

## ChemMax 1 EB Combinaison avec crochet pour détecteur de gaz – CT1SL428GL

Combinaison de protection chimique avec capuche, poignets et chevilles élastiqués. Zip simple et rabat tempête avec adhésif large. Combinaison de style « Super-B » améliorée avec entrejambe renforcé, manches montées et capuche 3 pièces. Ergonomie et durabilité supérieurs. Passes-pouces.

87 g/m<sup>2</sup> Tissu laminé avec film barrière chimique en polyéthylène haute densité avec une couture cousue et scellée. Résistance contre une vaste gamme de produit chimique.

Crochet de 4cm sur la poitrine pour accrocher un détecteur de gaz.



EN 14605:2005+A1:2009 Type 3B

EN 14605:2005+A1:2009 Type 4B

EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 Type 5B EN

ISO 13034:2005+A1:2009 Type 6B

EN 14126:2003 Barrière contre les agents infectieux

EN 1073-2:2002 Vêtements de protection contre la contamination radioactive

EN 1149-5:2008 Antistatique (Résistance électrostatique de la surface)



Propriétés Physiques			
Test	Norme	Résultat	Classe de performances*
Résistance à l'abrasion	EN530	>2000 cycles	Classe 2
Résistance aux craquelures de flexion	ISO7854 method B	>1000 <2500 cycles	Classe 1
Résistance à la déchirure trapézoïdale	ENISO9073-4	MD 101N / CD 87N	Classe 4/3
Résistance à la traction	ENISO13934-1	MD 218N / CD 150N	Classe 3/2
Résistance à la perforation	EN863	15N	Classe 2
Résistance des coutures	ENISO13934-2	297N	Classe 4

\* Comme défini dans EN14325:2004

EN14126 Barrière contre les agents infectieux		
Test	Norme	Classe de performances**
Protection contre le sang et les fluides corporels	ISO16604	Classe 6 sur 6
Protection contre le contact mécanique avec des substances contenant des liquides contaminés	ISO22610	Classe 6 sur 6
Protection contre les aérosols biologiquement contaminés.	ISO22611	Classe 3 sur 3
Protection contre le contact microbien sec	ISO22612	Classe 3 sur 3

\*\* Comme défini dans EN14126:2003

ISO6529 Perméation chimique		
Chimique	CAS	Classe de performances*
Hydroxyde de sodium (50%)	1310-73-2	Classe 6
Acide sulfurique (96% et 98%)	7664-93-9	Classe 6
Phénol 80%	108-95-2	Classe 6
n-Butanol	71-36-1	Classe 6
Formaldéhyde 37%	50-00-0	Classe 6
Isopropanol 99%	67-63-0	Classe 6
Hypochlorite de sodium 99%	7681-52-9	Classe 6
Peroxyde d'hydrogène 50%	7722-84-1	Classe 6

Pour une liste complète de plus de 100 tests de perméation chimique, visitez: <https://lakeland.com/europe/chemmax-chemical-search>

**INDUSTRIAL PPE  
CHEMICAL, FIRE AND  
CRITICAL HEALTH ENVIRONMENTS**



A Division of Lakeland Industries Inc, Decatur, AL, USA  
Lakeland Industries Europe Ltd. Registered in England No 4500660

Lakeland Industries Europe Ltd  
Unit 9-10  
Jet Park, Jet Park Way  
244 Main Road  
Newport, East Yorkshire HU15 2JU  
United Kingdom

+44 1430 478140  
Fax: +44 1430 478144

[sales-europe@lakeland.com](mailto:sales-europe@lakeland.com)  
[www.lakeland.com](http://www.lakeland.com)