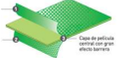
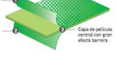


Tipo	Tipo	Características	Material	Costura	Modelo	Sectores y Referencias	Tipo EN	EN 14126:2003	EN 1149-5	DIN 32781	EN 1073-2	Test EN 530	Test EN 13935 Res. Costuras	Test ISO 9073-4 Res. Rotura	Guante recomendado	
							Infeciosos	Antiestático	Ropa Prot	Part Radioa	Abrasion	Ciclos	Res. Rotura	12 pares por talla		
TRAJES NIVEL III	Microgard 2000		Excelente resistencia a la penetración de líquidos y barrera contra partículas finas (< 0,01 Micras) Repelencia de productos químicos líquidos de baja peligrosidad, contra partículas, contra pesticidas y barrera contra agentes biológicos. Hermético a aerosoles y tendencia muy baja a dejar fibras en entornos críticos	Película polietileno porosa/Capa interior sin tejer	Costura unida	Mod 111, con capucha de 3 piezas, cremallera delantera de 2 direcciones con solapa Sujetador de manga pulgar Elástico capucha, cintura, puños y tobillos. Color Blanco	Sector farmacéutico Agricultura Salas blancas Rociado pintura Investigación Forense Servicios veterinarios	5B, 6B	6,6,6,3,3	Certificado Zona 0 y 1	Si	Si	> 100 2 de 6	> 75 3 de 6	< 20 N 1 de 6	Solvex 37675 Nitrilo
	Microgard 2000 Ts PLUS		Pensado para djar que el vapor de agua (traspiracion) se escape de traje soportando la saturacion de productos quimicos liquidos y filtrando al 100% de las particulas (< 0,01 Micras) Barrea contra productos quimicos de baja concentracion, pesticidas diludos y peligros biológicos de liquidos y particulas.	Película polietileno porosa/Capa interior sin tejer	Costura cosidas y ribeteadas	Mod 111, con capucha, de 3 piezas, cremallera delantera de 2 direcciones con solapa Sujetador de manga pulgar Elástico capucha, cintura, puños y tobillos. Color Blanco	Sector farmacéutico Agricultura Fabricacion productos de fibra de vidrio Construccion naval Mineria	4B, 5B, 6B	6,6,6,3,3	Certificado Zona 0 y 1	Si	Si	> 100 2 de 6	> 75 3 de 6	< 20 N 1 de 6	Solvex 37675 Nitrilo
	Microgard 2500		Proteccion, alcanza las clasificaciones mas altas de proteccion contra agentes biológicos EN 14126:2003. en lo referente a penetracion de sangre, fluidos corporal y patógenos transportados por la sangre. Repelente a productos quimicos liquidos de baja concentracion, proteccion contra particulas, y barrera contra aegentes biológicos	Película polipropileno microporoso/Capa interior sin tejer	Costura soldada ultrasónicamente (STAND)	Mod 111, con capucha de 3 piezas, cremallera delantera de 2 direcciones con solapa Sujetador de manga pulgar Elástico capucha, cintura, puños y tobillos. Color Blanco	Areas contaminadaas de virus Proteccion biológica Respuesta médica de emergencia Guardia Civil Fronteras Sector quimico y farmaceutico Limpieza industrial con baja presion Industria nuclear	4B, 5B, 6B	6,6,6,3,3	Certificado Zona 0 y 1	Si	Si	> 100 2 de 6	> 125 4 de 6	> 20 N 2 de 6	Solvex 37675 Nitrilo
	Microgard 2500 PLUS		Proteccion, alcanza las clasificaciones mas altas de proteccion contra agentes biológicos EN 14126:2003. en lo referente a penetracion de sangre, fluidos corporal y patógenos transportados por la sangre. Repelente a productos quimicos liquidos de baja concentracion, proteccion contra particulas, y barrera contra aegentes biológicos	Película polipropileno microporoso/Capa interior sin tejer	Costura cosida y ribeteada (PLUS)	Mod 111, con capucha de 3 piezas, cremallera delantera de 2 direcciones con solapa Sujetador de manga pulgar Elástico capucha, cintura, puños y tobillos. Color Blanco	Areas contaminadaas de virus Proteccion biológica Respuesta médica de emergencia Guardia Civil Fronteras Sector quimico y farmaceutico Limpieza industrial con baja presion Industria nuclear	3, 4B, 5B	6,6,6,3,3	Certificado Zona 0 y 1	Si	Si	> 100 2 de 6	> 125 4 de 6	> 20 N 2 de 6	Solvex 37675 Nitrilo

