

## **FISA TEHNICA SEMIMASCA FACIALA BUMBAC + POLIPROPILENA**



### **Caracteristici, descrierea produsului:**

Semimasca faciala bumbac + polipropilena TNT, reutilizabila, 2 straturi, 2 benzi din elastic, impotriva particulelor lichide și de praf.

Stratul din exterior este din polipropilena iar stratul din interior cu care se efectueaza contactul cu zona faciala este din bumbac.

După utilizare se spala in apa calda (minim 60 grade) si se usuca.

**Materiale:** Bumbac 100% L 180 mm x 1 85 mm.

Polipropilena 60 gr./mp.

Culoare: alb, bleu si alte culori.

Mod ambalare 1; 10; 30 bucati/set.

### **MATERIAL:**

- Stratul interior: Poplin compozitie 100% bumbac, conform Standard 100 - Oeko-Tex
- Stratul exterior: Polipropilena greutate 60 gr./mp, impermeabil
- 2 pliuri
- se spala cu detergent, manual sau la masina de spalat cu apa calda minim 60 grade



**BRAICONF**  
fondat 1950

Braiconf S.A.  
Tel: 0040 - 239 69 22 00  
Fax: 0040 - 239 68 51 63  
Adresa: Str. Scolilor, Nr.53 - Braila  
cod postal 810517, Romania  
E-mail: braiconf@braiconf.ro  
www.braiconf.ro

### EXTRAS DIN AVIZUL TEHNIC TEMPORAR NR. 49 / 08.04.2020

emis de catre Ministerul Apararii Nationale – Centrul de Cercetare Stiintifica pentru Aparare CBRN si Ecologie  
**FISA DE MASURATORI NR. 47 / 08.04.2020**

Produsul Semi-masca faciala a fost testat conform standardului de baza SR EN 149+A1:2010, potrivit avizului tehnic temporar nr. 49, emis de catre Ministerul Apararii Nationale – Centrul de Cercetare Stiintifica pentru Aparare CBRN si Ecologie iar concluziile testarii sunt urmatoarele:

Standard de baza: SR EN 149+A1:2010 – Aparate de protectie respiratorie. Semi-masti filtrante impotriva particulelor.

Nr. crt	Caracteristica	U/M	Valoare / caracteristica obtinuta	Observatii – conformitate cu standardul aplicabil						
1.	Finisarea componentelor	-	Partile componente care vin in contact cu purtatorul nu prezinta muchii ascutite sau bavuri	corespunde						
2.	Penetratia materialului filtrant	%	30 (pentru aerosoli de 1,0 µm) 76÷61 (pentru aerosoli de 0,3÷0,5 µm) 82,9 (pentru aerosoli de 0,02÷0,04 µm)	<table border="1"><tr><td>FFP1</td><td>FFP2</td><td>FFP3</td></tr><tr><td>&lt; 20</td><td>&lt; 6</td><td>&lt; 1</td></tr></table>	FFP1	FFP2	FFP3	< 20	< 6	< 1
FFP1	FFP2	FFP3								
< 20	< 6	< 1								
3.	Rezistenta respiratorie	30 l/min	0,95	corespunde tip FFP3						
		95 l/min	2,90	corespunde tip FFP3						
4.	Permeabilitatea la aer	mm/s	≈121	-						
5.	Compatibilitatea cu pielea	-	Materialele care pot intra in contact cu pielea nu prezinta riscuri de iritatie sau orice alte efecte nocive pentru sanatate	corespunde						

#### 1. Verificarea finisarii componentelor

Metoda de verificare: inspectare (conform pct. 7.8 din SR EN 149+A1:2010)

Rezultate obtinute: Partile componente care vin in contact cu purtatorul nu prezinta muchii ascutite sau bavuri

#### 2. Verificarea penetratiei materialului filtrant

Metoda de verificare: Evaluarea penetratiei materialului filtrant s-a efectuat prin doua metode adaptate cerintei conform pct. 7.9.2 din SR EN 149+A1:2010

