

Ficha técnica

Art. CoverChem CC300

Fabricante:	ASATEX Aktiengesellschaft August-Borsig-Straße 2, D-50126 Bergheim - Alemania
Descripción:	CoverChem CC300 Buzo de protección química, 80 gr/m2, color amarillo, capucha con elástico, cierre estanco de mascarilla, cierre hasta el mentón, elásticos en puños y tobillos, cremallera con doble solapa autoadhesiva, presilla elástica para el pulgar
Modelo alternativo:	CC301 con calcetines integrados CC300V cierre cremallera y con velcro CC300Z2 cierre doble cremallera
EPI: (según 89/686/EEC)	Categoría III
Tipo:	Ropa de protección química TIPO 3 / TIPO 3B TIPO 4 / TIPO 4B TIPO 5 / TIPO 5B TIPO 6 / TIPO 6B
Normativa:	EN 466/95 EN 1149-1/95 (lado interno) EN 1073-2/02 EN 14126/03 EN 340/03
Certificado	DPI 608 AT 004/01
Instituto homologador 0 6 2 4	Centro Tessile Cottoniero e Abbigliamento S.p.A. . Centrocot, P.zza Sant`Anna 2, I . 21052 Busto Arsizio



Tallas

en cm

	S	M	L	XL	XXL	XXXL
Altura		164-172	172-180	180-188	188-196	196-204
Contorno pectoral		92-100	100-108	108-116	116-124	124-132

Características del material / métodos de ensayo

Ensayo	Valor	Clase
Datos físicos		
Datos de permeación a líquidos (EN 369)	Superado	Lista de datos de permeación disponible
Resistencia a la abrasión (EN 530 Método 2)	1750 ciclos	5
Resistencia al desgarro (trapez.) (EN ISO 9073-4)	88.4 N transversal 23.9 N logitudinal	4 2
Resistencia a la tracción (tracción máxima) (EN ISO 13934-1)	130 N transversal 43 N longitudinal	2 2
Resistencia a la perforación (EN 863)	18 N	2
Resistencia a la flexión (EN ISO 7854 Método B)	> 300.000 ciclos	6

Inflamabilidad (EN 13274-4 Método 3)	No continua ardiendo tras pasar la llama, no gotea	Superado
Resistividad superficial (EN 1149-1) cara interna	$1 ; 4 \cdot 10^9$	Superado
Resistencia al calor (ISO 5978)	Sin bloqueo	2
Determinación de la resistencia a la penetración de agua (EN 20811)	176 cm H ₂ O 17300 Pa	-
Ensayo de eficacia de la prenda completa		
Ensayo de líquidos (Jettest) (EN 463)	Superado	---
Ensayo de estanqueidad de partículas . tipo 5 protección química (prEN ISO 13982-2)	Superado	---
Ensayo de estanqueidad de partículas . frente a partículas con contaminación radioactiva (prEN ISO 13982-2)	TIL _A : < 20%	1
Resistencia de costuras (EN 13935-2 grab method)	98 N	3
Propiedades barrera frente a agentes infecciosos (EN14126:2003)		
Resistencia a la penetración de patógenos bajo presión hidrostática: <ul style="list-style-type: none"> • Ensayo con sangre sintética (ISO 16603/04) • Ensayo Virus Phi-X174 (ISO 16604/04) 	20 kPa 20 kPa	6
Resistencia a la penetración de agentes infecciosos por contacto mecánico con sustancias que contienen líquidos contaminados (prEN ISO 22610/04)	Tiempo de penetración: t > 75 min.	6
Resistencia a la penetración frente a aerosoles con contaminación biológica (ISO 22611/03)	Penetración Ratio: log > 5	3
Resistencia a la penetración de partículas sólidas biológicamente contaminadas (ISO 22612/05)	Penetración (log cfu): < 1	3