



### DT125



BUZO DESECHABLE CON CAPUCHA - TIPO 5 - TIPO 6  
Ref. DT125



#### Características del producto

Buzo con capucha elástica en 3 partes, no tejido. Tipo 5/6. Compuesto de 2 materiales : Microporoso laminado y SMS. Cierre por cremallera bajo solapa. Elástico de ajuste en la cabeza, en la cintura, las muñecas y en los tobillos. Sólo uso. Embalaje individual.

Cara: Microporoso laminado 60 g/m<sup>2</sup>.  
Dorso: SMS 52 g/m<sup>2</sup>.

**COLOR**  
Blanco-Naranja

**TALLA**  
M, L, XL, XXL, 3XL

#### Usos del producto - Riesgos



Antiestático



QUÍMICOS



PARTÍCULAS



Reformas / Profesional autónomo



Industria ligera



### Los productos + - Beneficios para el usuario



DELTATEK 5000

La capa de polietileno asegura una mejor resistencia a las agresiones químicas y también una mayor resistencia mecánica (abrasión - desgarro)



Capucha de tres paneles

Acompaña los movimientos de la cabeza, para mayor comodidad



Orificio para el pulgar

Buena sujeción



Refuerzo en la entretierna

Mayor resistencia al desgarro



Unión de SMS y microporoso laminado

Óptima comodidad  
Menor sensación de calor gracias a la espalda aireada

Laminado microporoso

Menor riesgo de deshilachado

Antiestático



DELTATEK 5000



### Certificaciones - Normas



#### REGLAMENTACIÓN (UE) 2016/425

EN ISO 13688:2013 Requisitos generales para prendas de protección.



EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 Ropa de protección para uso contra partículas sólidas - Ropa de tipo 5

TIPO 5: Protección contra el polvo (amianto) - Tipo 5



EN13034:2005+A1:2009 Requisitos para las prendas de protección contra productos químicos que ofrecen un comportamiento limitado de protección contra líquidos químicos (equipos del tipo 6)

TIPO 6: Protección limitada contra los productos químicos líquidos Tipo 6



EN1073-2:2002 Prendas de protección contra la contaminación radioactiva. Exigencias y métodos de ensayo de prendas de protección no ventiladas contra la contaminación radioactiva en forma de partículas.

CLASE 1: Radioactividad - Factor de protección 5 - Clase 1



EN1149-5:2018 Propiedades electrostáticas - Parte 5: Requisitos de comportamiento de material y de diseño

### Referencias

Referencias	Código de barras	COLOR	TALLA		
DT125TM	3295249202965	Blanco-Naranja	M	50	-
DT125GT	3295249202958	Blanco-Naranja	L	50	-
DT125XG	3295249202972	Blanco-Naranja	XL	50	-
DT125XX	3295249202989	Blanco-Naranja	XXL	50	-
DT1253X	3295249202996	Blanco-Naranja	3XL	50	-