

DT223



BUZO DESECHABLE CON CAPUCHA DELTATEK 6000 - TIPO 5 - TIPO 6 - IGNÍFUGO

Ref. DT223



#### Características del producto

Buzo con capucha elástica en 3 partes. Tipo 5/6. DELTATEK 6000 no tejido SMMS. Ignífugo. Cierre por cremallera bajo solapa. Elástico de cierre en la cabeza, la cintura, los puños y los tobillos. Uso corto. Embalaje individual al vacío.

No tejido DELTATEK 6000 : 100% SMMS 60 g/m<sup>2</sup>.

S (Polipropileno) - MM ( varias capas de polipropileno fundido soplado) - S (Polipropileno)

#### COLOR

Blanco

#### TALLA

M, L, XL, XXL, 3XL

## Usos del producto - Riesgos



Antiestático



Calor



QUÍMICOS



PARTÍCULAS



Obra pública / Construcción



Reformas / Profesional autónomo

## Los productos + - Beneficios para el usuario



DELTA TEK 6000

100% polipropileno SMMS\*  
\*Polipropileno - Polipropileno derretido  
soplado - Polipropileno  
El proceso SMMS\* aporta mejor ventilación al  
producto



Capucha de tres paneles

Acompaña los movimientos de la cabeza,  
para mayor comodidad



0%  
SILICONE  
LATEX



Testado según la norma EN ISO14116

Protección contra las llamas

DELTA TEK<sup>6000</sup>

DELTA TEK 6000

## Certificaciones - Normas



### REGLAMENTACIÓN (UE) 2016/425



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



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

<2,5 10E9: Resistencia de la superficie inferior o igual a  $2,5 \times 10^9$  Ohms sobre al menos una de las superficies, de acuerdo con EN1149-1



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: Clase de factor nominal de protección (1 a 3) - Radiactividad.

EN ISO14116: 2015 Ropa de protección - Protección contra las llamas

ÍNDICE 1: Índice de resistencia de los materiales (de 1 a 3)

## Referencias

Referencias	Código de barras	COLOR	TALLA		
DT223TM	3295249202910	Blanco	M	20	-
DT223GT	3295249202903	Blanco	L	20	-
DT223XG	3295249202927	Blanco	XL	20	-
DT223XX	3295249202934	Blanco	XXL	20	-
DT2233X	3295249202941	Blanco	3XL	20	-