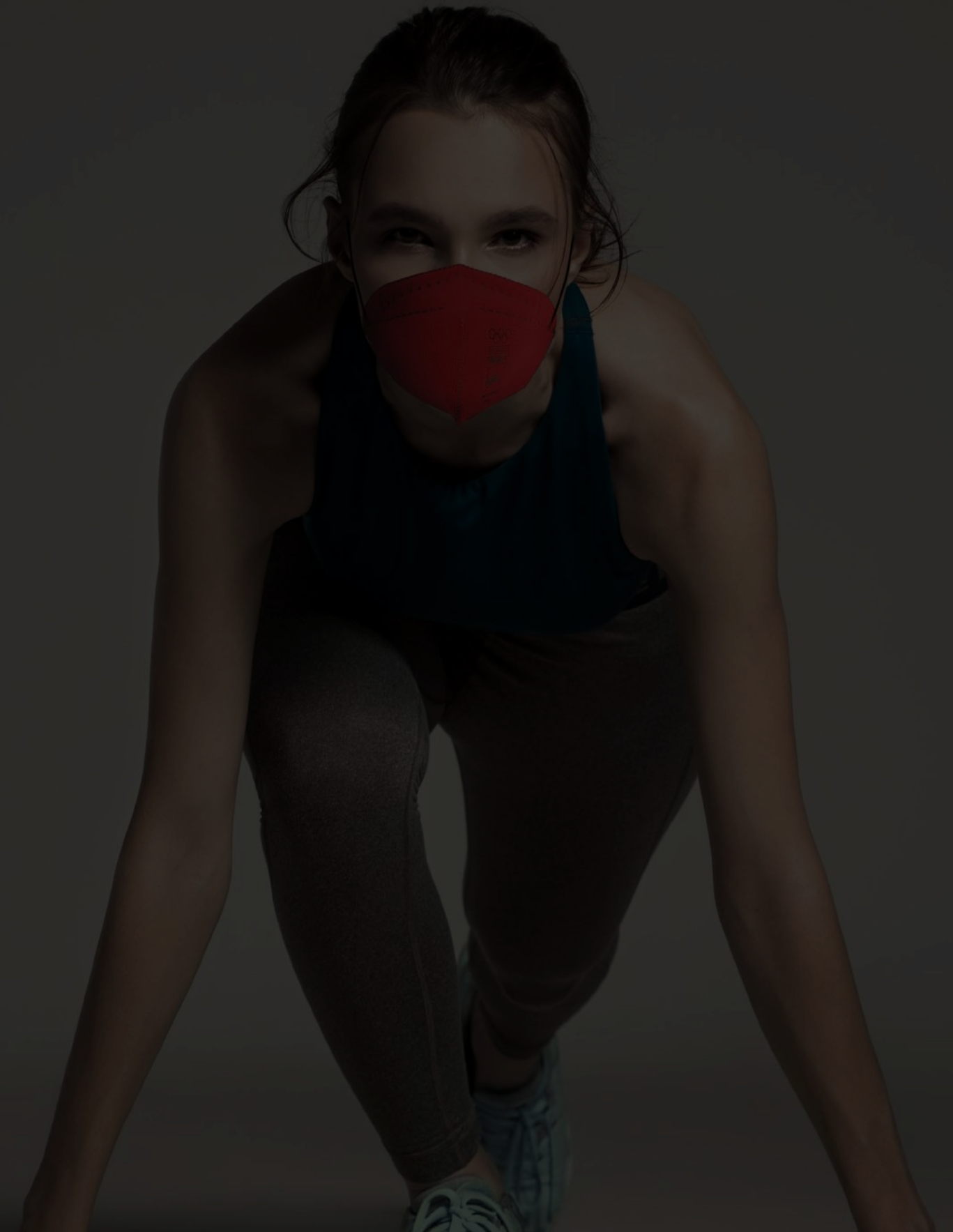


CATÁLOGO COMERCIAL



A
AIRNATECH®

AIRNATECH®

EXO UNE 0065:2020



CON TECNOLOGÍA
AIR PLUS



TALLAS

XS	S	M	L
121X84 mm	144X102 mm	150X105 mm	160X111 mm

AIRNATECH®

EXO ROJO COE UNE 0065:2020



TALLAS

M

150X105 mm

CON TECNOLOGÍA
AIR PLUS

AIRNATECH®

INNOVACION I+D

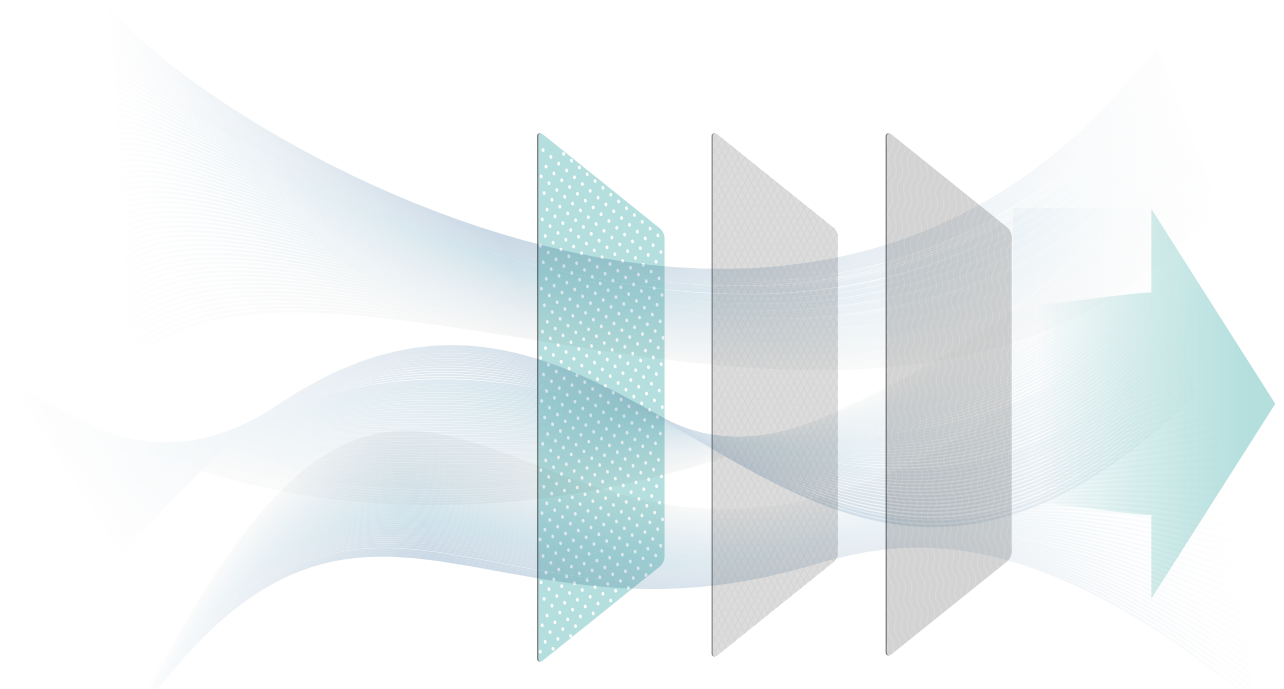
AIR PLUS

Hemos desarrollado una tecnología basada en nuevos materiales y el proceso de fabricación consiguiendo una nueva generación de mascarillas.

	FFP1 NR <i>sin valvula</i>	FFP2 NR <i>sin valvula</i>	FFP3 NR <i>sin valvula</i>	AIRNATECH AIRPLUS
FUERZA NECESARIA <i>Inhalación 30 L (Pa)</i>	< 60	< 70	< 100	< 20
FUERZA NECESARIA <i>Inhalación 95 L (Pa)</i>	< 70	< 240	< 300	< 80
FUERZA NECESARIA <i>Exhalación 160 L (Pa)</i>	< 100	< 300	< 300	< 120
PROTECCION BFE* <i>(Eficacia de Filtr. Bacteriana)</i>	≥ 80 %	≥ 94 %	≥ 99 %	≥ 99,9 %

