

zetDress®

Buzo Secutex® Chem

Ref.: 30490-S-XXL-04

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

CE 0624



Producto:	Buzo Cat. III, tipo 3B, 4B, 5B y 6B. Antiestático.
Descripción:	Buzo con capucha, con dos cremalleras (una interna y otra externa) y solapa protectora. Elásticos en capucha, cintura, puños y tobillos. Costuras termoselladas.
Composición material:	Polipropileno + Polietileno
Gramaje:	90 g/m ²
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 6B
EN ISO 13982:2004 + A1:2010	Protección contra partículas sólidas - tipo 5B
EN 14605:2005 + A1:2009	Tipo 3B y 4B: 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: 2018	Propiedades antiestáticas (resistencia superficie)

Propiedades físicas:				
Ensayo nº	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

zetMatic® Dispensadores
zetMedica® Productos médicos
zetClean® Jabones y detergentes
zetGigant® Papel higiénico
zetRoll® Rollos secamanos
zetForm® Toallas secamanos
zetSorb® Absorbentes
zetPutz® Paños y bobinas
zetMask® Protección respiratoria
zetDress® Ropa de protección

(*) EN 14126 – Protección contra agentes infecciosos

	Resultado	Clase
Resistencia a la penetración de los patógenos de transmisión sanguínea - ISO 16603/16604	20 kPa	Clase 6/6
Resistencia a la penetración por agentes infecciosos debido al contacto mecánico con sustancias que contienen líquidos contaminados - ISO 22610	> 75 min	Clase 6/6
Resistencia a la penetración por aerosoles líquidos contaminados - ISO/DIS	Log > 5	Clase 3/3
Resistencia a la penetración de partículas sólidas contaminadas - EN ISO 22612	Log CFU ≤ 1	Clase 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

zetMatic®

Dispensadores

zetMedica®

Productos médicos

zetClean®

Jabones y detergentes

zetGigant®

Papel higiénico

zetRoll®

Rollos secamanos

zetForm®

Toallas secamanos

zetSorb®

Absorbentes

zetPutz®

Paños y bobinas

zetMask®

Protección respiratoria

zetDress®

Ropa de protección