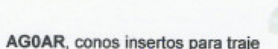


### Kappler Zytron® 200

Estilo Z2H428-LGXL Traje con cierre al frente con solapa y velcro, con capucha, elástico en puños y tobillos y protección hasta la barbilla, costura termosellada, color gris claro.  
Estilo Z2H414-LGXL Traje con cierre al frente con solapa y velcro, con capucha, elástico en puños y tobillos y protección hasta la barbilla, costura termosellada, color gris claro, con bota calcetín integrado.  
Estilo Z2H426-LGXL Traje con cierre al frente con solapa y velcro, con capucha, elástico en puños y tobillos y protección hasta la barbilla, costura termosellada, color gris claro, con bota calcetín integrado con solapa para la bota.  
Estilo Z2H571-LGXL Traje encapsulado Nivel B, entrada trasera con solapa y velcro, costura termosellada, espalda expandida, con un puerto de exhalación, con elástico en puños, color gris claro, con bota calcetín integrado con solapa para la bota.

Zytron® 200 es una tela única en el mercado debido a que ofrece máxima protección contra químicos peligrosos como ácido sulfúrico. Es una película de Saranex laminada sobre múltiples capas de polipropileno de 1.50 oz/yd<sup>2</sup>. Resistente a la abrasión y de uso rudo. Para la protección de salpicaduras químicas ligeras a moderadas.

#### Accesorios:



AG0GV, Guantes Viton



AG0GB, Guantes Butyl

99402 YW, Cinta Chemtape 2"x60yds



AR0B0, Botas para Acidos



AB0R6, Chaleco para calor, tela algodón Flame Retardant, café, con Gel packs de 600g para enfriar

Pruebas acorde a ASTM F1001 y D751 se presentan en la siguiente tabla.

KAPPLER TECHNICAL DATA ASTM F1001 Chemical Test Battery		Typical Physical Properties (measured per ASTM D751)	
CHEMICAL	Zytron® 200	TEST METHOD	Zytron® 200
Acetone	17	Grab Tensile Strength MD*	52 / 231
Acetonitrile	52	Grab Tensile Strength CD*	39 / 173
Carbon Disulfide	2	Tear Resistance MD*	22.9 / 101.8
Dichloromethane	2	Trapezoid Method CD*	9.6 / 42.7
Diethylamine	21	Ball Burst	43 / 191
Dimethylformamide	77	Sources for all test data are independent laboratories. All tests were performed under laboratory conditions and not under actual use conditions.	
Ethyl Acetate	14	NOTE: These tests were performed in accordance with ASTM standards by independent laboratories. This data is derived from tests performed on material samples only, not finished garments.	
n-Hexane	7		
Methyl Alcohol	>480		
Nitrobenzene	97		
Sodium Hydroxide	>480		
Sulfuric Acid	>480		
Tetrachloroethylene	21		
Tetrahydrofuran	3		
Toluene	6		
<b>GASES</b>		<b>WARNING:</b> There are uses, environments and chemicals for which these garments and/or fabrics are unsuitable. It is the responsibility of the user to review available data and verify that the garment and/or fabric is appropriate for the intended use and meets all specified government industry standards.	
Ammonia Gas	NT	<b>CAUTION:</b> Do not use for fire protection. Avoid open flame or intense heat.	
1,3 Butadiene	NT		
Chlorine Gas	NT		
Ethylene Oxide Gas	NT		
Hydrogen Chloride Gas	NT		
Methyl Chloride Gas	NT		

\*MD - Machine Direction, CD - Cross Direction

Para mas información, [www.kappler.com](http://www.kappler.com)