



Leichter Overall für Schutz vom Typ 3 & 4 gegen eine breite Vielfalt von Chemikalien – 87 gsm.

- Äußerst leichtes, weiches und dehnbare Gewebe.
- Niedriger Geräuschpegel – mehr Komfort und Sicherheit.
- Äußerst kostengünstiger Schutz gegen Chemikalien (Typ 3 & 4).
- Infektionserregerbarriere – besteht alle Tests zu biologischen Gefahren der höchsten Klasse gemäß EN 14126 (Version wurde bei der Ebola-Krise in Westafrika 2015 weitreichend von den von der britischen Regierung beauftragten Gesundheitsdienstleistern eingesetzt).
- Gepolsterte, doppelgellige Knieschützer für mehr Komfort und Schutz.
- Overall mit verbesserter Super-B-Ausführung: ausgezeichnete Passform, Tragekomfort und Haltbarkeit.
- Dank der dreiteiligen Kapuze, der eingesetzten Ärmel und des rautenförmigen Zwickels im Schritt eines der am besten sitzenden Kleidungsstücke auf dem Markt.
- Dreiteilige Kapuze in neuem Design mit spitz zulaufendem Mittelstück für perfekten Sitz der Gesichts- und Atemschutzmaske.
- Neuer höherer Hals und Reißverschlussklappen für besseren Gesichts-/Halschutz.
- Frontverschluss mit doppeltem Reißverschluss & Sturmklappe für sicheren Schutz.

ChemMax® 1 – Ausführungen

<p><b>428</b> Overall mit Kapuze, Bündchen an Taille, Hand- und Fußgelenken. Befestigung mit doppeltem Frontreißverschluss, gepolsterten Knieschützern Größen: S - XXXL</p>	<p><b>L428</b> Overall mit elastischen Bündchen an Kapuze, Bündchen an Taille, Hand- und Fußgelenken. Befestigung mit doppeltem Frontreißverschluss, gepolsterten Knieschützern, Daumenöffnungen. Größen: S - XXXL</p>	<p><b>430</b> Overall „Plus“ mit integrierter Fuß-/Stiefelklappe und doppelten Handgelenkbündchen Größen: S - XXXL</p>	<p><b>430G</b> Overall mit Kapuze und integrierten Füßen Doppelreißverschluss/Sturmklappe, Doppelbündchen mit integrierten Handschuhen mit Push-Lock-System Größen: S - XXXL</p>
<p><b>400</b> Flacher Rücken mit Lufteinlassschlauch zum Einsatz mit einer Atemschutzmaske, die über einen Druckluftschlauch versorgt wird. Dieser kann durch den Lufteinlassschlauch zur Maske unter dem Anzug geführt werden. Größen: M - XXL</p>	<p><b>450</b> Vergrößerter Rücken für luftunabhängiges Atemschutzgerät, das unter dem Anzug getragen wird. Zum Einsatz mit luftunabhängigem Atemschutzgerät für Atemluftversorgung. Größen: M - XXL</p>	<p><b>527</b> Arbeitsmittel Kittel mit hinterer Einstiegsöffnung/Befestigung und elastischen Bündchen an den Handgelenken Größen: M - XL</p>	
<p><b>025</b> Schürze mit Befestigungen Größen: M - XL</p>	<p><b>024</b> Ärmel Größen: Einheitsgröße</p>	<p><b>023NS</b> Überschuhe mit rutschfesten Sohlen Größen: L - XL</p>	<p><b>021</b> Kapuzenumhang mit Lufteinlass hinten Größen: Einheitsgröße</p>

Erhältlich in: Gelb, Grün

Nicht alle Ausführungen in diesem Gewebe sind ab Lager in Europa erhältlich. Bitte wenden Sie sich bezüglich Informationen zu Artikeln auf Lager an unser Verkaufsbüro.

Physikalische Eigenschaften

Eigenschaft	EN-Norm	ChemMax® 1	Marke A	Marke B
		CE-Klasse	CE-Klasse	CE-Klasse
Abriebfestigkeit	EN 530	2	5	3
Biegereißfestigkeit	ISO 7854	1	3	6
Trapezreißfestigkeit	ISO 9073	3	1	2
Zugfestigkeit	EN 13934	2	3	2
Durchstoßfestigkeit	EN 863	2	2	2
Flächenwiderstand	EN 1149	i.O.	i.O.	i.O.
Nahtfestigkeit	EN 13935-2	170N	>125N	>125N

Permeationstestdaten\*

Flüssige Chemikalien aus EN 6529 Anhang A. Komplette Liste der getesteten Chemikalien siehe Tabellen mit den Permeationsdaten oder Suche nach Chemikalien unter [www.lakeland.com/europe](http://www.lakeland.com/europe). Sofern nicht anders angegeben, bei Tränkung getestet.

Chemikalie	CAS-Nr.	ChemMax® 1	Marke A	Marke B
		CE-Klasse	CE-Klasse	CE-Klasse
Aceton	67-64-1	ng	ng	1
Acetonitril	70-05-8	ng	ng	Sofort
Kohlenstoffdisulfid	75-15-0	ng	ng	Sofort
Dichlormethan	75-09-2	ng	ng	Sofort
Diethylamin	209-89-7	3	ng	Sofort
Ethylacetat	141-78-6	ng	ng	Sofort
n-Hexan	110-54-3	Sofort	ng	Sofort
Methanol	67-56-1	Sofort	ng	6
Natriumhydroxid (30%)	1310-73-2	6	6	6
Schwefelsäure (96%)	7664-93-9	6	6	6
Tetrahydrofuran	109-99-9	ng	ng	Sofort
Toluol	95-47-6	ng	ng	Sofort

\* SD = Standardisierter Durchbruch. Dabei handelt es sich um die Dauer, bis die PERMEATIONSRATE unter kontrollierten Laborbedingungen bei 23 °C 1,0 µg/cm² min erreicht. Das ist jedoch NICHT der Zeitpunkt des ersten Durchbruchs. **Sichere Einsatzdauer siehe Leitfaden für die Auswahl und PermaSURE®.**




Die grün schattierten Bereiche weisen darauf hin, dass ChemMax® 1 vergleichbar oder besser als entsprechende Angebote der Marken A und B ist.

