

**Indumentaria de protección con capucha de 3 paneles, diseñada para brindar protección contra chorros presurizados y salpicaduras de productos químicos líquidos y partículas nocivas. Adicionalmente, es disipador electrostático y ofrece protección contra partículas radiactivas, agentes biológicos y pesticidas.**



Tejido	Tejido de PP recubierto con PE impermeable.																																																																																															
Tipo de costura	Costura overlock de 4 hilos sellada con cinta a prueba de productos químicos. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 7-9 puntadas por pulgada</li> <li>• La fibra del hilo es 300D</li> <li>• Profundidad de mordida a 4 mm</li> </ul>																																																																																															
Color	Amarillo																																																																																															
Embalaje	12 unidades/caja																																																																																															
Aprobaciones	Reglamento CE (EU) 2016/425 Reglamento UKCA 2016/425 Certificación Módulo B Certificación Módulo D																																																																																															
Certificaciones																																																																																																
Aplicaciones	 Manejo de prod. químicos Control de enfermedades Ind. petroquímica Agricultura Refinería de petróleo Semiconductores																																																																																															
Datos técnicos	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PROPIEDADES FÍSICAS</th><th>MÉTODO DE PRUEBA</th><th>CLASE</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>Resistencia a la abrasión</td><td>EN 530</td><td>6</td></tr> <tr><td>Resistencia al agrietamiento por flexión</td><td>EN ISO 7854/B</td><td>2</td></tr> <tr><td>Resistencia al desgarro trapezoidal</td><td>EN ISO 9073-4</td><td>3</td></tr> <tr><td>Resistencia a la tracción</td><td>EN ISO 13934-1</td><td>2</td></tr> <tr><td>Resistencia a la perforación</td><td>EN 863</td><td>2</td></tr> <tr><td>Resistencia de la costura</td><td>EN ISO 13935-2</td><td>4</td></tr> <tr><td>Antiestática</td><td>EN 1149-5</td><td>Pasa</td></tr> <tr><td>Valor de pH</td><td>EN ISO 3071</td><td>Pasa</td></tr> <tr><td>Colorantes azoicos</td><td>EN 14362-1</td><td>Pasa</td></tr> <tr><td>Solidez del color a la transpiración</td><td>EN ISO 105-E04</td><td>Pasa</td></tr> <tr><td>Resistencia a la ignición</td><td>EN 13274-4</td><td>Pasa</td></tr> <tr><td>Ropa protectora contra pesticidas</td><td>EN ISO 27065</td><td>Pasa</td></tr> <tr> <th>PROPIEDADES QUÍMICAS</th><th>MÉTODO DE PRUEBA</th><th>PENETRACIÓN</th><th>REPELÉNCIA</th></tr> <tr><td>Ácido sulfúrico (30%)</td><td>EN ISO 6530</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>Hidróxido de sodio (10%)</td><td>EN ISO 6530</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>O-xileno</td><td>EN ISO 6530</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>Butan-1-ol</td><td>EN ISO 6530</td><td>3</td><td>3</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>CONTRA AGENTES INFECCIOSOS</th><th>MÉTODO DE PRUEBA</th><th>CLASE</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>Resistencia a la penetración de sangre/fluidos</td><td>ISO 16603:2004</td><td>6</td></tr> <tr><td>Resistencia a la penetración de patógenos transmitidos por la sangre</td><td>ISO 16604:2004</td><td>6</td></tr> <tr><td>Resistencia a la penetración microbiana húmeda</td><td>ISO 22610:2006</td><td>6</td></tr> <tr><td>Resistencia a la penetración de aerosoles líquidos</td><td>ISO/DIS 22611:2003</td><td>3</td></tr> <tr><td>Resistencia a la penetración microbiana seca</td><td>ISO 22612:2005</td><td>3</td></tr> <tr> <th>RENDIMIENTO DE LA PRUEBA DEL TRAJE COMPLETO</th><th>CLASE</th></tr> <tr><td>Tipo 3</td><td>EN 14605:2005+A1:2009 Prueba de chorro Método de prueba: EN ISO 17491-3:2008</td><td>Pasa</td></tr> <tr><td>Tipo 4</td><td>EN 14605:2005+A1:2009 Prueba de pulverización Método de prueba: EN ISO 17491-4:2008 Method B</td><td>Pasa</td></tr> <tr><td>Tipo 5</td><td>EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 Prueba de fuga interna Método de prueba: EN ISO 13982-2:2004 pasa = <math>L_{1mn,82,90} \leq 30\%</math> and <math>L_{5,8/10} \leq 15\%</math></td><td>Pasa</td></tr> <tr><td>Tipo 6</td><td>EN 13034:2005+A1:2009 Prueba de pulverización reducida Método de prueba: EN ISO 17491-4:2008 método A</td><td>Pasa</td></tr> <tr><td>EN 1073-2</td><td>Contra la contaminación radiactiva Método de prueba: EN 1073-2:2002</td><td>2</td></tr> </tbody> </table>		PROPIEDADES FÍSICAS	MÉTODO DE PRUEBA	CLASE	Resistencia a la abrasión	EN 530	6	Resistencia al agrietamiento por flexión	EN ISO 7854/B	2	Resistencia al desgarro trapezoidal	EN ISO 9073-4	3	Resistencia a la tracción	EN ISO 13934-1	2	Resistencia a la perforación	EN 863	2	Resistencia de la costura	EN ISO 13935-2	4	Antiestática	EN 1149-5	Pasa	Valor de pH	EN ISO 3071	Pasa	Colorantes azoicos	EN 14362-1	Pasa	Solidez del color a la transpiración	EN ISO 105-E04	Pasa	Resistencia a la ignición	EN 13274-4	Pasa	Ropa protectora contra pesticidas	EN ISO 27065	Pasa	PROPIEDADES QUÍMICAS	MÉTODO DE PRUEBA	PENETRACIÓN	REPELÉNCIA	Ácido sulfúrico (30%)	EN ISO 6530	3	3	Hidróxido de sodio (10%)	EN ISO 6530	3	3	O-xileno	EN ISO 6530	3	3	Butan-1-ol	EN ISO 6530	3	3	CONTRA AGENTES INFECCIOSOS	MÉTODO DE PRUEBA	CLASE	Resistencia a la penetración de sangre/fluidos	ISO 16603:2004	6	Resistencia a la penetración de patógenos transmitidos por la sangre	ISO 16604:2004	6	Resistencia a la penetración microbiana húmeda	ISO 22610:2006	6	Resistencia a la penetración de aerosoles líquidos	ISO/DIS 22611:2003	3	Resistencia a la penetración microbiana seca	ISO 22612:2005	3	RENDIMIENTO DE LA PRUEBA DEL TRAJE COMPLETO	CLASE	Tipo 3	EN 14605:2005+A1:2009 Prueba de chorro Método de prueba: EN ISO 17491-3:2008	Pasa	Tipo 4	EN 14605:2005+A1:2009 Prueba de pulverización Método de prueba: EN ISO 17491-4:2008 Method B	Pasa	Tipo 5	EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 Prueba de fuga interna Método de prueba: EN ISO 13982-2:2004 pasa = $L_{1mn,82,90} \leq 30\%$ and $L_{5,8/10} \leq 15\%$	Pasa	Tipo 6	EN 13034:2005+A1:2009 Prueba de pulverización reducida Método de prueba: EN ISO 17491-4:2008 método A	Pasa	EN 1073-2	Contra la contaminación radiactiva Método de prueba: EN 1073-2:2002	2
