



# HISPANO TEX

Household Textiles Manufacturer - Spain

## MASCARILLA LAVABLE DOBLE CAPA CON ACABADO HIDROBLOCK + VIROBLOCK\*

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DEL PRODUCTO

Tratamientos del Tejido	Acabado especial <b>HIDROBLOCK + Virocida VIROBLOCK HeiQ®</b> <a href="https://hispanotex.es/img/cms/VIROBLOCK_mascarillas.pdf">https://hispanotex.es/img/cms/VIROBLOCK_mascarillas.pdf</a>	
Propiedades del tejido	<p><b>ANTIVIRAL.</b> La tecnología HeiQ® VIROBLOCK posee propiedades antivirales y bactericidas. Los patógenos mueren al contacto con el tejido.</p> <p><b>HIDRÓFUGO.</b> El acabado HIDROBLOCK repele el agua y es resistente a las salpicaduras. Esto le otorga propiedades añadidas como barrera de protección sanitaria así como protección contra las manchas.</p> <p><b>ANTIOLOR.</b> La propiedad bactericida del acabado VIROBLOCK evita la proliferación de bacterias, propias de la exhalación y del sudor, y por lo tanto evita los malos olores.</p> <p><b>FÁCIL MANTENIMIENTO.</b> Tratamiento especial para la estabilidad dimensional tras el lavado y fácil mantenimiento.</p> <p><b>SOSTENIBLE.</b> El acabado VIROBLOCK es compatible con el medio ambiente y con el uso para prendas en contacto con la piel. No es irritativo y proporciona un tacto suave para uso prolongado.</p> <p><u>Aguanta mínimo 30 ciclos de lavado</u> siguiendo las instrucciones de mantenimiento indicadas en esta ficha técnica.</p>	 <p>Efecto perlado. Acabado Hidroblock</p>
Propiedades de la confección	<p><b>MÁXIMA PROTECCIÓN.</b> Confeccionada con doble capa. La capa externa protege al portador y la interna a los que le rodean.</p> <p><b>ADAPTABLE.</b> Se ajusta fácilmente a la cara gracias al clip de aluminio nasal y a sus dos cintas laterales de sujeción que incluyen regulador de longitud.</p>	
Imágenes del producto		
Durabilidad del producto	<b>30 LAVADOS</b> (Siguiendo las recomendaciones de lavado indicadas en esta ficha técnica)	
Información adicional	<b>*Tejido y confeccionado en España</b>	

### TESTS Y ANÁLISIS

CERTIFICADO UNE 0065:2020 - INFORME DE ENSAYO AITEX 2020TM1861	Requisitos	Resultados
Determinación in Vitro de la Eficacia de la Filtración Bacteriana (BFE) [%]	≥ 90	90,08
Determinación de la Respirabilidad (Presión diferencial) [Pa/cm²]	< 60	23
Determinación in Vitro de la Eficacia de la Filtración Bacteriana después de 5 ciclos de lavado (BFE) [%]	≥ 90	95,61
Determinación de la Respirabilidad después de 5 ciclos de lavado (Presión diferencial) [Pa/cm²]	< 60	38

### INSTRUCCIONES DE LAVADO Y MANTENIMIENTO

TEMPERATURA MAX LAVADO	LEJÍA	TEMPERATURA MAX PLANCHADO	LAVADO EN SECO	SECADO	SECADORA

Instrucciones de lavado	<p><b>Lavado a mano (recomendado):</b> Sumergir la mascarilla en agua tibia con detergente neutro durante 15 minutos. Enjuagar muy bien y secar en secadora si es posible. Importante planchar muy bien or ambas caras a 150°C. En las versiones estampadas, planchar sólo por la cara interior.</p> <p><b>Lavado a máquina:</b> Utilizar ciclo para ropa delicada con detergente neutro. Secar en secadora si es posible. Importante planchar muy bien por ambas caras a 150°C. En las versiones estampadas, planchar sólo por la cara interior.</p>
-------------------------	---

### CERTIFICACIONES

 <p>2003AN2150 AITEX Class I - App. 4</p>	 <p>ESAE0F18000058QM</p>	  		<p>En caso de aplicación:</p>   
--	---	--	---	---