



FATO COMPLETO TYVEK

INFORMAÇÕES GERAIS	Tipo de produto	Equipamento de aplicação - EPIS
	Descrição	Fato completo com capuz, EPI categoria III, de acordo com as normas da UE. Macacão completo tipo com capuz, confeccionado com Du Pont tyvek, forma uma barreira completa contra partículas de até 0,5 micron. Repele a água, é antiestático e não é afetado por maioria dos ácidos, álcalis ou sais. Características: Capuz de três peças. Abertura facial com elástico. Costuras externas (com fio triplo). Cintura elástica. Punhos e tornozelos elásticos. Fecho de correr de duas vias. Aba de cobertura com fecho de correr. Reforço adicional Certificações: Certificação de acordo com o Regulamento (UE) 2016/425 Vestuário de proteção química, categoria III, tipo 5-B e 6-B EN 14126 (barreira contra agentes infecciosos), EN 1073-2 (proteção contra contaminação radioativa Tratamento antiestático (EN 1149-5) - em ambos os lados.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Material	DuPont Tyvek
	Peso	45 g/m2
	Dimensões	Tamanho L ou XL
	Cor	Branco
	Formato de apresentação	1 Unidad
	Referência interna	3489 3490

MODO DE EMPREGO	Instruções de uso	-
	Organismos-alvo	-

PERIGOS	Avisos	Os usos não incluídos e/ou incluídos nesta ficha técnica não serão cobertos pela garantia.
----------------	--------	--

ARMAZENAMENTO	Armazenamento	Armazenar em local fresco e bem ventilado, longe da luz solar direta e em temperatura ambiente.
	Eliminação	Eliminar de acordo com as normas vigentes. Tome especial cuidado se contiver resíduos de biocidas ou outros produtos químicos considerados resíduos perigosos.

OUTROS COMENTÁRIOS	Use biocidas com segurança. Sempre leia o rótulo e as informações sobre o produto antes de usá-lo.	
---------------------------	--	--

ADVERTENCIA: O fabricante garante a formulação e o conteúdo. O usuário assume os riscos pelos danos que possam causar danos que escaparam ao controlo do fabricante, assim como os prejuízos devidos ao armazenamento ou aplicação inadequada do produto. O Departamento Regulatório não é responsável por quaisquer alterações feitas neste documento sem sua revisão e aprovação. Esta Folha Técnica não é vinculativa. Verifique a autorização ou o MSDS.

FOLHA TÉCNICA – Departamento Regulatório

Data: 14/11/2023

Produto: FATO COMPLETO TYVEK

País: Portugal



Propiedad	Método de ensayo	Resultado	Clase EN
Color	N/A	Blanco	N/A
Basis Weight	DIN EN ISO 536	41.5 g/m ²	N/A
Grosor	DIN EN ISO 534	140 µm	N/A
Resistencia a la abrasión ⁷	EN 530 Método 2	>100 ciclos	2 de 6 ¹
Resistencia al agrietado por flexión ⁷	EN ISO 7854 Método B	>100000 ciclos	6 de 6 ¹
Resistencia al agrietado por flexión a -30 °C	EN ISO 7854 Método B	>4000 ciclos	N/A
Resistencia al rasgado trapezoidal (MD)	EN ISO 9073-4	>10 N	1 de 6 ¹
Resistencia al rasgado trapezoidal (XD)	EN ISO 9073-4	>10 N	1 de 6 ¹
Resistencia a la tracción (MD)	DIN EN ISO 13934-1	>60 N	2 de 6 ¹
Resistencia a la tracción (XD)	DIN EN ISO 13934-1	>60 N	2 de 6 ¹
Resistencia a la punción	EN 863	>10 N	2 de 6 ¹
Resistencia a la penetración del agua	DIN EN 20811	>10 kPa	N/A
Resistividad superficial a RH 25%, interior ⁷	EN 1149-1	< 2,5 • 10 ⁹ Ohm	N/A
Resistividad superficial a RH 25%, exterior ⁷	EN 1149-1	< 2,5 • 10 ⁹ Ohm	N/A
Exposición a temperaturas elevadas	N/A	Punto de fusión ~135 °C	N/A
Exposición a temperaturas bajas	N/A	Permanece flexible hasta -73 °C	N/A