TRAJES NIVEL I		<p>Microchem 3000</p>	<p>Proteccion, Tejido de barreras multicapa eficaz contra numerosas sustancias químicas así como contra peligros biológicos.</p>	<p>Tejido multicapa Capa de barrera de película externa/ Doble capa laminas no tejidas interior</p> 	<p>Costura soldada ultrasónicamente</p> 	<p>Mod 111, con capucha de 2 piezas, cierre de doble cremallera con solapa. Doble puño. Elástico en capucha, cintura, tobillos y manga. Color Amarillo</p>	<p>Industria química. Aceites y petroquímicas Farmacéutico. Limpieza tanques industrial Minería</p>	3B, 4B, 5B	6,6,6,3,3	Certificado Zona 0 y 1	Si	Si	> 2000 6 de 6	> 125 4 de 6	> 20 N 2 de 6	58270 Nitrilo con recubrimiento neopreno
		<p>Microchem 4000</p>	<p>Proteccion, Tejido con resistencia a permeación contras mas de 180 sustancias químicas, incluidos agentes guerras químicas. Proteccion contra sustancias químicas orgánicas e inorgánicas concentradas</p>	<p>Multicapa. Capa de barrera de película externa/ Capa de película central con gran efecto barrera/ Capa interior sin tejer</p> 	<p>Costura ribeteada y soldada ultrasónicamente</p> 	<p>Mod 111, con capucha, de 2 piezas, cierre de doble cremallera con solapa. Doble puño con puño interior tejido. Elástico en capucha, cintura, tobillos y manga. Color Verde</p>	<p>Trnsporte y manipulacion de productos químicos Proteccion contra lodos y aceites Eliminacion de residuos peligros Respuesta de emergencia HAZMAT Nivel B Minería</p>	3B, 4B, 5B	6,6,6,3,3	Certificado Zona 0 y 1	Si	Si	> 500 3 de 6	> 125 4 de 6	> 60 N 3 de 6	58270 Nitrilo con recubrimiento neopreno
		<p>Microchem 4000 APOLLO</p>	<p>Proteccion, Tejido con resistencia a permeación contras mas de 180 sustancias químicas, incluidos agentes guerras químicas. Proteccion contra sustancias químicas orgánicas e inorgánicas concentradas</p>	<p>Multicapa. Capa de barrera de película externa/ Capa de película central con gran efecto barrera/ Capa interior sin tejer</p> 	<p>Costura ribeteada y soldada ultrasónicamente</p> 	<p>Mod 126, Traje encapsulado con visor facial. Cierre de doble cremallera trasero. Joroba para equipo respiracion trasero. Guantes Ansell barrier montados. Terminacion en polainas para montaje de bota (no incluida). Válvula de exhalación. Tirantes interiores ajustables</p>	<p>Trnsporte y manipulacion de productos químicos Proteccion contra lodos y aceites Respuesta de emergencia HAZMAT Nivel B Minería .</p>	3B, 4B, 5B	6,6,6,3,3	Certificado Zona 0 y 1	Si	Si	> 500 3 de 6	> 125 4 de 6	> 60 N 3 de 6	Neotop 29500 Neopreno-latex
TRAJES NIVEL I		<p>Microchem 6000</p>	<p>Traje encapsulado hermético a gases Proteccion a los operarios de emergencias e Industria química de sustancias químicas peligrosas tanto en estado liquido como gaseosos. Conforme EN 943 1 y 2 - 1a ET</p>	<p>Tejido Multicapa. Coextruido con barrera laminada y refuerzo de alto rendimiento Capa de barrera de película externa/ Capa de película central con gran efecto barrera/ Capa interior sin tejer</p> 	<p>Costura ribeteada y soldada ultrasónicamente</p> 	<p>Traje encapsulado con visor facial. Cierre cremallera hermética a los gases DYNAT/YKK con cubrecremallera mismo material. Joroba para equipo respiracion trasero. Válvula exhalacion en nuca. Refuerzo en rodillas Guantes Ansell barrier + guante neopreno montado. Version GTS con polaina Version GTB con bota integrada Opcional. Válvua alimentacion exterior</p>	<p>Industria química • Industria petroquímica • Industria farmacéutica • Equipos de primera respuesta ante emergencias • Bomberos • Limpieza industrial y de depósitos • Purificadoras de desagües • Servicio sanitario • Industria nuclear • NRBQ • Transporte</p>	EN 943 1 y 2 - 1a ET	6,6,6,3,3	Certificado Zona 0 y 1	Si	Si	4 de 6	5 de 6	3 de 6	Neotop 29500 Neopreno-latex

EN Clasificacion	Test certificacion
Tipo 1 Hermeticos a gases	EN943 1y 2
Tipo 2 No herméticos gases	EN 943 1
Tipo 3 Hermeticos liquidos	EN 14605
Tipo 4 Herméticos aerosoles	EN 14605
Tipo 5 Particulas secas	EN ISO 13982 -1
Tipo 6 Aerosoles rebajados	EN 13034

EN 14126:2003	Proteccion Agentes biológicos "B"
ISO 16603 Resistencia penetracion sangre/fluidos bajo presion	1 a 6
ISO 604 Resistencia penetracion patógenos trasportados en sangre	1 a 6
ISO 22610 Resistencia penetracion bacterias del agua	1 a 6
ISO 22611 Resistencia aerosoles contaminados biológicamente	1 a 6
ISO 22612 Resistencia a penetracion microbiana seca	1 a 6

EN 1149-5	Antiestático
DIN 32781	Ropa de proteccion
EN 1073-1	Ropa proteccion contra contaminante de particulas radioactivas

Global Projects & Supplies, S.L
 e-mail: comunicacion@globales112.com Teléfono +34 91 350 20 55 www.globales112.com