

Descripción: Buzo blanco desechable de protección. Cierre central con velcro. Goma ajustable en puños. Goma en contorno de capucha.



PRODUCTO NACIONAL - FABRICADO EN ESPAÑA

ESPECIFICACIONES DE LA PRENDA

Producto: Buzo desechable

Categoría: Producto fabricado siguiendo la norma ENISO13688, para uso básico. Autocertificado como EPI Categoría I.

Tallaje: M - L - XL

Mantenimiento: No utilice el EPI frente a riegos no descritos en esta ficha técnica. La suciedad de la prenda puede condicionar su desempeño. Conserve el EPI dentro de su embalaje original en un lugar fresco, seco y protegido de la luz solar. No lavar.

Vida útil / Caducidad: La vida útil queda definida por su uso. Si no se utiliza y está en condiciones adecuadas de almacenaje, la vida útil del producto es de 3 años.

Normativa: ENISO13688. Ropa de protección. Requisitos generales.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL TEJIDO

Descripción: No tejido ligado químico

Composición: Fibra: 80% Acrílica / 20% Poliéster

Resina: Sintética

Propiedades Físicas	Valor	Unidad	Tolerancia		Método de Ensayo
			- %	+ %	
GRAMAJE N.W.	45	gr/m2	10	15	EN 29073-1 = ERT 40.3-90
GRAMAJE LAMINA	20	gr/m2	10	30	EN 29073-1 = ERT 40.3-90
GROSOR	* 250	micras			EN 29073-2 = ERT 30.5-99
R.T.L. SECO	> 70	N/5 cm			EN 29073-3 = ERT 20.2-89
R.T.T. SECO	> 10	N/5 cm			EN 29073-3 = ERT 20.2-89
ALARGAMIENTO A LA ROTURA- L	> 15	%			EN 29073-3 = ERT 20.2-89
ALARGAMIENTO A LA ROTURA- T	> 30	%			EN 29073-3 = ERT 20.2-89

ERT es equivalente a métodos EDANA Recommended Test.

L es equivalente a Longitudinal (Sentido de Máquina). T es equivalente a Transversal.

* Valor Orientativo.

Características Especiales	Valor	Unidad	Tolerancia		Método de Ensayo
			- %	+ %	
COLOR	Blanco y color				
BAJO EN OLOR	< 3				PV-3900
BAJO EN FORMALDEHIDO	Sí				