Rezultate obtinute: Coeficientul de penetratie / eficienta de filtrare:

Dimensiune medie particule µm	Coeficient de penetratie (valoare medie), %	Eficienta de filtrare (valoare medie), %
1,0	30	70
0,5	61	39
0,3	76	24

#### 3. Verificarea rezistentei respiratorii

Metoda de verificare: metoda adaptata, conform cerintei pct. 7.16 din SR EN 149+A1:2010

Rezultate obtinute: 0,95 mbar (la 30 l/min), 2,9 mbar (la 95 l/min)

#### 4. Verificarea permeabilitatii la aer

Metoda de verificare: determinarea s-a realizat la o presiune de 200 Pa, 100 l de aer pe o sectiune de 10 cm<sup>2</sup>, in conformitate cu SR EN ISO 9237:1999.

Rezultate obtinute: ≈121 mm/s



**BRAICONF**  
fondat 1950

Braiconf S.A.  
Tel: 0040 - 239 69 22 00  
Fax: 0040 - 239 68 51 63  
Adresa: Str. Scolilor, Nr.53 - Braila  
cod postal 810517, Romania  
E-mail: braiconf@braiconf.ro  
www.braiconf.ro

## Caracteristici tehnice material:

### 1. Identificarea produsului

Compoziție chimică	POLIPROPILENA
Mod de obținere	Prin extrudare
Prezenta stabilizatorilor UV	Nu contine

### 2. Proprietăți și standarde aplicabile produsului

Aspect	Solid, sub forma de material textil netesut
Culoare	Alb
Miros	Fără miros
Solubilitate în apă	Insolubil
Ingrediente periculoase	Nu conține ingrediente periculoase

#### 2.1. Proprietăți fizico-mecanice

Proprietăți	Unitate de măsură	Direcție testată	Valoarea nominală	Toleranțe	Standarde de referință
Masa	g/m <sup>2</sup>	-	60	+10% / -7%	SR EN ISO 29073-1:1998
Lungime maximă a rolei	m	-	2000	± 1.5%	EN 1773:2002
Lățime maximă a rolei	cm	-	240	± 1.5%	EN 1773:2002
Rezistența la rupere	N	MD	170	-	EN ISO 13937-2:2000
	N	CMD	96	-	
Rezistența materialului la tracțiune	N	MD	77.7	-	ISO 13934-1:2013
	N	CMD	38.7	-	
Elongația materialului la tracțiune	%	MD	210	-	ISO 13934-1:2013
	%	CMD	180	-	
Test de inflamabilitate a textilelor	-	-	conform	-	16 CFR 1610

\*MD = Directia Masinii    \*CMD = Contradirectia masinii

#### 2.2 Proprietăți chimice

Proprietăți	Unitate de măsură	Valoarea nominală	Limite legale	Standarde de referință
Conținut APEO	mg/kg	Nu exista	max. 100	LC-MS-MS
Conținut formaldehidă	ppm	<5.0	max. 100	DIN EN ISO 14184-1:2011
pH		6.0	4.0 - 9.0	EN ISO 3071



**BRAICONF**  
fondat 1950

Braiconf S.A.  
Tel: 0040 - 239 69 22 00  
Fax: 0040 - 239 68 51 63  
Adresa: Str. Scolilor, Nr.53 - Braila  
cod postal 810517, Romania  
E-mail: braiconf@braiconf.ro  
www.braiconf.ro

### **Alte informații:**

#### Ambalare, marcare și depozitare:

Materia prima se comercializează sub formă de baloți ambalați în saci de polipropilenă și etichetați corespunzător.

Se recomandă depozitarea produsului în spații închise, departe de conducte de abur, apă, surse de căldură sau surse de aprindere.

Design masca: 2 pliuri pentru a se putea plia pe conformația anatomică a feței, două benzi elastice, laterale, pentru prindere în spatele urechii.

Pentru înlăturarea oricăror riscuri, recomandăm, înainte de utilizare, spălarea la 60 grade și călcare cu abur.

