

Zytron 500



SAFETY
Detección de Gas Portátil
Trajes de Protección
Química y EPRA'S

ELEMENTOS PROTECCIÓN PERSONAL

El mejor de su clase y la opción de respuesta clásica para materiales peligrosos y otras situaciones exigentes.

Zytron® 500 es la opción clásica de respuesta a emergencias para responder a materiales peligrosos y otras situaciones exigentes. Es resistente, está diseñado para la movilidad y se basa en tecnología patentada que creó el primer material que sobrevivió ocho horas completas contra la batería de prueba ASTM F1001 sin avances. Ahora, con una extensa lista de cientos de pruebas químicas, no es de extrañar que los socorristas de todo el mundo confíen en las prendas Z500 para aplicaciones ultra exigentes de nivel A y nivel B.



VENTAJAS - ZYTRON 500

- Resistencia superior a 8 horas frente a cientos de productos químicos, además de resistencia comprobada frente a agentes de guerra química (CWA).
- Varios estilos certificados por NFPA disponibles.
- Disponible en dos colores, naranja de alta visibilidad y gris carbón.
- El sistema de visera de vista ampliada antiniebla es estándar en los estilos herméticos a gases.
- El sistema de guantes 2N1® en estilos Hazmat elimina el problema de la inversión del interior del guante.
- Los estilos de materiales peligrosos incluyen costuras que se cosen y luego se sellan/encintan con doble calor.
- La tela flexible más suave mejora la comodidad para aplicaciones de uso prolongado.
- Disponible en una amplia gama de estilos, desde overoles hasta trajes envolventes.

APLICACIONES

Respuesta a materiales peligrosos, manipulación de productos químicos, operaciones de reabastecimiento de combustible, operaciones de refinería petroquímica, limpieza y remediación de materiales peligrosos, incineración, remediación y eliminación de CWA.



Zytron 500



SAFETY
Detección de Gas Portátil
Trajes de Protección
Química y EPRA'S

ELEMENTOS PROTECCIÓN PERSONAL



ACIS PROCESS S.A.C. - AUTOMATIZACIÓN, CONTROL, INGENIERÍA Y SEGURIDAD DE PROCESOS