+

Prestaciones de la prenda			
Propiedad	Método de ensayo	Resultado	Clase EN
Tipo 5: Fuga hacia el interior de partículas sólidas en suspensión	EN ISO 13982-2	Cumple	N/A
tipo 5: Fuga al interior ¹¹	EN ISO 13982-2	1 %	N/A
Tipo 6: Resistencia a penetración de líquidos (ensayo de spray de bajo nivel)	EN ISO 17491-4, Método A	Cumple	N/A
Factor de protección ⁷	EN 1073-2	>50	2 de 3 ³
Resistencia de la costura	EN ISO 13935-2	>75 N	3 de 6 ¹
Tiempo de almacenamiento ⁷	N/A	10 años ⁶	N/A

Confort

Propiedad	Método de ensayo	Resultado	Clase EN
Permeabilidad al aire (prueba de Gurley)	ISO 5636-5	Si	N/A
Permeabilidad al aire (prueba de Gurley)	ISO 5636-5	< 45 s	N/A
Resistencia al vapor de agua, Ret	EN 31092/ISO 11092	11.3 m ² *Pa/W	N/A
Resistencia térmica, Rct	EN 31092/ISO 11092	16.3*10 ⁻³ m ² *K/W	N/A
Resistencia térmica, valor clo	EN 31092/ISO 11092	0.105 clo	N/A

Confort

Propiedad	Método de ensayo	Resultado	Clase EN
Permeabilidad al aire (prueba de Gurley)	ISO 5636-5	Si	N/A
Permeabilidad al aire (prueba de Gurley)	ISO 5636-5	< 45 s	N/A
Resistencia al vapor de agua, Ret	EN 31092/ISO 11092	11.3 m ² *Pa/W	N/A
Resistencia térmica, Rct	EN 31092/ISO 11092	16.3*10 ⁻³ m ² *K/W	N/A
Resistencia térmica, valor clo	EN 31092/ISO 11092	0.105 clo	N/A

ADVERTENCIA: O fabricante garante a formulação e o conteúdo. O usuário assume os riscos pelos danos que possam causar danos que escaparam ao controlo do fabricante, assim como os prejuízos devidos ao armazenamento ou aplicação inadequada do produto. O Departamento Regulatório não é responsável por quaisquer alterações feitas neste documento sem sua revisão e aprovação. Esta Folha Técnica não é vinculativa. Verifique a autorização ou o MSDS.

FOLHA TÉCNICA – Departamento Regulatório

Data: 14/11/2023

Produto: FATO COMPLETO TYVEK

País: Portugal



Barrera biológica

Propiedad	Método de ensayo	Resultado	Clase EN
Resistencia a la penetración de sangre y fluidos corporales (se utiliza sangre sintética)	ISO 16603	Cumple	3 de 6 ²
Resistencia a la penetración de agentes patógenos de la sangre (se utiliza el antibacterial Phi-X174)	ISO 16604 Procedimiento C	No clasificado	No classification 2
Resistencia a la penetración de líquidos contaminados	EN ISO 22610	Cumple	1 de 6 ²
Resistencia a la penetración de aerosoles contaminados biológicamente	ISO/DIS 22611	Cumple	1 de 3 ²
Resistencia a la penetración de partículas sólidas contaminadas	ISO 22612	Cumple	1 de 3 ²

ADVERTENCIA: O fabricante garante a formulação e o conteúdo. O usuário assume os riscos pelos danos que possam causar danos que escaparam ao controlo do fabricante, assim como os prejuízos devidos ao armazenamento ou aplicação inadequada do produto. O Departamento Regulatório não é responsável por quaisquer alterações feitas neste documento sem sua revisão e aprovação. Esta Folha Técnica não é vinculativa. Verifique a autorização ou o MSDS.