



ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / BUZOS DE USO CORTO

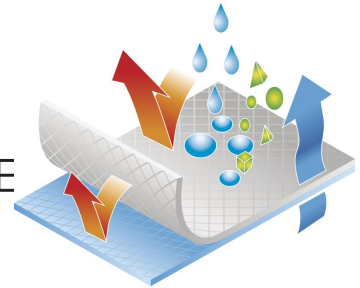
DT115

BUZO CON CAPUCHA NO TEJIDO - USO CORTO

Ref. DT115



0%
SILICONE
LATEX



Características del Producto

Buzo con capucha elástica, no tejido microporoso laminado. Cierre por cremallera bajo solapa. Elástico de ajuste en la cabeza, la cintura, los puños y en los tobillos. Embalaje individual. No tejido microporoso laminado 60 g/m².

COLOR

Blanco

TALLA

M, L, XL, XXL



ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / BUZOS DE USO CORTO

Usos



Industria ligera

Riesgos



Antiestático



Biologicos químicos partículas

Beneficios



Capucha de tres paneles

Acompaña los movimientos de la cabeza, para mayor comodidad

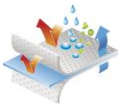
Antiestático

Versión ESSENTIAL Microporoso laminado

Menor riesgo de deshilachado



0% silicone Latex



2-



ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / BUZOS DE USO CORTO

Referencias

| Código de Barras | Cantidad | Peso | Color | Talla |
|------------------|----------|------|--------|-------|
| 3295249156459 | 50 | | Blanco | M |
| 3295249156466 | 50 | | Blanco | L |
| 3295249156473 | 50 | | Blanco | XL |
| 3295249156480 | 50 | | Blanco | XXL |



ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

Certificaciones



EN ISO 13688:2013

Exigencias generales para la ropa

**EN ISO
13982-1:2004+A1:201
0**

Ropa de protección para uso contra partículas sólidas - Ropa de tipo 5

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

**EN13034:2005+A1:20
09**

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

. t50<lt;4s o S>gt;0,2 según el método 2 (carga por inducción) de la EN1149-3