

Ref. 180

Mascarilla Higiénica Reutilizable Interlock Personalizada

Tejido hidrofugado, antibacteriano y transpirable.

Características:

- 2 Capas.
 - Interlock Poliéster 100%. 145 gramos.
 - Hidrofugado, antibacteriano, transpirable y lavable.
 - Terminación de tejido para textil de protección.



IMPORTANTE: PARA MANTENER LAS CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO ES IMPRESCINDIBLE DESPUÉS DE CADA LAVADO APLICAR DOS MINUTOS DE PLANCHADO A 100°.

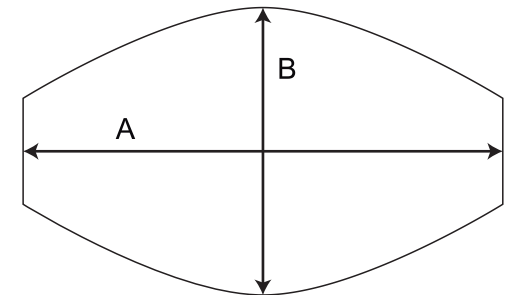
- Ajuste lateral con goma de 6 mm.
- Bolsillo interior para introducir filtro.

- Pequeña (Aprox. de 3 a 8 años).
- Mediana (Aprox. de 9 a 15 años).
- Grande (Adulto).

Condiciones:

- Pedido mínimo de 50 unidades (Solo una talla).
- Pedidos en múltiplos de 50 (50, 100, 150, 200...).
- Pedido de 100 o más unidades puede elegir entre las tres tallas en múltiplos de 10 unidades.
- Posibilidad de poner vivo y goma en blanco o negro.
- Presentación: Pack de 50 unidades por talla.

TALLAS	A	B
P	16 cm	10 cm
M	19 cm	11 cm
G	21 cm	13,5 cm



INFORMACIÓN: Este producto no es un Equipo de Protección Individual (EPI) ni tampoco un Producto Sanitario (PS). Por ello, su objetivo no es el de sustituir a una mascarilla de protección (FFP2 o FFP3) ni tampoco a una mascarilla quirúrgica, dado que no garantiza la protección que ofrecen estos productos.

Resumen Informe de Laboratorio

Informe emitido por el Instituto Técnico Español de Limpiezas (ITEL) de las mascarillas referencia 180/181 con acabado hidrófugado y antibacteriano; cumpliendo todo lo que especifica la nueva norma UNE-0065:2020 y Normativa Europea CWA 17553 con fecha Julio 2020. Ya que finalmente la UNE española ha adoptado la normativa europea que se publicó hace pocas semanas:

- Mascarillas Higiénicas Reutilizables: requisitos mínimos, de acuerdo a la nueva Norma Española UNE-CWA 17553 (Julio 2020).

TESTS Y ANÁLISIS			
CERTIFICADO UNE 0065:2020 Y EN CWA 17553 INFORME DE ENSAYO ITEL C-12711	NORMA	REQUISITOS	RESULTADOS
EFICACIA DE FILTRACION DE AEROSOL	UNE-EN 13274	>70	>96
EFICACIA DE FILTRACION DE PARTICULAS	UNE-EN 13274	>70	>95
DETERMINACION IN VITRO DE LA EFICACIA DE LA FILTRACION BACTERIANA (BFE) [%]	UNE-EN14683:2019+AC:2019 APARTADO 5.2.2	≥ 90	≥92,8
DETERMINACION DE LA RESPIRABILIDAD Y PERMEABILIDAD DEL AIRE	EN 13274-3 PARA FLUJO CONSTANTE (95 L / MIN)	< 60	< 30
DETERMINACION IN VITRO DE LA EFICACIA DE LA FILTRACION BACTERIANA DESPUÉS DE 5 CICLOS DE LAVADO (BFE) [%]	UNE-EN14683:2019+AC:2019 APARTADO 5.2.2	≥ 90	SIN VARIACION
DETERMINACION DE LA RESPIRABILIDAD DESPUÉS DE 5 CICLOS DE LAVADO (PRESION DIFERENCIAL) [PA/CM²]	EN 13274-3 PARA FLUJO CONSTANTE (95 L / MIN)	< 60	SIN VARIACION
SOLIDEZ DEL COLOR EN PROCEDIMIENTO DE LAVADO ESTANDAR	UNE-EN ISO-105	MÁX 5	4,7
RESISTENCIA AL PEELING	UNE-EN ISO 12945-2	MÁX 5	5
PRESENCIA DE COLORANTES AZOICOS Y AMINAS	DIRECTIVA EUROPEA 2004/21/CE (24-02-2004)		SIN PRESENCIA
CROMATOGRACIA DE GASES Y ESPECTROFOTOMETRIA DE MASAS TLC PARA DIMETILFUMARATO BIOCIDA PROHIBIDO EN TEXTILES DE USO PERSONAS	REAL DECRETO 1801/2003		SIN PRESENCIA
DETERMINACION DE LA ESTABILIDAD DIMENSIONAL	ISO 5077:2008 AJUSTE FACIAL (NARIZ Y BOCA)		>95
RESISTENTE A LA PENETRACION DE EFECTO HIDROFUGO.			
NO SE HAN UTILIZADO EN SU FABRICACION LATEX/ CAUCHO NATURAL.			
SE HAN EVALUADO LOS RIESGOS (LEY 31 -1995), Y SUS DESARROLLOS REGLAMENTARIOS. POR EL GÉNERO Y CONFECCION PUEDEN CONSIDERARSE MASCARILLAS DE PROTECCION INDIVIDUAL.			
SUSCEPTIBLES DE SU ESTERILIZACION EN CABINA DE OZONO, LAS PRUEBAS DETERMINAN LA NO ALTERACION DE SUS CARACTERÍSTICAS ORIGINALES.			
PERMITE AUTOCLAVE 120°C.			
TODAS LAS ZONAS QUE NETRAN EN CONTACTO CON LA PIEL DEL PORTADOR NO PROVOCAN IRRITACION NI CUALQUIER EFECTO ADVERSO PARA LA SALUD.			
PERMITE SU DESINFECCION A TRAVÉS DE UV. SE HAN INCLUIDO ANÁLISIS PARA LA EFICACIA DE RADIACION UV C COMO DESINFECTANTE DE VIRUS A ESCALA DE LABORATORIO ENTRE LOS QUE SE ENCUENTRAN LOS CORONAVIRUS SARS- COV O MERS-COV (1, 15-18).			
NO DESPRENDE PELUSAS			
PRODUCTO LIBRE DE INGREDIENTES NOCIVOS O TÓXICOS			
NO DESPRENDE OLORES DESAGRADABLES			
LIBRE DE COLOFINIA (RESINAS)			

CARACTERÍSTICAS TEJIDO INTERLOCK

1. El tejido es una tela que comercialmente la llamamos INTERLOCK, con un peso aprox. De 145 gr/m² y una composición de 100% PES.
2. El acabado del tejido es un acabado sanitario que presenta tres características muy importantes:
 - A. Protección: es hidrófugo (impermeable) y antibacteriano destacando su protección "blood barrier" que crea una barrera específica frente a la entrada de sangre y otros fluidos... además sin incorporar Iones de plata que podrían ser perjudiciales para la salud.
 - B. Transpirabilidad: sin perder propiedad de repelencia el fluorocarbono que incorpora aporta transpirabilidad al tejido...
 - C. Confort: Al tener transpirabilidad después de un uso prolongado mantiene la temperatura corporal evitando la sudoración...

El acabado de éste producto tiene una durabilidad mínima de 25 lavados a 40 grados.