# Schutzkleidung gegen gefährliche Chemikalien

Die Auswahl des richtigen Chemikalienschutzanzugs für die jeweilige Arbeitsstelle ist von entscheidender Bedeutung, um sicherzustellen, dass die Arbeitnehmer nicht nur angemessen geschützt sind, sondern dass sie nicht übermäßig geschützt werden - was bedeuten könnte, dass man für PSA mehr bezahlt, als man braucht, und dass die Arbeitnehmer mehr Unannehmlichkeiten als nötig erleiden.

Chemikalienschutz wird definiert durch drei Hauptstandards:

Beachten Sie bei der Wahl der geeignetsten Kleidung für eine Anwendung diese drei Hauptfaktoren

<p><b>Typ 4</b> <b>EN 14605</b> Chemikalienschutzanzüge mit spraydichten Verbindungen</p> 	<p><b>Typ 3</b> <b>EN 14605</b> Chemikalienschutzanzüge mit flüssigkeitsdichten Verbindungen</p> 	<p><b>Typ 1</b> <b>EN 943-1&amp;2</b> Gasdichter Chemikalienschutzanzug</p> 
<p><b>Bekleidungsstücke nach Typ 4:</b> ChemMax® 1 EB MicroMax® TS Cool Suit ChemMax® Cool Suits Pyrolon™ CRFR Cool Suit</p>	<p><b>Bekleidungsstücke nach Typ 3 und 4:</b> TomTex® ChemMax® 1 und 2 ChemMax® 3 und 4 Pyrolon™ CRFR, CBFR, TPCR</p>	<p><b>Bekleidungsstücke nach Typ 1:</b> Interceptor® Plus</p> <p><i>Hinweis: Typ 2 wurde in der Version von 2015 der EN 943 entfernt und existiert nicht mehr.</i></p>

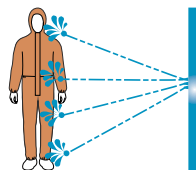
## 1. Die Chemikalie

- Die in Permeationstests (EN 6529 oder ASTM F739) ermittelte Durchbruchdauer kann zum Vergleich von Materialien verwendet werden, liefert aber keine Informationen darüber, wie lange Sie sicher sind.
- Erwägen Sie die Gefahr, die von der Chemikalie ausgeht:  
*Wie giftig ist sie?, Ist sie bereits in sehr geringen Mengen schädlich? Ist sie krebserregend oder ruft sie auf andere Weise langfristige Schäden hervor?*
- Erfolgt die Anwendung bei warmen Temperaturen? (Die Permeationsrate steigt bei höheren Temperaturen). Welchen Einfluss hat die Temperatur auf die sichere Einsatzdauer?
- Berechnen Sie eine maximale sichere Einsatzdauer mit Permeationsraten, Temperatur und Toxizität der Chemikalie.

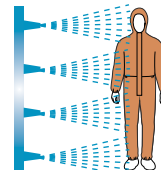
Verwenden Sie **PermaSURE®**  
Um die sichere Einsatzdauer für die Chemikalienschutzanzüge **ChemMax® 3, ChemMax® 4 Plus und Interceptor® Plus**

## 2. Welcher Gefahren-/Sprühtyp?

- Für Schutz gegen Gase und Dampf kann ein gasdichter Schutzanzug nach Typ 1 wie der Interceptor® Plus
- Die Art des Sprays bei der Anwendung gibt an, ob Schutzkleidung nach Typ 3, 4 oder 6 erforderlich ist.
- Jedoch kann bei einer hochgradig toxischen Chemikalie, für die Schutzkleidung nach Typ 6 angegeben ist, ein höherer Schutzgrad angemessen sein.



**Typ 3**  
Starker Sprühstrahl



**Typ 4**  
„Dusch“-Strahl

## 3. Physische/ Umweltfaktoren

Verwenden Sie den QR-Code oder besuchen Sie uns:  
<https://promo.lakeland.com/europe/chemical-suit-selection-guide>

Für weitere Informationen über die Faktoren, die dazu beitragen und sicherstellen, dass Sie den am besten geeigneten und effektivsten Chemikalienschutzanzug für die Arbeit, zusammen mit verschiedenen Details, wie die sichere Berechnung der Tragedauer beurteilen können, laden Sie sich unseren Leitfaden runter:

**Auswahl des richtigen Chemikalienschutzanzugs- Chemical Suit Selection**



\* Die Ergebnisse zu Marken von Mitbewerbern stammen von den eigenen Seiten dieser Mitbewerber und waren zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt. Benutzern wird empfohlen, die aktuellen Angaben der Mitbewerber zu prüfen, bevor sie eine Beurteilung basierend auf bestimmten Chemikalien vornehmen. Von Mitbewerbern sind möglicherweise andere Ergebnisse zu Chemikalientests verfügbar.