



BUZO TRITEX®

Ficha técnica

Buzo transpirable de protección impermeable a partículas sólidas y salpicaduras de productos químicos de intensidad limitada.

Descripción: EPI Cat. III, tipo 5 + 6, antiestático

Confección: Buzo con capucha, cremallera de doble vía y solapa protectora. Elásticos en capucha, cintura, puños y tobillos, costuras cosidas.

Características: Altamente transpirable. Repelente a productos químicos. Antiestático

Materia prima: 3 capas de 100% polipropileno SMS = Spunbonded-Meltblown-Spunbonded

Gramaje: 56 g/m² (±5%)

Color: Blanco Ref. 30751-92 – 30755-92

Azul Ref. 30621-92 – 30625-92

Tallas: M-L-XL-XXL

Presentación: 25 Uds. / caja (embolsado individual)

Homologaciones:

Normas CE	Descripción
EN 340: 2002	Requisitos generales de la ropa de protección
EN 13034: 2005	Protección contra pulverización química limitada – tipo 6
EN 13982: 2004	Protección contra partículas sólidas – tipo 5
EN 1149-5: 2008	Propiedades antiestáticas (resistencia superficie)
EN 1073: 2002	Protección contra partículas radioactivas

Propiedades físicas:

Ensayo nº	Descripción	Unidades	Resultados	Clase EN
EN 530	Resistencia a la abrasión	ciclos	>100 <500	2
EN 863	Resistencia a la perforación	N	7,7	1
ISO 2960	Resistencia a la rotura	KN/M ²	112	2
ISO 7854	Agrietamiento por flexión	ciclos	>100k	6
ASI 9073	Fuerza desgarr trapezoidal	N	26,5/25,0	2
EN 5082	Resistencia de las costuras	N	80,5	3

Repelencia y permeación de productos químicos líquidos:

Ensayo nº	Descripción	Producto	Repelencia %	Penetración %
EN 368	Repelencia química	Ácido sulfúrico 30%	Clase 3	Clase 3
EN 368	(para prendas tipo 6)	Hidróxido de sodio 10%	Clase 3	Clase 3