



ARMOR[®]
Industrial Safety



BUZO DE PROTECCIÓN



XY

Protección a todo NIVEL.

Descripción

Buzo de uso corto ideal para la protección del usuario de partículas y derrames fabricado en MICROPOROSO LAMINADO, Cinta reflectiva 2" disposición ANSI/ISEA. Composición de fibra no tejida de polipropileno, bajo nivel de generación o desprendimiento de pelusas, gracias al tratamiento laminado respirable permite la evaporación evitando el estrés térmico.

Certificaciones

PROPIEDADES	METODO DE ENSAYO	RESULTADO
Transmisión y bloqueo de la radiación ultravioleta	AATCC 183:2010	Factor de protección Ultravioleta (UPF):34% Bloqueo UV-A 95.73% Bloqueo UV-B 97.39%
Resistencia a la tracción	ISO 13934-1:2013	Deformación (N) 62 Tramado (N) 36
Transmisión de vapor a través de tejido	ASTM E96/E96M-2010 Procedimiento A - Método Desiccant a 23°C (73.4°F) & 50±2%HR	Gramo por metro cuadrado por 24 horas: 2021
Resistencia al agua	AATCC 35-2006 Prueba de lluvia - 600 mm presión de alto impacto por 2 min.	Promedio 0.0
Gramaje	ISO 13801:1977, Method 5	65g/m2
Color	-	Blanco / Naranja
Flamabilidad	16 CFR Part 1611	Longitudinal: Aprobado Transversal: Aprobado No debe exceder 1.2 pulgada/segundo
Resistencia Superficial de la tela no tejida	EN 1149-1:2006 Condiciones de la evaluación: Voltaje aplicado y tiempo: 100V por 15 Segundos Temperatura: 23±1 °C Humedad relativa 25±5%	Resistividad Superficial (ohm): > 10 x 10 ¹² Resistencia Superficial (ohm): > 5.0 x 10 ¹²
Espesor de la tela no tejida	ISO9073-2:1995/Cor.1 19988	Espesor (mm) 0.29
Composición	-	42% PE 58% PP

Especificaciones Técnicas

Material : Microporoso Laminado.
Composición: Polipropileno PP (52%) polietileno PE (48%).
Capa interna: No tejida.
Tratamiento laminado : Respirable.
Cinta Refelctiva : 2" disposición ANSI/ISEA
Resistencia : Filtración mecánica ante partículas.
Látex : Libre de látex.
Densidad del material: 65g/m2. / Peso:160 g.
Color: Bicolor (Blanco-Naranja).
Capucha : Si.
Solapa: Adhesiva con Doble Cierre.
Elásticos : Cintura, puños y tobillos.
Costura : Remalle puntada de seguridad.
Costura Entrepierna: Tipo diamante reforzada.

Puntos Fuertes

CINTA REFLECTIVA



Protección UV



Líquidos a BAJA PRESIÓN



Partículas SOLIDAS



Salpicaduras LÍQUIDOS

TYPE 6



TYPE 5



ANTIESTÁTICO



EN ISO 13688 : 2013
EN 13034 : 2005 + A1 : 2009
EN ISO 13982 - 1 : 2004 + A1 : 2010
EN 1149 - 5 : 2008

REV.03-21

armorindustrialsafety.com