#### **Atenție!!!**

Acest produs nu înlocuiește o mască medicală cu filtre speciale integrate! Acest produs nu este un dispozitiv medical!

Braiconf S.A. nu își asumă răspunderea pentru eventualele situații de îmbolnăvire!

### **Mod de utilizare:**

Semimasca se poartă cu bărbia, gura și nasul acoperite, cu părțile laterale ale măștii cât mai bine lipite de obraji.

Utilizarea semimăștilor nu este permisă în medii cu impurități ce nu pot fi filtrate sau lipsite de oxigen.

Pentru o protecție cât mai bună, semimasca de protecție trebuie să se potrivească în mod corespunzător feței utilizatorului.

Parul (capilar și/sau) facial, prins între semimasca și suprafața feței, poate afecta în mod negativ protecția corespunzătoare a feței.

Îndepărtați și înlocuiți imediat semimasca în cazul deteriorării acesteia.

**Semimasca trebuie spălată frecvent, conform indicațiilor de mai jos, recomandabil după fiecare utilizare în zone expuse.**



Acest tip de semimască **nu** asigură protecție împotriva riscurilor majore, **nu** constituie o barieră împotriva bacteriilor și a virusilor, dar poate contribui la diminuarea riscurilor (în lipsa măștilor chirurgicale medicale de unică folosință), acesta **nu** este echipament individual de protecție.

## FISA TEHNICA SEMIMASCA FACIALA BUMBAC



### Caracteristici, descrierea produsului:

Semimasca faciala bumbac reutilizabila, 2 straturi, 2 benzi din elastic, împotriva particulelor lichide și de praf.

După utilizare se spală în apă caldă (minim 60 grade) și se usucă.

Material: bumbac 100%. L 180 mm x l 85 mm.

Culoare: alba, bleu, si alte culori.

Mod ambalare 1; 10; 30 bucati/set.

**MATERIAL:** compozitie 100% bumbac, conform Standard 100 - Oeko-Tex

- 2 straturi din poplin (100% bbc).

- 3 pliuri.

- se spala cu detergent, manual sau la masina de spalat cu apa calda minim 60 grade.

**DESIGN:** 3 pliuri pentru a se putea plia pe conformatia anatomica a fetei, doua benzi elastice, laterale, pentru prindere in spatele urechii.

**Produsul este supus in prealabil unui tratament de dezinfectare cu abur, la minim 130 °C.**

**Pentru înlăturarea oricăror riscuri, recomandăm, înainte de utilizare, spălarea la 60 grade și călcare cu abur.**

**Atenție!!!**

Acest produs nu înlocuiește o masca medicală cu filtre speciale integrate!

Acest produs nu este un dispozitiv medical!

Braiconf S.A. nu își asuma răspunderea pentru eventualele situații de îmbolnăvire!

**Mod de utilizare:**

Semimasca se poarta cu bărbia, gura și nasul acoperite, cu părțile laterale ale măștii cât mai bine lipite de obraji.

Utilizarea semimăștilor nu este permisă în medii cu impurități ce nu pot fi filtrate sau lipsite de oxigen.

Pentru o protecție cât mai bună, semimasca de protecție trebuie să se potrivească în mod corespunzător fetei utilizatorului.

Parul (capilar și/sau) facial, prins între semimasca și suprafața fetei, poate afecta în mod negativ protecția corespunzătoare a fetei.

Îndepărtați și înlocuiți imediat semimasca în cazul deteriorării acesteia.

**Semimasca trebuie spălată frecvent, recomandabil după fiecare utilizare în zone expuse.**



Acest tip de semimasca **nu** asigură protecție împotriva riscurilor majore, **nu** constituie o barieră împotriva bacteriilor și a virusilor, dar poate contribui la diminuarea riscurilor (în lipsa măștilor chirurgicale medicale de unică folosință), acesta **nu** este echipament individual de protecție.

