



*kiszereles: 60 db/csomag (rendelési egység)*

## FORGALMAZÓI-NYILATKOZAT

### Védőeszköz megnevezése:

**Többször használatos szájmazsk, 2 rétegű**

/ 100% POP, fekete színben

Többször használatos por elleni védőmaszk nem mérgező durva porok és nem toxikus szilárd részecskék ellen.

**Csak szilárd és nem illékony folyadék részecskéi ellen nyújtanak védelmet.**

### Alkalmazás:

1. Javasoljuk a termék használat előtti átöblítését és szárítását.
2. Helyezze fel az álarcot. A szájmazskon levő 2db gumit helyezze úgy a füleire, hogy az megfelelően illeszkedjen.
3. Formázza az orrlemez az orr és az arc kontúrához igazítva a biztonságos illeszkedés érdekében, illetve bizonyosodjon meg arról, hogy az álpánél megfelelően védik az arc alsó részét.
4. Mindkét kezét használva győződjön meg arról, hogy a maszk megfelelően illeszkedik.

### Használata:

**A maszk többszöri használatra javasolt.** Folyamatosan maximum 8 órán keresztül használható, majd minimum 60 C° vízben kézi mosással, vagy mosógépben elkülönített mosózsákban fertőtlenítsse.

Kizárólag akkor használható, amikor a szennyeződés koncentrációja nem életveszélyes, illetve használata megfelel az egészségügyi és biztonsági előírásoknak.

- Figyelem: a felhasználót biztosítani kell a maszk megfelelő, széles körű felhelyezési, alkalmazási és viselési tájékoztatásáról. Nem szűrhető szennyeződésekkel telt, illetve oxigénhiányos környezetben a maszkok viselése nem megengedett. A porálarcnak megfelelően kell illeszkednie a maximális védelmi szint elérése érdekében. A maszk és az illeszkedési terület közé kerülő haj, illetve arcszőrzet negatívan befolyásolja a porálarc megfelelő védelmét.

- Azonnal távolítsa el és cserélje le a maszkot a maszk károsodása esetén

Product Type	:	Polypropylene SB Nonwoven Fabrics
Product Description	:	Endless Filaments Spunbond, Thermally Bonded
Raw Material	:	100 % Polypropylene
Application on Fabric	:	
Fabric Colour	:	WHITE
Unit Weight	:	70 G/SQ.M
Production line nr	:	160 CM LINE (LINE 2)

PROPERTIES	TEST METHOD	UNIT	TARGET
WEIGHT	WSP 130.1 (05)	gr/m2	70
THICKNESS	WSP 120.6 (05)	mm	0,25
MD TENSILE STRENGTH	WSP 110.4 (05)	N/5 cm	110
CD			50
MD ELONGATION AT BREAK	WSP 110.4 (05)	%	28
CD			34

MD--Machine Direction  
CD--Cross Direction

Tolerances For Results

Thickness.....	+/- 10 %
Tensile Strength.....	+/- 10 %
Elongation.....	+/- 10 %
Target Weight.....	+/- 5 %

The properties and values presented herein are to be considered only typical and not binding.