

## SafeGard™ GP





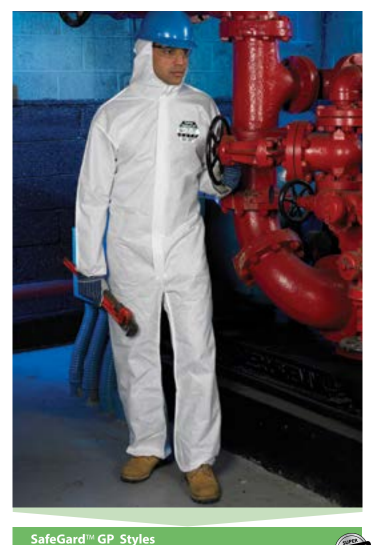












Schutzoverall im Einsteigersegment mit SMMSbasierten (Typ 5) Schutz vor gefährlichem Staub und flüssigen Aerosolen (Typ 6) mit hohem Komfortniveau.

- 45gsm SMMS-Gewebe mit hoher Atmungsaktivität und überlegenem Komfortniveau.
- Eine 10 Mal so hohe Luftdurchlässigkeit gegenüber Flashspun-Polyethylen oder mikroporösem Filmmaterial.
- Die Luftdurchlässigkeit sorgt dafür, dass kein "Blasebalgeffekt" auftritt, der bei Geweben mit geringer Atmungsaktivität das Eintreten von Partikeln durch Nähte und Verschlüsse fördert.
- Verfügbar in weiß, blau, rot und orange.
- Das ergonomische Lakeland "Super-B"-Design eine einzigartige Kombination von drei Designelementen zur Optimierung von Passgenauigkeit, Haltbarkeit und Bewegungsfreiheit.
- Dreiteilige Kapuze für rundere Kopfform und mehr Komfort.
- Eingesetzte Ärmel Torso an den Körper angepasst für maximale Bewegungsfreiheit ohne Bedarf für Daumenschlaufen.
- Zweiteiliger Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit und weniger Rißanfälligkeit im Schritt.

Physikalische Eigenschaften							
		MicroMax <sup>®</sup> MicroMax <sup>®</sup>		SafeGard® GP	SafeGard® 76	Flashspun PE	
Eigenschaft	EN-Norm	CE-Klasse	CE-Klasse	CE-Klasse	CE-Klasse	CE-Klasse	
Abriebfestigkeit	EN 530	2	1	2	2	2	
Biegereißfestigkeit	ISO 7854	4	5	5	5	6	
Trapezreißfestigkeit	ISO 9073	2	3	3	3	1	
Zugfestigkeit	EN 13934	1	1	2	2	1	
Durchstoßfestigkeit	EN 863	1	2	1	1	2	
Antistatik (Oberflächenwiderstand)	EN 1149-1	Bestanden* (<2.5 x 10°Ω)	Bestanden* (<2.5 x 10°Ω)	Bestanden* (<2.5 x 10°Ω)	Bestanden* (<2.5 x 10°Ω)	Bestanden* (<2.5 x 10°Ω)	
Nahtfestigkeit	EN 13935-2	3	3	3	3	3	

<sup>\*</sup> gemäß EN 1149-5

### Abweisungs- und Durchdringungsvermögen von Chemikalien EN 6530 Chemikalie R Р R Р R Р R Р R Р Schwefelsäure 30% 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 CAS-Nr. 67-64-1 Natriumhydroxid 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 CAS-Nr. 1310-73-2 o-Xylol 3 3 3 1 ng ng ng ng CAS-Nr. 75-15-0 Butanol 3 2 3 3 2 CAS-Nr. 75-09-2

Atmungsaktivität - gemessen anhand von Luftdurchlässigkeit und Wasserdampfdurchlässigkeit (MVTR)							
	MicroMax® NS/TS	MicroMax®	SafeGard® GP	SafeGard® 76	Flashspun PE	Baumwoll -T-Shirt	
Luftdurchlässigkeit Kubikfuß pro Minute (cfm)	< 0,5	< 0,5	40	40	~3,3	180	
MVTR	119,3	ng	ng	ng	111,2	ng	







Ausführungsschlüssel L528 Overall mit elastischem Bündchen an Kapuze, Handgelenke mit Daumenschlaufen, Taille und

Größen: SM – 3X

Overall mit elastischem Bündchen an Kapuze, Handgelenke mit Daumenschlaufen, Taille und stigten Füßling

Größen: SM – 3X

Größen: SM – 3X



Größen: SM – 3X





Größe: M - XL





Größe: Einheitsgröße Größe: Einheitsgröße



Ausführungsschlüssel 022NS Überschuhe mit elastischer Oberseite, Anti-Rutsch-Sohlen. Größe: Einheitsgröße

Ausführungsschlüssel 022ANS Überschuhe mit elastische Oberseite, Antistatik-Sohlen Größe: Einheitsgröße

Erhältlich in: Weiß Blau

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.

