

ChemMax® 3



















Powered by PermaSURE®

















Hochwertige mehrschichtige Sperrfolien, laminiert auf PP-Spinnvlies-Substrat – 170 gsm.

- Extrudiertes Gewebe. Ergibt ein weicheres, gleichmäßigeres Gewebe als gebundene oder geklebte Konkurrenzprodukte.
- Bestechende Weichheit und Geschmeidigkeit und gleichmäßigere Chemikaliensperre (keine dünneren Verbindungspunkte wie beim Gewebe von Mitbewerbern).
- In Europa gefertigtes Gewebe, gegen ein breites Sortiment an chemischen Kampfstoffen für den Einsatz im Kampf gegen den Terrorismus und im Zivilschutz getestet.
- Äußerst niedriger Geräuschpegel. Mehr Sicherheit und Komfort.
- Gepolsterte, doppellagige 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 rautenförmigem 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-/
- Frontverschluss mit doppeltem Reißverschluss & Sturmklappe für sicheren Schutz.

Physikalische Eigenschaften							
		ChemMax® 3	Marke C	Marke D			
Eigenschaft	EN-Norm	CE-Klasse	CE-Klasse	CE-Klasse			
Abriebfestigkeit	EN 530	6	6	6			
Biegereißfestigkeit	ISO 7854	1	1	5			
Trapezreißfestigkeit	ISO 9073	4	2	3			
Zugfestigkeit	EN 13934	3	3	2			
Durchstoßfestigkeit	EN 863	2	2	2			
Antistatik (Oberflächenwiderstand)	EN 1149-1	Bestanden* (<2.5 x 10°Ω)	Bestanden* (<2.5 x 10°Ω)	Bestanden* (<2.5 x 10°Ω)			
Nahtfestigkeit	EN 13935-2	4	4	4			

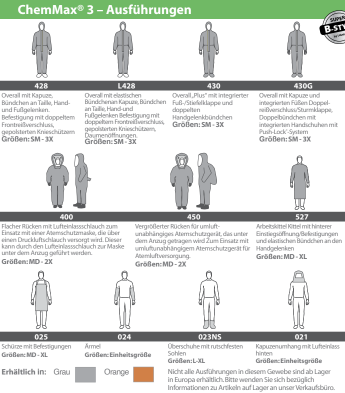
^{*} gemäß EN 1149-5

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. $So fern\ nicht\ anders\ angegeben, bei\ Tr\"ankung\ getestet.$

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

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





<u>Use PermaSURE® to quickly calculate</u> safe wear times for ChemMax® 3



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

Chemikalienschutz. wird definiert durch drei Hauptstandards:

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

Typ 4 EN 14605

ChemMax° 1 EB

Chemikalienschutzanzüge mit spraydichten Verbindungen

MicroMax®TS Cool Suit

Pyrolon™ CRFR Cool Suit

ChemMax® Cool Suits

Bekleidungsstücke nach Typ 4:



Chemikalienschutzanzüge mit flüssigkeitsdichten Verbindungen

Bekleidungsstücke nach Typ 3 und 4:

ChemMax* 1 und 2 ChemMax® 3 und 4 Pyrolon™ CRFR und CBFR



Typ 1 EN 943-1&2 Gasdichter

Chemikalienschutzanzug



Bekleidungsstücke nach Typ 1:

Hinweis: Typ 2 wurde in der Version von 2015 der EN 943 entfernt und existiert nicht mehr.

Die **Chemikalie**

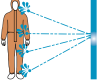
- Die in Permeationstests (EN 6529 oder ASTM F739) ermittelte Durchbruchdauer kann zum Vergleich von Materialien verwendet werden, liefert aber keine Informationen darüber, wie lange Sie sicher sind.
- Erwägen Sie die Gefahr, die von der Chemikalie ausgeht: Wie giftig ist sie?, Ist sie bereits in sehr 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

Um die sichere Finsatzdauer für die Chemikalienschutzanzüge ChemMax° 3, ChemMax° 4 Plus und Interceptor° Plus

elcher **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.





Etwa 80 Prozent der Anwendungen oder mehr sind Typ 4 und nicht Typ 3.



Typ 3 oder Typ 4?

Wenn Sie feststellen, dass es sich bei der Anwendung um Typ 4 anstelle von Typ 3 handelt, können Sie komfortablere Produkte wie den ChemMax° Cool Suit auswählen.

Umwelt faktoren

- Verschiedene Faktoren hinsichtlich der Aufgabe und des Einsatzorts können die Auswahl der Bekleidung beeinflussen.
- Drei Gruppen von Faktoren können berücksichtigt werden.

Faktoren in Bezug auf:

Zum Beispiel:
Knien/Robben?
Klettern?
Enge Räume?
Mobilität?

Die Aufgabe

Die Umgebung Zum Beispiel: Sichtbarkeit? Fahrzeugverkehr? Scharfe Kanten? Hitze oder Flammen? Warme Bedingungen?

Explosive Atmosphäre?

Zum Beispiel: Koordination mit anderer Sind Schulungen nötig? Anlegen und Ablegen? Regulatorische Fragen?















Für weitere Informationen über die Faktoren, die dazu beitragen und sicherstellen, dass Sie den am besten geeignetsten und effektivsten Chemikalienschutzanzug für die Arbeit, zusammen mit verschieden Details, wie die sichere Berechnung der Tragedauer beurteilen



können, laden Sie sich unseren Leitfaden runter:

Auswahl des richtigen Chemikalienschutzanzugs-

Alle diese Faktoren können die Wahl des Materials und das Design der Bekleidung beeinflussen: (Physikalische Eigenschaften, Farbe, Geräuschpegel und zusätzliche Eigenschaften wie Entflammbarkeit).

Die physikalischen Tests gemäß CE-Norm können genutzt werden, um die Leistung mit Hinblick auf die Haltbarkeit unter Einbeziehung von Abriebfestigkeit, Reißfestigkeit usw. zu vergleichen.







^{*} 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.



Chemical Suit Selection