**FISA TEHNICA**  
**COMBINEZON DE LUCRU 60gr/m<sup>2</sup>**



**Caracteristici, descrierea produsului:**

- material TNT / 100% fibra de polipropilena de 60gr/m certificat Oeko-Tex
- inchidere cu fermoar fata
- fixare cu elastic pe inchieturi, glezne si gluga
- Protejeaza la: praf, particule fine, pulberi, vopseluri si altele
- Mod de ambalare - punga de polietilena cu etichetare individuala

**Disponibil in culori:** maro, bej, gri etc

In functie de disponibilitatea la furnizori, putem introduce in oferta si alte culori.

**EXTRAS DIN AVIZUL TEHNIC TEMPORAR NR. 54 / 08.04.2020 emis de catre Ministerul Apararii Nationale – Centrul de Cercetare Stiintifica pentru Aparare CBRN si Ecologie**  
**FISA DE MASURATORI NR. 43 / 08.04.2020**

Produsul **COMBINEZON** a fost testat conform standardului de baza SR EN 14126:2004, potrivit avizului tehnic temporar nr. 54, emis de catre Ministerul Apararii Nationale – Centrul de Cercetare Stiintifica pentru Aparare CBRN si Ecologie iar concluziile testarii sunt urmatoarele:

Standard de baza: SR EN 14126:2004 – Imbracaminte de protectie

Nr. crt	Caracteristica	U/M	Valoare / caracteristica obtinuta	Observatii – conformitate cu standardul aplicabil
1.	Rezistenta la tractiune	N	Longitudinal 158 / Transversal 108	clasa 3
2.	Rezistenta la sfasiere	N	Longitudinal 38 / Transversal 26	clasa 2
3.	Rezistenta cusaturilor	N	99	clasa 3
4.	Respingere fata de lichide		> 80%	Fata de: solutie de apa oxigenata 3%, solutie de alcool etilic 70% si solutie cu 1% clor activ
			Maxim 5	Standard de incercare EN 14419
5.	Rezistenta la penetrare lichide		8÷10%	Fata de: solutie de apa oxigenata 3%, solutie de alcool etilic 70% si solutie cu 1% clor activ
6.	Rezistenta la penetrare de lichide contaminate sub presiune hidrostatica		< 500 Pa	Echivalent presiune hidrostatica conform ISO 811
7.	Rezistenta la penetrarea aerosolilor lichizi contaminati (coeficient de penetrare)	%	92,1%	aerosoli 0,2-0,4 µm
			93÷24%	aerosoli de 0,3÷5,0 µm
8.	Permeabilitate la aer	mm/s	≈ 950 mm/s	Conform SR EN ISO 9237:1999
9.	Compatibilitatea cu pielea	-	Materialul nu pune in pericol viata, sanatatea si securitatea muncii, nu produce impact negativ asupra mediului	corespunde

**1. Verificarea rezistentei la tractiune**

Metoda de verificare: Determinarea s-a realizat in conformitate cu cerintele EN ISO 13934-1

Rezultate obtinute: Longitudinal - 158 N, Transversal – 108 N

**2. Verificarea rezistentei la sfasiere trapezoidala**

Metoda de verificare: Determinarea s-a realizat in conformitate cu cerintele EN ISO 9073-4

Rezultate obtinute: Longitudinal - 38 N, Transversal – 26 N

**3. Verificarea rezistentei cusaturilor**

Metoda de verificare: Determinarea s-a realizat in conformitate cu cerintele EN ISO 13935-1

Rezultate obtinute: 99 N



#### 4. Verificarea penetrării / respingerii fata de lichide

Metoda de verificare: evaluarea respingerii fata de lichide

Rezultate obtinute:

- indice de penetrare:  $8 \div 10\%$
- indice de respingere:  $> 80\%$
- rezistenta la presiune hidrostatica  $< 500$  Pa

#### 5. Verificarea rezistentei la penetrare de aerosoli lichizi contaminati

Metoda de verificare: incercarea a constat in evaluarea rezistentei la penetrarea aerosolilor

Rezultate obtinute: Coeficientul de penetratie / eficienta de filtrare

Dimensiune medie particule $\mu\text{m}$	Coeficient de penetratie (valoare medie), %	Eficienta de filtrare (valoare medie), %
5,0	24	76
2,0	39	61
1,0	58	42
0,5	85	15
0,3	90	10

#### 6. Verificarea permeabilitatii la aer

Metoda de verificare: determinarea s-a realizat la o presiune de 200 Pa, 100 l de aer pe o sectiune de 10  $\text{cm}^2$ , in conformitate cu SR EN ISO 9237:1999.

