Ropa de protección

Información Técnica del Producto



zetDress®

Buzo Secutex® Chem

Ref. 30490-S-XXL-04

Buzo de protección de uso con costuras impermeables. Protección contra químicos líquidos, pulverizaciones y partículas sólidas de productos químicos peligrosos (tipo 3, 4, 5 Y 6).

Cat. III CE 0624



Descripción:	EPI Cat. III, tipo 3, 4, 5 y 6. Antiestático.
Confección:	Buzo con capucha, cremallera y solapa protectora. Elásticos en capucha, cintura, puños y tobillos. Costuras termoselladas.
Material:	Polipropileno + Polietileno
Gramaje:	90 g/m²
Color:	Amarillo
Tallas:	S-M-L-XL-XXL
Presentación:	10 Uds. / caja (embolsado individual)

Homologación según:	
Normas CE	Descripción
EN ISO 13688: 2013	Requisitos generales de la ropa de protección
EN 13034:2005 + A1:2009	Protección contra pulverización química limitada – tipo 6
EN ISO 13982:2004 +	Protección contra partículas sólidas - tipo 5
A1:2010	
EN 14605:2005 + A1:2009	Tipo 3 y 4: Protección contra salpicaduras y aerosoles de productos
	químicos líquidos
EN 1073-2:2002	Protección contra partículas radioactivas
EN 14126:2003 + AC:2004	Protección contra agentes biológicos
(*)	
EN 1149-5: 2008	Propiedades antiestáticas (resistencia superficie)

Propiedades físicas:				
Ensayo n°	Descripción	Unidades	Resultados	Clase EN
EN 530	Resistencia a la abrasión	Ciclos	>2.000	6/6
EN 863 - EN 1073-2	Resistencia a la perforación	N	10-50	2/6
ISO 13934-1	Resistencia a la tracción	N	60-100	2/6
EN ISO 13935-2	Resistencia a las costuras	N	125-500	4/6
EN 13938-1	Fuerza de ruptura	kPa	320-640	4/6
EN ISO 9073-4	Resistencia al desgarro trapezoidal	N	20-40	2/6
ISO 7854	Agrietamiento por flexión	ciclos	>100.000	6/6

Rollos secamanos

(*) EN 14126 - Protección contra agentes infeccios Propiedades físicas	Método de prueba	Rango de tipo de rendimiento
Protección contra el contacto mecánico con sustancias que contienen líquidos contaminados	EN 14126:2003 ANEXO A	
Protección contra la sangre y fluidos corporales	ISO 16604:2004	6/6
Resistencia a la penetración por agentes infecciosos resultado del contacto mecánico con sustancias contenidas en líquidos contaminantes	ISO 22610:2004	6/6
Protección contra los aerosoles biológicamente contaminados	ISO 22611:2003	3/3
Protección contra la penetración microbiana en seco	ISO 22612:2005	3/3

Repelencia y permeación de productos químicos líquidos				
Ensayo n°	Producto	Repelencia %	Penetración %	Clase
EN ISO 6530 - EN 13034	Acido sulfúrico 30%	>95,0	<1	3/3
	Hidróxido de sodio 10%	>95,0	<1	3/3
	o-xileno	>95,0	<1	3/3
	Butanol 1 ol	>95,0	<1	3/3

Permeación y perforación de las costuras por productos químicos líquidos			
Ensayo n°	Producto	Tiempo	Clase
Permeación: EN ISO 6529- EN 14605	Acido sulfúrico 96%	>480 min.	6/6
Perforación costuras: EN ISO 6529- EN 14605	Acido sulfúrico 96%	>480 min.	6/6