBO
- LATEX FREE



LE CERTIFICAZIONI DEL POLIURETANO NF/BREATH

OEKO-TEX

CERTIFICATO IGNIFUGITÀ

Barriera poliuretano NF/Breath
Dati tecnici

Articolo : BARRIERA POLIURETANO NF/BREATH, ANTIBATTERICA, FUNGICIDA, IMPERMEABILE E TRASPIRANTE
Codice : MPO4BARRIERA04

COMPOSIZIONE E PESO DEL TESSUTO
Descrizione : Maglia di poliestere 100% laminata a poliuretano colore celeste. Impermeabile e traspirante.
Certificazioni : "BIO-PROOF" (Antibatterico, fungicida, antiacaro)
Certificato di Ignifugità in Classe I (ref. Certificato di ignifugità n. 3303/4454/10 del 17.05.2010)
"Certificato OEKO-TEX® Standard 100"

Composizione : 38% poliestere 62% poliuretano
Peso : 160 gr/mq +/- 3%
Altezza : cm. 220
Colonna d'acqua : > 180 mbar (cm)
Traspirazione : > 1.000 g/mq/24h. a/à/at/bel 37°C (norm. CCF 02 002/93)
Restringimento : dopo il 1° lavaggio a 95°C nel senso dell'ordito <4%
nel senso della trama <2%

COME AVER CURA DELLA BARRIERA IN POLIURETANO

- Lavabile sino a 95°C
- NON lavare a secco
- NON necessita di stiratura
- NON è possibile lavare con candeggina
- Resistente all'asciugatura in essiccatoio

CARATTERISTICHE E PREGI

- Non forma pieghe e si adatta bene al materasso, è quindi confortevole per il paziente
- Impermeabile all'acqua e ai liquidi fisiologici (sangue, urine...)
- Consente la traspirazione dell'aria, è ideale per combattere il decubito
- Antibatterica e fungicida
- Lavabile e disinfettabile anche con la semplice spugnatina
- Rispetta l'ambiente, NON è un rifiuto speciale perché non contiene PVC
- Certificata per ignifugità
- Adatta anche a chi soffre di allergie

Utilizzata per realizzare il coprimaterasso NF/BREATH, il coprimaterasso 0418/Luce, la federa salvaguanale 0416 F.R., il coprimaterasso Totalizzato ...

Divisione Sanità Nuova Follati S.p.A. 00065 Fiano Romano (RM) | Via dell'Archeologia, 2 Zona Industriale Prato della Corte | Tel. +39 0765 459008 Fax +39 0765 459010 | info@npsistemaitalia.it www.npsistemaitalia.it

ATEX INSTITUTO TECNOLÓGICO TEXTIL, PLAZA EMILIO SALA, 1 03001 ALICANTE (ALICANTE) ESPAÑA, SPAIN

OEKO-TEX®
INSPIRING CONFIDENCE

CERTIFICATE

The company

is granted authorisation according to STANDARD 100 by OEKO-TEX® to use the STANDARD 100 by OEKO-TEX® mark, based on our test report 2020K0265

for the following articles:

Woven fabrics made of cotton, polyester, recycled polyester and polyester /cotton dyed, finished with biological active products accepted by Oeko-Tex® and printed fabrics made of polyester with coating or laminate of PVC or Polyurethane. Partially based on precertified material according to the Standard 100 by Oeko-Tex®.

The results of the inspection made according to STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Appendix 4, product class I have shown that the above mentioned goods meet the human-ecological requirements of the STANDARD 100 by OEKO-TEX® presently established in Appendix 4 for baby articles.

The certified articles fulfill requirements of Annex XVII of REACH (incl. the use of azo colourants, nickel release, etc.), the American requirement regarding total content of lead in children's articles (CPSC), with the exception of accessories made from glass) and of the Chinese standard GB 18401-2010 (labelling requirements were not verified).

The holder of the certificate, who has issued a conformity declaration according to ISO 17050-1, is under an obligation to use the STANDARD 100 by OEKO-TEX® mark only in conjunction with products that conform with the sample initially tested. The conformity is verified by audits.

The certificate 2008AN8341 is valid until 15.12.2020

Alicy (Alicante) España, 26.02.2020

Silvia Devesa Valencia
Innovation Assistant Manager

Isabel Soriano Samó
Chief of Innovation Area

OEKO-TEX® Association | Genferstrasse 23 | CH-8002 Zurich

MOD. 4 VCF
MOD. 4 VCF

Ministero dell'Interno
DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO, DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE
DIREZIONE CENTRALE PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA TECNICA
AREA V - PROTEZIONE PASSIVA - SETT. REAZIONE AL FUOCO
Dipartimento dei Vigili del Fuoco del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile
DCPREV
REGISTRO UFFICIALE USCITA
Prot. n. 0008667 del 26/05/2010
663/032101.01.12.01. Reazione al fuoco

Alla Nuova Follati Srl
Via dell'Archeologia, 2
00065 Fiano Romano - RM

Oggetto: Certificato di prova, per la classificazione di reazione al fuoco con le metodologie di prova UNI 8457/FA1 - UNI 9174/FA1 - UNI 9176 - UNI 9177, rilasciato non ai sensi del D.M. del 26/6/84 modificato con D.M. del 03/09/01 su Materiale di Arredamento (Coprimerasso).
Pratica n. 3303/4454 / 10.

In esito all'istanza di codesta Ditta si trasmettono in allegato, il certificato n. 3303 / 4454 / 10 ed il rapporto di prova n. 3303 / 4454 / 10 costituito da n. 2 pagine redatti dall'Area V - Protezione Passiva, settore Reazione al fuoco della Direzione Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica a seguito delle prove effettuate sul materiale in oggetto indicato.

Si trasmette inoltre copia della documentazione sottoindicata che, conservata presso questa Direzione, consente, unitamente al certificato e al rapporto di prova, la identificazione e la caratterizzazione del campione sottoposto a prova:

1) scheda tecnica costituita da n. 1 pagina
Data

Il Direttore di Settore
Direttore Vice Dirigente
(Dott. Ing. Giulio FOLLATI)
y. Follati

Rev. 2 - 06/04/2020