Rezultate obtinute:  $\approx 950$  mm/s

**Marimi:** M - L, XL, XXL

Marime	Dimensiune piept, cm	Inaltime totala, cm
L	125	167.5
XL	135	172.5
XXL	145	177.5

#### Mod de utilizare:

Combinezonul se poarta cu gluga trasa peste par.

Utilizarea combinezoanelor nu este permisa in mediile necertificate de producator.

Pentru o protectie cat mai buna, combinezonul trebuie sa se potriveasca corespunzator corpului utilizatorului precum si pentru scopul de utilizare.

#### Produsul este de unica folosinta.

Dupa purtare se arunca in spatii de colectare amenajate conform legii in vigoare. Parul (capilar si/sau facial) prins intre gluga si suprafata capului poate afecta in mod negativ capacitatile de protectie specificate de producator.

**Caracteristici tehnice material netesut, certificate de producator:**

Grad:	<b>G060ALLUOO</b>
Constructie tesatura:	Netesut
Specific liniei:	Nu

Proprietati	Metoda de testare	Unitati	Minim	Tinta	Maxim
Gramaj de baza	EDANA 40.3-90	g/m <sup>2</sup>	55.00	60.00	65.00
Rezistenta la tractiune MD	EDANA 20.2-89	N	114.00	150.00	
Rezistenta la tractiune CD	EDANA 20.2-89	N	67.00	105.00	
Alungire MD	EDANA 20.2-89	%	29.00		116.00
Alungire CD	EDANA 20.2-89	%	38.00		126.00
Rezistenta la rupere MD	ASTM D1424-07a	N	2.90	6.00	

**Toleranta rola**

Lungime: -0 / +0.5% fata de lungimea tinta/comandata

Latime: Pana la 150cm latime = -0mm / +5mm peste 150cm latime = -0mm / +10mm

Imbinari: Maxim doua imbinari per rola

Valorile mentionate se bazează pe datele de testare generate în momentul fabricării. Unele dintre aceste valori se pot modifica în timp.



## **FISA TEHNICA COMBINEZON DE LUCRU 40g/m<sup>2</sup>**



### **Caracteristici, descrierea produsului:**

- material TNT / 100% fibra de polipropilena de 40gr/m certificat Oeko-Tex
- inchidere cu fermoar fata
- fixare cu elastic pe incheieturi, glezne si gluga
- Protejeaza la: praf, particule fine, pulberi, vopseluri si altele
- Mod de ambalare - punga de polietilena cu etichetare individuala

**Disponibil in culori:** maro, alb, bej, gri, etc.

In functie de disponibilitatea la furnizori, putem introduce in oferta si alte culori.

**EXTRAS DIN AVIZUL TEHNIC TEMPORAR NR. 45/08.04.2020 emis de catre  
Ministerul Apararii Nationale – Centrul de Cercetare Stiintifica pentru Aparare CBRN  
si Ecologie**

**FISA DE MASURATORI NR. 46 / 08.04.2020**

Produsul **COMBINEZON** a fost testat conform standardului de baza SR EN 14126:2004, potrivit avizului tehnic temporar nr. 45, emis de catre Ministerul Apararii Nationale – Centrul de Cercetare Stiintifica pentru Aparare CBRN si Ecologie iar concluziile testarii sunt urmatoarele:

Standard de baza: SR EN 14126:2004 – Imbracaminte de protectie

Nr. crt	Caracteristica	U/M	Valoare / caracteristica obtinuta	Observatii – conformitate cu standardul aplicabil
1.	Rezistenta la tractiune	N	Longitudinal 92 / Transversal 60	clasa 2
2.	Rezistenta la sfasiere	N	Longitudinal 23 / Transversal 12	clasa 1
3.	Rezistenta cusaturilor	N	63	clasa 2
4.	Respingere fata de lichide		< 60%	Fata de: solutie de apa oxigenata 3%, solutie de alcool etilic 70% si solutie cu 1% clor activ
			Clasa 1	Standard de incercare EN 14419
5.	Rezistenta la penetrare lichide		> 30%	Fata de: solutie de apa oxigenata 3%, solutie de alcool etilic 70% si solutie cu 1% clor activ
6.	Rezistenta la penetrare de lichide contaminate sub presiune hidrostatica		< 500 Pa	Echivalent presiune hidrostatica conform ISO 811
7.	Rezistenta la penetrarea aerosolilor lichizi contaminati (coeficient de penetrare)	%	92,9%	aerosoli 0,2-0,4 µm
			93÷51%	aerosoli de 0,3÷5,0 µm
8.	Permeabilitate la aer	mm/s	>999 mm/s	Conform SR EN ISO 9237:1999
9.	Compatibilitatea cu pielea	-	Materialul nu pune in pericol viata, sanatatea si securitatea muncii, nu produce impact negativ asupra mediului	corespunde

**1. Verificarea rezistentei la tractiune**

Metoda de verificare: Determinarea s-a realizat in conformitate cu cerintele EN ISO 13934-1

Rezultate obtinute: Longitudinal - 92 N, Transversal – 60 N

**2. Verificarea rezistentei la sfasiere trapezoidala**

Metoda de verificare: Determinarea s-a realizat in conformitate cu cerintele EN ISO 9073-4

Rezultate obtinute: Longitudinal - 23 N, Transversal – 12 N

**3. Verificarea rezistentei cusaturilor**

Metoda de verificare: Determinarea s-a realizat in conformitate cu cerintele EN ISO 13935-1

Rezultate obtinute: 63 N



**BRAICONF**  
fondat 1950

Braiconf S.A.

Tel: 0040 - 239 69 22 00

Fax: 0040 - 239 68 51 63

Adresa: Str. Scolilor, Nr.53 - Braila  
cod postal 810517, Romania

E-mail: braiconf@braiconf.ro

www.braiconf.ro

#### 4. Verificarea penetrării / respingerii fata de lichide.

Metoda de verificare: evaluarea respingerii fata de lichide

Rezultate obtinute:

- indice de penetrare: 30%
- indice de respingere: 60%
- rezistenta la presiune hidrostatica < 500 Pa

#### 5. Verificarea rezistentei la penetrare de aerosoli lichizi contaminati.

Metoda de verificare: incercarea a constat in determinarea coeficientului de penetratie / eficientei de filtrare a aerosolilor

Rezultate obtinute: Coeficientul de penetratie / eficienta de filtrare

Dimensiune medie particule µm	Coeficient de penetratie (valoare medie), %	Eficienta de filtrare (valoare medie), %
5,0	51	49
2,0	62	38
1,0	73	27
0,5	88	12
0,3	93	7

#### 6. Verificarea permeabilitatii la aer.

Metoda de verificare: determinarea s-a realizat la o presiune de 200 Pa, 100 l de aer pe o sectiune de 10 cm<sup>2</sup>, in conformitate cu SR EN ISO 9237:1999.

Rezultate obtinute: >999 mm/s

**Marimi:** M - L, XL, XXL

Marime	Dimensiune piept cm	Inaltime totala cm
L	125	167.5
XL	135	172.5
XXL	145	177.5

#### Mod de utilizare:

Combinezonul se poarta cu gluga trasa peste par.

Utilizarea combinezoanelor nu este permisa in mediile necertificate de producator.

Pentru o protectie cat mai buna, combinezonul trebuie sa se potriveasca corespunzator corpului utilizatorului precum si pentru scopul de utilizare.

#### Produsul este de unica folosinta.

Dupa purtare, se arunca in spatii de colectare amenajate conform legii in vigoare. Parul (capilar si/sau facial) prins intre gluga si suprafata capului poate afecta in mod negativ capacitatile de protectie specificate de producator.



