



Cierre en el pecho

Puños elásticos recubiertos

Tipo de costura: Diamantada

**Polipropileno no tejido (52%)**  
- Suavidad  
- Durabilidad  
- Resistencia al desgarro

**Polietileno (48%)**  
Protección contra líquidos y partículas bajo presión



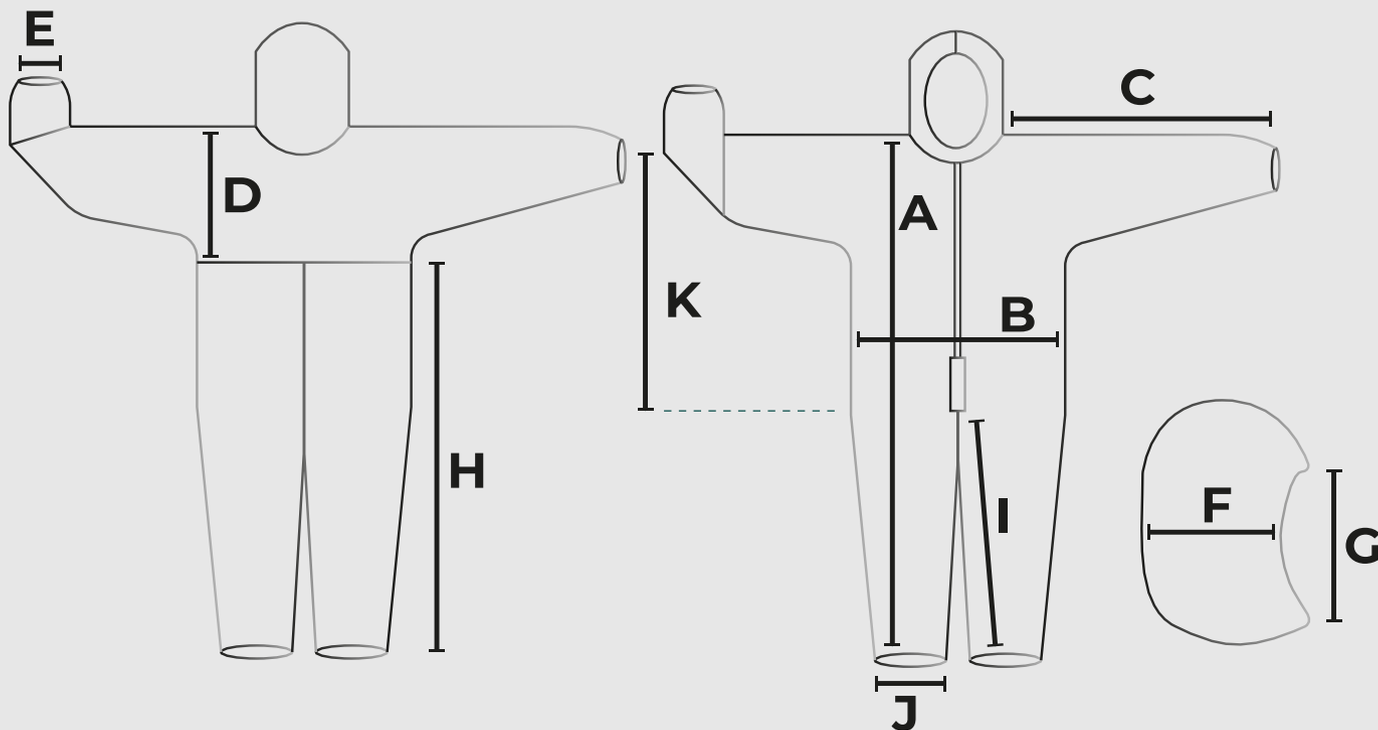
Capucha de dos piezas

Elástico posterior en la cintura

Elástico en los tobillos

Características y ventajas	Categoría CE
Traje descartable con elástico en puños, tobillos, cintura y capucha. Incluye solapa protectora de cierre. Costuras unidas que ofrecen una gran resistencia y barrera frente a líquidos y partículas.	CAT III

Método de ensayo	Descripción	Resultado
ISO 16603: 2004 Procedimiento D	Resistencia a la penetración de líquidos contaminados bajo presión hidrostática	Aprobado Clase 3 3.5 kPa
EN 14126:2003/AC:2 004	Resistencia a la penetración de agentes infecciosos por contacto mecánico con sustancias que contengan líquidos contaminados	Clase 6: t > 75 min Clase 5: 60 min
ISO/DIS 22611:2003	ISO/DIS 22611:2003 Resistencia a la penetración de aerosoles líquidos contaminados	Clase 3 Relación de penetración (log) > 5
ISO/DIS 22612:2005	Resistencia a la penetración de partículas sólidas contaminadas	Clase 3 Log ufc < 1



Nº	Descripción (cm)	L	XL	XXL
A	Largo total	168	173	178
B	Pecho	64	68	72
C	Largo de manga	92	96	100
D	Altura de manga	27	28	28
E	Bocamanga relajada/extendida	8/16.5	8/16.5	8/16.5
F	Ancho de la capucha	26	26	26
G	Alto de la capucha	31	31	31
H	Altura del cuerpo bajo	141	145	148
I	Largo del tiro	76	79	82
J	Apertura de la pierna relajada/extendida	13/26	13/26	13/26
K	Largo del cierre	66	68	70