



Kappler® | Zytron 500



El traje Zytron 500 es el mejor de la clase y también la elección clásica de los socorristas ante materiales peligrosos y otras situaciones exigentes. Es de uso rudo, construido para permitir la movilidad y basado en una tecnología patentada que permitió resistir 8 horas continuas a la prueba ASTM F1001 de batía sin ninguna ruptura.

Toda la experiencia de Kappler® ha sido inyectada tanto a los materiales como también a su construcción, es por eso que los socorristas alrededor del mundo han confiado en los trajes Z500 para aplicaciones de Nivel A y Nivel B ultra demandantes.

Características principales



Botas-caletín con solapas para ponerse y quitarse fácilmente. Las solapas cuentan con un dobladillo en el borde.



Careta integrada protectora de PVC con un grosor de 40 milésimas de pulgada.



Cremallera hermética de PVC cubierta por una solapa doble con cierres de Velcro.



Usos

Respuesta Hazmat

Manipulación de productos químicos

Operaciones de reabastecimiento de combustible

Operaciones de la refinería en Petroquímicas

Materiales peligrosos de limpieza y remediación

CWA (Eliminación de Armas Químicas) incineración / remediación / eliminación

Detalles del Z500

Estilos de Cremallera hermética para Nivel A de protección incluyen la entrada delantera y trasera, la espalda plana o ampliada en la espalda.

Los estilos Hazmat incluyen costuras con doble sellado con cinta (Costuras cosidas y selladas con temperatura por dentro y por fuera)

Careta de PVC con 40 milésimas de grosor, grande con visión expandida.

Cremallera de PVC "Fácil de alcanzar" con solapa doble y Velcro sistema de cierre.

Dos válvulas de escape cubiertas.

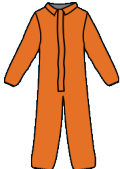


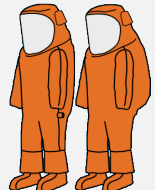
Botas calcetín con solapas para una mayor protección.

El sistema de los guantes incluye el reemplazo de guantes de Butilo. Los estilos Hazmat incluyen una película que los protege.

Mangas espaciosas y el diseño ergonómico de las prendas permiten una fácil movilidad.

Opciones de Diseño

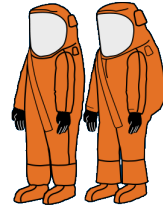
Zytron 500

Coverall	Cremallera frontal, cuello, puños elásticos y tobillos. Solapa doble con Velcro.	
Coverall	Cremallera frontal, gorro unido, puños elásticos y apertura en la cara, botas-calcetín unidas con solapas	
Coverall	Cremallera frontal, gorro unido y puños, tobillos elásticos y apertura en la cara elásticos.	
Traje encapsulado anti salpicaduras	Entrada trasera, espalda expandida o espalda plana, careta de PVC, 1 puerto de escape, puños elásticos, botas calcetín con solapa unidas, costuras-individuales sujetado con cinta adhesiva, solapa doble con Velcro, cremallera de tela.	



Traje encapsulado para vapores

Entrada frontal o entrada trasera, espalda expandida o plana, careta de PVC, 2puerto de escape, cremallera hermética, solapa doble con sistema de cierre en Velcro, botas-calzetín con solapa unidas, sistema de reemplazo en campo. Estilos Hazmat incluyen una barrera en los guantes.



Traje encapsulado para vapores NFPA 1994 – Clase 2

Entrada frontal con espalda extendida, costuras termoselladas / adheridas con cinta, careta, 2 válvulas de exhalación, cremallera de PVC sellada, doble solapa con cierre de Velcro, botas-calzetín con solapa, guantes de Butilo reemplazables en campo con capas de protección y tejido Kevlar® sobreguantes



Traje de Entrenamiento

Entrada frontal o trasera, espalda expandida, careta de PVC, 1 puerto de escape, Cremallera, Solapa con cierre de Velcro, botas-calzetín con solapas, costuras, guantes cosidos de PVC.