**BRAICONF**  
fondat 1950

Braiconf S.A.

Tel: 0040 - 239 69 22 00

Fax: 0040 - 239 68 51 63

Adresa: Str. Scolilor, Nr.53 - Braila

cod postal 810517, Romania

E-mail: braiconf@braiconf.ro

www.braiconf.ro

### Caracteristici tehnice material netesut, certificate de producator:

#### Fisa material

**Număr articol:** A24835.../A24845...

**Cod. doganale / H.S. Code/Cod SA:** 5603 1290 (40 e 60gr) – 5603 1390 (75 e 100gr)

**Data:** 23-09-2019

**Revizuită la:** Elaborată de: MS/SB

#### Certificate

REACH     OEKO-TEX®     BLUESIGN®     BE GREEN     FCS

#### Compoziție

100% POLIPROPILENE / 100% POLYPROPYLENE/ 100% POLIPROPILENA

#### Dimensiuni

**Gramaj:** 40 – 60 – 75 – 100

**Lățime:** H. 100-120-150 cm

#### Altele

*Disponibil și cu tratament adeziv sau termoadeziv*

#### Unitate de măsură

ml / metri liniari     m<sup>2</sup> / metri pătrați     rolă

#### Avertizări

*În funcție de scopul utilizării, se recomandă testarea fiecărui lot de produse înainte de fiecare tratament și înainte de fabricare.*

*Pentru a îmbunătăți materialul, ne rezervăm dreptul de a face modificări oricând.*

*Nu se acceptă returnarea materialelor tăiate, imprimate sau ambalate*



## **FISA TEHNICA** **BOTOSEI 30gr/m<sup>2</sup>**

### **Domeniu de utilizare:**

Botoseii de protectie sunt un echipament individual, de unica folosinta, destinat protejarii corpului in timpul lucrului, in medii normale de lucru care nu solicita alt echipament de protectie specific. Acest articol poate fi folosit in industria alimentara, laboratoare si spitale.

### **Caracteristici, descrierea produsului:**

- Material TNT / 100% fibra de polipropilena de 30gr/m<sup>2</sup>
- Fixare cu elastic la genunchi si snur la glezna
- Protejeaza la: praf, particule fine, pulberi, vopseluri si altele
- Marime: universala, dimensiuni 40 cm x 42 cm
- Culoare: alb

In functie de disponibilitatea la furnizori, putem introduce in oferta si alte culori.

**Mod de utilizare:** se pun peste incaltari si se arunca dupa utilizare

**Produsul este de unica folosinta.**

Dupa purtare se arunca in spatii de colectare amenajate conform legii in vigoare.

Acest articol nu este steril.

### **Marcare, ambalare, depozitare**

#### Marcare

Eticheta produsului contine: codul si marimea.

#### Ambalare

Cate 1 pereche, in punga de plastic.

#### Depozitare:

Se depoziteaza in spatii inchise, in ambalajul original, bine aerisite, ferite de umezeala si de razele directe ale soarelui, la temperaturi cuprinse intre 10 + 25<sup>0</sup>C

**Caracteristici tehnice material netesut, certificate de producator**

<b>Articol</b>	<b>G030ALLUOO</b>
<b>Tip tesatura</b>	<b>Netesut</b>

<b>Caracteristici</b>	<b>Metoda de testare</b>	<b>Unitate</b>	<b>Minim</b>	<b>Rezultat</b>	<b>Maxim</b>
Greutate de baza	EDANA 40.3-90	g/m <sup>2</sup>	27.00	30.00	33.00
Rezistenta la tractiune MD	EDANA 20.2-89	N	48.00	65.00	
Rezistenta la tractiune CD	EDANA 20.2-89	N	31.00	45.00	
Alungire MD	EDANA 20.2-89	%	29.00		116.00
Alungire CD	EDANA 20.2-89	%	38.00		126.00
Rezistenta la sfasiere MD	ASTM D1424-07a	N	1.80	3.50	

