

## **COSTURAS, JUNTAS Y ENSAMBLAJES**

Generalidades (B.3.1). Los requisitos se aplican al indumento como “indumento completo”. Quedan comprendidas las partes componentes tales como por ej. GUANTES y BOTAS, cuando constituyen partes integrantes del indumento.

Pre-acondicionamiento (Anexo B.3.2): Muestras. Cinco ciclos de lavado **(si está previsto el lavado)**.

Acondicionamiento (Anexo B.3.3): Muestras. 24 horas a  $(20 \pm 2)$  °C y  $(65 \pm 5)$  % HR. Comenzar las pruebas dentro de los 5 minutos sucesivos a la remoción de la muestra.

<i>Prueba</i>	<i>Norma</i>	<i>U.M.</i>	<i>Clases admitidas</i>		<i>Notas</i>
			<i>Uso limitado</i>	<i>Reutilizables</i>	
Resistencia a la penetración de líquidos (B.3.4.1)					Ningún pedido. Sólo para indumento completo
Resistencia a la permeación de líquidos (B.3.4.2)	EN 369 o EN 374-3	minutos	véase nota	véase nota	6 Clas 1>10; 2>30; 3>60; 4>120; 5>240, 6>480 debe indicarse el tiempo obtenido
Resistencia de las costuras (B.3.5)	EN ISO 13935-2 Ap. A.2	N	5 (punto 4.2)	5 (punto 4.2)	6 Clas 1>30; 2>50; 3>75; 4>125; 5>300, 6>500
Resistencia junta y ensamblajes	punto 6.5 EN 943.1	N	100 (punto 4.3)	100 (punto 4.3)	para partes separables (ej. guantes/manguitos)