PROPIEDADES FÍSICAS	MÉTODO DE PRUEBA	CLASE																																																																																														
Resistencia a la abrasión	EN 530	6																																																																																														
Resistencia al agrietamiento por flexión	EN ISO 7854/B	2																																																																																														
Resistencia al desgarro trapezoidal	EN ISO 9073-4	3																																																																																														
Resistencia a la tracción	EN ISO 13934-1	2																																																																																														
Resistencia a la perforación	EN 863	2																																																																																														
Resistencia de la costura	EN ISO 13935-2	4																																																																																														
Antiestática	EN 1149-5	Pasa																																																																																														
Valor de pH	EN ISO 3071	Pasa																																																																																														
Colorantes azoicos	EN 14362-1	Pasa																																																																																														
Solidez del color a la transpiración	EN ISO 105-E04	Pasa																																																																																														
Resistencia a la ignición	EN 13274-4	Pasa																																																																																														
Ropa protectora contra pesticidas	EN ISO 27065	Pasa																																																																																														
PROPIEDADES QUÍMICAS	MÉTODO DE PRUEBA	PENETRACIÓN	REPELÉNCIA																																																																																													
Ácido sulfúrico (30%)	EN ISO 6530	3	3																																																																																													
Hidróxido de sodio (10%)	EN ISO 6530	3	3																																																																																													
O-xileno	EN ISO 6530	3	3																																																																																													
Butan-1-ol	EN ISO 6530	3	3																																																																																													
CONTRA AGENTES INFECCIOSOS	MÉTODO DE PRUEBA	CLASE																																																																																														
Resistencia a la penetración de sangre/fluidos	ISO 16603:2004	6																																																																																														
Resistencia a la penetración de patógenos transmitidos por la sangre	ISO 16604:2004	6																																																																																														
Resistencia a la penetración microbiana húmeda	ISO 22610:2006	6																																																																																														
Resistencia a la penetración de aerosoles líquidos	ISO/DIS 22611:2003	3																																																																																														
Resistencia a la penetración microbiana seca	ISO 22612:2005	3																																																																																														
RENDIMIENTO DE LA PRUEBA DEL TRAJE COMPLETO	CLASE																																																																																															
Tipo 3	EN 14605:2005+A1:2009 Prueba de chorro Método de prueba: EN ISO 17491-3:2008	Pasa																																																																																														
Tipo 4	EN 14605:2005+A1:2009 Prueba de pulverización Método de prueba: EN ISO 17491-4:2008 Method B	Pasa																																																																																														
Tipo 5	EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 Prueba de fuga interna Método de prueba: EN ISO 13982-2:2004 pasa = $L_{1mn,82,90} \leq 30\%$ and $L_{5,8/10} \leq 15\%$	Pasa																																																																																														
Tipo 6	EN 13034:2005+A1:2009 Prueba de pulverización reducida Método de prueba: EN ISO 17491-4:2008 método A	Pasa																																																																																														
EN 1073-2	Contra la contaminación radiactiva Método de prueba: EN 1073-2:2002	2																																																																																														
Limitaciones	 No lavar No lavar en seco No planchar No secar a máquina No reutilizar Mantener alejado de la llama																																																																																															
Almacenamiento y eliminación	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Almacenar limpio y en su embalaje original entre 15 °C y 25 °C a &lt;80 % de humedad relativa.</li> <li>• Almacenar lejos de la luz solar, altas temperaturas y disolventes.</li> <li>• El período de almacenamiento es de 60 meses desde la fabricación si se almacena como se indica arriba.</li> <li>• Manipular y desechar cuidadosamente las prendas contaminadas de acuerdo con la normativa municipal, provincial y nacional vigente.</li> </ul>																																																																																															