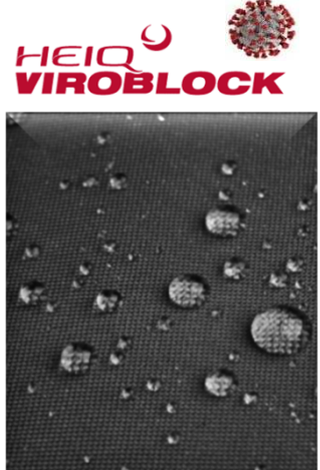




MASCARILLA MODELO HIDROBLOCK CON ACABADO HIDRÓFUGO + HeiQ® VIROBLOCK

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DEL PRODUCTO

Tratamientos del Tejido	Acabado hidrófugo + HeiQ® VIROBLOCK	
Propiedades del tejido	<p>La tecnología HeiQ® VIROBLOCK inhibe el crecimiento de virus y bacterias.</p> <p>HIDRÓFUGO. El acabado hidrófugo 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>ANTIOLOR. La propiedad bactericida del acabado HeiQ® VIROBLOCK evita la proliferación de bacterias, propias de la exhalación y del sudor, y por lo tanto evita los malos olores.</p> <p>FÁCIL MANTENIMIENTO. Tratamiento especial para la estabilidad dimensional tras el lavado y fácil mantenimiento.</p> <p>SOSTENIBLE. El acabado HeiQ® 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>El tratamiento HeiQ® VIROBLOCK aguanta mínimo 30 ciclos de lavado, siempre siguiendo las instrucciones de mantenimiento indicadas en esta ficha técnica.</p> <p>Composición del tejido: 65%Poliéster 35%Algodón.</p>	 <p>Efecto perlado. Acabado hidrófugo tejido</p>
Propiedades de la confección	<p>MÁXIMA PROTECCIÓN. Confeccionada con doble capa. La capa externa protege al portador y la interna a los que le rodean.</p> <p>Se adapta fácilmente a la cara gracias a sus dos gomas laterales de sujección.</p>	
Información adicional	Tejido y confeccionado en España	

TESTS Y ANÁLISIS

	ORIGINAL	30 LAVADOS	
% BFE	91,0	90,3	UNE0065:2020 UNE-CWA17553:2020
RESPIRABILIDAD	35,7	42,0	
Nº INFORME	IN-00312/2021-1	IN-02314/2020-4	
LABORATORIO	Leitat Technological Center		

INSTRUCCIONES DE LAVADO Y MANTENIMIENTO

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

Instrucciones de lavado	<p>Lavado a mano: Rocíar la mascarilla con producto desinfectante para PT2. Sumergirla en agua tibia para eliminar cualquier resto químico y dejar secar. Importante planchar a 150°C por ambas caras.</p>
--------------------------------	--

FOTOS DE PRODUCTO



CERTIFICACIONES

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