

TRAJE DESCARTABLE EMNC428

DESCRIPCIÓN

El traje Micromax de Lakeland es un buzo desechable ligero para aplicaciones de tipo 5&6. Las prendas Lakeland utilizan 3 tipos diferentes de costura y laminado microporoso de polietileno de 65 g.

Puntera y palmilla no metálicos y certificadas (protección antipunzante y protección en punta antiimpacto y compresión).

CARACTERÍSTICAS

- El laminado de película microporosa.
- Ligero y flexible de alta calidad
- Ofrece una excelente combinación de protección y confort.
- Overol con capucha elástica, puños, cintura y tobillos.

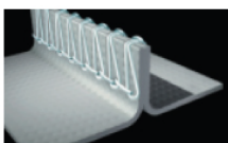


Propiedades mecánicas			
EN Normativa	Descripción	Resultado	EN Clase
EN 13934	Resistencia a la tracción	79.87/34 N	Clase 2/1
EN 530	Resistencia a la abrasión	<100 Cycles	Clase 1
EN 863	Resistencia a la perforación	6.2 N	Clase 1
ISO 2960	Resistencia al estallido	50.9 kPa	Clase 1
ISO 7854	Resistencia a la flexión	<40000 Cycles	Clase 4
ISO 9073	Resistencia al desgarrado md/cd	28.1/19.4 N	Clase 2/1
ISO 9073	Resistencia al desgarrado trapez.	23.75 N	Clase 2
EN 5082	Resistencia de la costura	88.8 N	Clase 3

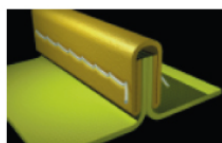
Todos los trajes de protección química Lakeland (TomteX y ChemMAX) cuentan con un cierre frontal que consta de una doble cremallera con solapas. Esto garantiza la protección completa contra los aerosoles en la parte delantera de la prenda, siendo además fácil de poner y quitar. Además, en las prendas ChemMAX (excepto ChemMAX 4) se incluyen rodilleras dobles amplias para mejorar la comodidad, durabilidad y seguridad.



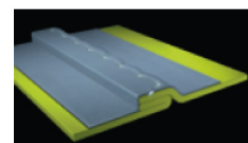
Las prendas Lakeland utilizan 3 tipos diferentes de costura:-



Cosida
Safeguard GP
MicroMAX NS



Reforzada
Safeguard 76 /
Diamante
MicroMAX



Cosida & Encintada
MicroMAX TS
TomteX
ChemMAX