## Schutz gegen Infektionserreger/biologische Gefahren

Nach EN 14126 getestet. Das umfasst vier verschiedene Tests zur Beurteilung des Schutzes gegen unterschiedliche Formen von Klassifizierungen. Hinweis: Diese Tests werden nur am Gewebe durchgeführt. Wir würden zum  $Schutz gegen \ Infektionserreger\ stets\ Schutzkleidung\ mit\ versiegelten\ N\"{a}hten\ wie\ MicroMax^{\circ}TS\ empfehlen.$ 

	Beschreibung des Tests	Prüf-Nr.	MicroMax® NS/TS	SafeGard® GP/76	Flashspun PE
-	Schutz vor Kontakt mit Blut und Körperflüssigkeiten	ISO 16604:2004	6 (6 ist Max.)	Nicht empfohlen	< 1
	Schutz vor biologisch kontaminierten Aerosolen	ISO 22611:2003	3 (3 ist Max.)	Nicht empfohlen	1
	Schutz vor mikrobiellem Kontakt im trockenen Zustand	ISO 22612:2005	3 (3 ist Max.)	Nicht empfohlen	1
	Schutz vor mechanischem Kontakt mit Substanzen, die kontaminierte Flüssigkeiten enthalten	EN 14126:2003 Anhang A	6 (6 ist Max.)	Nicht empfohlen	1

# Schutzkleidung gegen Gefahren nach Typ 5 und 6

Unverzichtbarer Leitfaden zur Auswahl von Schutzkleidung

Es gibt viele verschiedene Marken von Typ 5 & 6 Overalls auf dem Markt - und doch gibt es nur drei wesentliche Arten von Materialien, aus denen sie hergestellt werden. Welcher Stoff ist also die beste Wahl? Das hängt von der Anwendung und dem gewünschtem Verhältnis zwischen Schutz, Komfort und Haltbarkeit ab.







Typ 6 EN 13034

Schutz gegen Aerosole/leichten Sprühnebel und Spritzer.

### Typ 5- Gefährliche Trockenpartikel

- Mit Staub gefüllte Spritzkabine Testperson führt Übung auf Laufband
- 3 Partikelzähler IM INNEREN des Anzugs Berechnete Partikeldurchlässigkeit
- Aufgezeichnet als % von Durchlässigkeit (TIL)



EN 1073-2 Der Test ist eine Variante des Standardtests für Typ 5.

### Typ 6 - Reduzierte Flüssige Partikel (Aerosole)

- Vier Düsen Aerosolflüssigkeitsspray
- Testperson dreht sich auf Drehteller
- Saugfähiges Material im Anzuginneren auf Penetration überprüft
- Bestehen oder Nichtbestehen in Abhängigkeit



Drei Materialtypen werden zur Herstellung aller auf dem Markt verfügbaren Bekleidungsstücke nach Typ 5 und 6 eingesetzt.



Flashspun-Polyethylen (FSPE)



SMMS - Spunbond-Meltblown-Spunbonding Lakeland SafeGard™



Mikroporöses Filmmaterial (MPFL) **Lakeland MicroMax®** 

Alle auf dem Markt verfügbaren Bekleidungsstücke nach Typ 5 und 6 stellen eine dieser oder eine Kombination dieser Variationen dar.



# Wie lassen sich diese Gewebe vergleichen? Drei Gruppen von wichtigen Faktoren können berücksichtigt werden:

# Schutz vor Flüssigkeiten

Die CE-Prüfung auf Typ 6 umfasst Tests auf Beständigkeit gegen Durchdringung von Flüssigkeiten und Abweisung von vier Chemikalien.

Bei zwei der vier Chemikalien erzielen Lakeland MicroMax<sup>a</sup> Optionen bessere Ergebnisse als die Alternative

Die CE-Prüfung für Infektionserreger gemäß EN 14126 umfasst Tests auf vier Kontaminationsarten. Bei allen vier Tests erzielen MicroMax®-Optionen überragende Ergebnisse und die höchste Klasse im Vergleich zur FSPE-Alternative, die im kritischen Test gemäß ISO 16604 nicht klassifiziert ist.

# **Physikalische Eigenschaften**

Tests im Rahmen der CE-Zertifizierung erlauben den Vergleich von Festigkeitseigenschaften: Abrieb - Zugfestigkeit -

Die Lakeland SafeGard™- oder MicroMax\*-Option bietet im Vergleich dieser drei Materialarten in den meisten Fällen die bessere Wahl gegenüber der FSPE-Alternative.

### Komfort ist primär das Ergebnis von Luftdurchlässigkeit.

# **Komfort und Atmungsaktivität**

Unabhängige Tests zeigen, dass der Unterschied zwischen MicroMax® und FSPE minimal und nahezu Null ist. Beide haben eine sehr geringe Luftdurchlässigkeit. Die Lakeland SafeGard™-Option bietet eine 10 Mal höhere Luftdurchlässigkeit als die Alternativen und stellt die bessere Wahl eines beguemen Kleidungsstücks dar.

Ein vernunftgeleiteter Ansatz und einfache "Heim"-Tests bestätigen deutlich die geringe Luftdurchlässigkeit von MicroMax® und FSPE und die überlegene Luftdurchlässigkeit von SafeGard™

Lakeland Cool Suit®-Optionen bieten die besten Eigenschaften beider MicroMax®- und SafeGard™-Gewebe und gilt als die vielleicht beste verfügbare Wahl.

Bekleidungen vom Typ 5 und 6 können auf Grundlage einer Kombination aus drei Faktoren ausgewählt werden:

- 2. Physikalische Eigenschaften
- 3. Komfort und Atmungsaktivität

Für alle drei Faktoren - Lakeland Bekleidungsstücke bieten die beste Wahl ...



Verwenden Sie den QR-Code oder besuchen Sie uns: https://promo.lakeland.com/europe/guide-to-type-5-and-6-protective-coveralls zum Herunterladen unseres vollständigen Leitfadens zur Auswahl von Typ 5 & 6 Coverall









<sup>\*</sup> 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.