

# FICHA TÉCNICA



**CHEMMAX 2 CE**

**MODELO: CT2S430**

**TALLAS: M - L - XL - 2XL**  
**3XL A PEDIDO DE FABRICACIÓN**

 **Lakeland**<sup>®</sup>  
Protect Your People<sup>™</sup>

Copyright © 2005 Lakeland Industries, Inc. Todos los derechos reservados. Ninguna parte de esta ficha incluido el contenido, texto, imágenes o gráficos pueden ser reproducidos en ninguna forma sin previo permiso por escrito de Lakeland Industries, Inc. Trademarks listados en este archivo y en todas las partes del website se atribuyen a sus respectivos propietarios

## **CHEMMAX 2 CE**

Es un traje de protección química superior y económico.

La fuerza incomparable y suavidad ChemMAX<sup>™</sup> 2' caracterizada por la película Dow Saranex<sup>®</sup> 23P en dos capas de un sustrato bi-componente spunbond único y sustrato no tejido.



**PELÍCULA BARRERA DE  
DOW SARANEX<sup>®</sup> 23P**

*ChemMAX<sup>™</sup> 2 es útil en la protección contra químicos peligrosos y contaminantes encontrados en el lugar de trabajo.*

## DETALLES CONSTRUCTIVOS CHEMMAX 2 CE

Traje químico desechable ligero y eficaz para la protección frente a salpicaduras y aerosoles de productos químicos peligrosos en aplicaciones de Tipo 3&4.



## CARACTERÍSTICAS

- Traje de protección química superior y económico
- Resistente a la abrasión
- Cierre frontal doble cremallera
- Muñecas y tobillos elásticos
- Rodilleras acolchadas
- Cubre calcetín
- Tejido ligero, suave y flexible
- Prenda anti estática EN 1149-1

## CE CERTIFICACIÓN

- Ropa de protección. Requisitos Generales
- Tipo 6: Protección contra salpicaduras químicas ligeras
- Tipo 5: Protección contra partículas y polvo contaminantes
- Tipo 3 & 4: Protección química líquida: prendas con costuras selladas o pulverizaciones y salpicaduras
- Protección contra partículas radiactivas contaminantes
- Protección biológica contra agentes infecciosos

### Permeación química – EN 5629 – para Tipos 1 a 4

La lista de sustancias químicas a continuación es de la norma EN 6529 Anexo A2 y está destinado a proporcionar un amplio espectro de resistencia química si la evaluación general traje químico es requerida

Producto químico	Num. CAS	Resultado / EN Clase
Acetona	67-64-1	480 / Clase 6
Acetonitrilo	70-05-8	480 / Clase 6
Disulfuro de carbono	75-05-8	Imm / Clase 0
Diclorometano	75-09-2	Imm / Clase 0
Diethylamina	209-89-7	15/ Clase1
Acetato de Etilo	141-78-6	480 / Clase 6
n-Hexano	110-54-3	480 / Clase 6
Metanol	67-56-01	480 / Clase 6
Hidroxido sodico	1310-73-2	480 / Clase 6
Acido sulfurico (96%)	7664-93-9	480 / Clase 6
Tetrahidrofurano	109-99-9	81 / Clase 3
Tolueno	108-88-3	Imm / Clase 0

## CHEMMAX 2 CE

La combinación de características en el estilo Super-B de Lakeland permite una prenda con un ajuste incluso mejor, más cómoda, más duradera y más protegida que nunca.

