

MASKS BY **txell miras**

## MASCARETES HIGIÈNIQUES REUTILITZABLES NIVELL 3

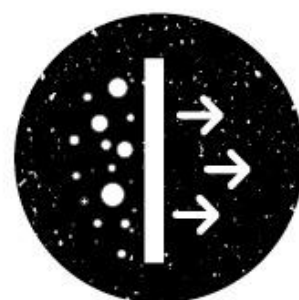
► CERTIFICACIÓ UNE-EN 14683:2019 ◀



CERTIFICAT DE  
PROTECCIÓ



TEIXIT  
ANTIBACTERIÀ



EFICÀCIA  
DE FILTRACIÓ



RESPIRABILITAT  
PRC<60 PA/M2



TRIPLE TELA  
NEOPRÈ



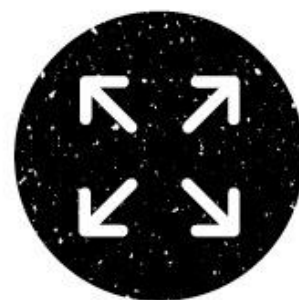
TEIXIT 100 %  
POLIÈSTER



RESISTEIX  
30 RENTADES



RENTAR  
A 60°



3 MIDES  
L - M - S



Advertencia: No es un producto sanitario, ni un Equipo de Protección Individual (EPI).

Este producto está destinado a población sin síntomas de enfermedad.

Mascarilla higiénica de tipo 3, diseñada por Txell Miras y fabricada en España en 2021 para Meritxell Miras Abella CIF 4548897

Composición: 100% poliéster (triple tejido) fabricado en España en 2020/2021 por Silmantex CIF .

Gramaje: 100 g/m<sup>2</sup>

Tejido certificado con la UNE-EN 14683:2019 en los laboratorios Citevé de Rua Fernando Mesquita, nº 2785 4760-034 Vila Nova de Famalicão PORTUGAL T. (+351) 252 300 300 F. (+351) 252 300 317 citeve@citeve.pt

Ofrecemos mascarillas en 3 tallas: S destinada al público infantil, M para el público femenino y L para el masculino. El sistema de sujeción es una cinta elástica adaptable.

Ensayos con las mascarillas realizados en los Laboratorios Leitat - Acondicionamiento Terrasense

Informe de ensayos IN-00325/2021-1

Cabina de bioseguridad TELSTAR BIO II ADVANCE PLUS 4, EQ2626

Cabina BFE bioseguridad II NOXAIR-KIRHTECH, EQ2603

Cámara climática, CTS C+10/350, EQ209

Equipo de eficacia de filtración bacteriana (impactador en cascada de seis etapas + nebulizador + cámara de aerosol), EQ2568

Caudalímetro EQ2757; Manómetro de precisión EQ2809; Bomba peristáltica EQ2770; Bomba de vacío EQ2037

Incubador MEMMERT ICP260, EQ2605

Congelador LIEBHERR EQ848, Nevera LIEBHERR EQ2756

Cronómetros, EQ2758 y EQ2759

Contador de colonias INTERSCIENCE SCAN 1200, EQ2715

Micropipetas RAININ MV618 y MV637. Micropipeta KARTELL MV649

RESPIRABILIDAD: <60% MÉTODO PARA LA DETERMINACIÓN DE LA RESPIRABILIDAD (PRESIÓN DIFERENCIAL) EN 14683:2019+AC:2019.

BFE: 86% MÉTODO PARA LA DETERMINACIÓN IN VITRO DE LA EFICACIA DE FILTRACIÓN BACTERIANA (BFE)

EN 14683:2019+AC:2019.

Debe lavarse tras 8 horas de uso y un máximo de 30 lavados. Los lavados suponen un desgaste progresivo del material y de la efectividad de la mascarilla.

Terrassa, 10 de marzo de 2021