Aitex es una marca y logo registrada por el propietario.

Proteccion BFE se toma como referencia la fuga de la normativa para la FFP1, FFP2 y FFP3



La tecnología AIRPLUS **mejora desde un 60% a un 70% la respirabilidad** frente a los valores máximos de FFP1, FFP2 y FFP3.

Ensayos realizados por  aitex®
textile research institute®

AIRNATECH®

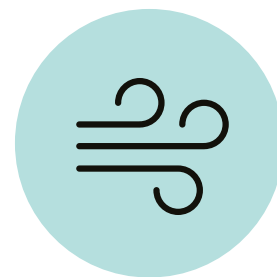
CARACTERÍSTICAS AIRPLUS



16

HORAS DE USO

Ensayo por AITEX



+60%

ALTA RESPIRABILIDAD

20 Pa VS 70 Pa/cm² FFP2



**Modelo de
utilidad
patentado**

CERTIFICADO FDA.

Normativa:

UNE 0065:2020 UNE-CWA 17553:2020



20

LAVADOS

*Compromiso con
la sostenibilidad*



99,9%

PROTECCIÓN

ANTIBACTERIANA

Bidireccional

“Proteges y te proteges”



+34 633 134 394
ventas@airnatech.es
airnatech.es

Ctra. de Borriol, KM 2.6,
12004 Castelló de la Plana
Castelló