

zetDress®

Buzo Tritex® Aircool

Ref.: 30652-M- XXXL

CE 0624



Producto:	Buzo Cat. III, tipo 5 + 6, antiestático, transpirable
Descripción:	Buzo de protección de uso limitado impermeable a partículas sólidas y salpicaduras de productos químicos.
Características:	<p>El diseño del buzo de protección Tritex® Aircool está concebido para proteger sin comprometer el confort y facilitando los movimientos.</p> <p>La parte delantera ofrece la óptima protección y la confección de la espalda aumenta la transpirabilidad y aporta ligereza a la prenda. Baja resistencia térmica. Buena resistencia mecánica. Buzo con capucha, cierre de cremallera frontal de doble vía con solapa autoadhesiva. Con elásticos en capucha, puños, espalda y tobillos. Costuras cosidas.</p>
Composición material:	<p>Parte delantera: tejido laminado microporoso (polipropileno+ polietileno)</p> <p>Parte trasera: SMS (Spunbonded-Melblown-Spunbonded), de polipropileno</p>
Gramaje:	<p>Parte delantera: 65 g/m² (±5%)</p> <p>Parte trasera: 55 g/m² (±5%)</p>
Color:	Blanco
Tallas:	M, L, XL, XXL, XXXL
Presentación:	25 Uds. / caja (embolsado individual)

Homologación según:

Normas CE	Descripción
EN ISO 13688:2013	Requisitos generales de la ropa de protección
EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010	Ropa de protección contra partículas sólidas
EN 13034:2005 + A1:2009	Ropa de protección limitada contra productos químicos líquidos
EN 1149-5:2008	Propiedades electrostáticas
EN 1073-2:2002	Ropa de protección contra contaminación radioactiva.

Propiedades físicas:

Ensayo n°	Descripción	Unidades	Resultados	Clase EN
EN 530	Resistencia a la abrasión	ciclos	350	2
EN 863	Resistencia a la perforación	N	14,4	2
ISO 13934-1	Resistencia a la tracción	N	100 / 55	2 / 1
ISO 7854	Agrietamiento por flexión	ciclos	>100.000	6
ISO 9073-4	Fuerza desgarro trapezoidal	N	45,3 / 26,5	2

Repelencia y permeación de productos químicos líquidos

Ensayo n°	Descripción	Producto	Repelencia %	Penetración %	Clase
EN 368	Repelencia química (para prendas tipo 6)	Acido sulfúrico 30%	95%	0	3/3
		Hidróxido de sodio 10%	95,1%	0	3/3
		o-xileno	91,9	0	2/3