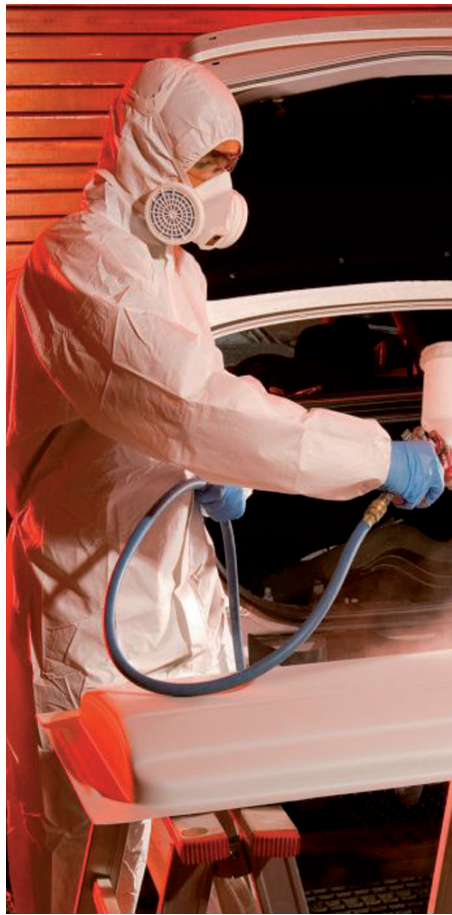


MONO DE PINTOR TRIPLEX ZEBRA PLUS



**Certificado Riesgos Irreversibles
EPI Cat. III**

**SEGÚN EN 340 CE 0120
Tipo 5 y 6**

**Excelente protección contra
partículas solidas (polvos y
fibras) y salpicaduras de
productos químicos de
intensidad limitada**

- Fabricado de 100% polipropileno (SMS).
- Las tres capas de tejido sin tejer superpuestas garantizan una gran resistente a la rotura.
- Tratamiento antiestático.
- Resistente a la abrasión, no produce pelusas.
- Altamente transpirable, por lo que reduce los efectos de calor.
- Perfecta combinación de protección, transpirabilidad y durabilidad.
- Cumple con las normas

EN 13982:2004

Protección contra partículas solidas, tipo 5.

EN 11149-5: 2008

Protección antiestática.

EN 1073:2002

Protección contra partículas radioactivas.

EN 340:2002

Requisitos generales de la ropa de protección.

Talla	Contorno pectoral cm	Altura total cm	Art. Nº	U/E
M 48-50	92 a 100	de 170 a 176	0899 021 422	1
L 52-54	100 a 108	de 176 a 182	0899 021 423	
XL 56-58	108 a 116	de 182 a 188	0899 021 424	

Datos físicos	Norma	Resultado	Clasificación
Abrasión Martindale	DIN EN 530: 1994 método 2	1000 < ciclos < 1500	4
Resistencia a la adherencia	ISO 5978: 1990	no se pega	2
Resistencia a la fisuración por flexión	ISO 7854: 1984 método B	< 100000 ciclos	6
Resistencia al desgarro	ISO 9073-4: 1989	62,0 N	3
Resistencia al estallido	ISO 2960: 1974 CON 50 cm ²	77,0 kPA	0*
Resistencia a la perforación	DIN EN 863: 1995	12,0 N	2
Resistencia de las costuras	ISO 5082: 1982	129 N	4
Resistencia en la superficie	EN 1149-1 en	lado color blanco 3,1 x 10 ¹⁰	
* Constante		lado color gris 3,8 x 10 ¹⁰	

Aplicaciones

Talleres de lacado y pintura, talleres de barnizado, talleres mecánicos, trabajos de eliminación de residuos en la construcción, talleres de mantenimiento, etc...

Atención

Inflamable. El traje de protección no se debe lavar, planchar ni limpiar en seco.