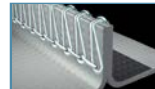


Schutzoverall MicroMax® NS TRINE



Versäuerte Overlocknähte



Vom Typ 5 & 6 mit Schutzhülle am Rücken für die Fallschutzleine.

- Auffanggurt und Leine können unter dem Overall getragen werden.
- Schützt Auffanggurt und Leine vor Flüssigkeiten, Farben und Chemikalien, die Schäden verursachen können, und reduziert die Kosten.
- Hülle für die Leine lässt sich bei Nichtgebrauch in der Tasche am Rücken zusammenfallen.
- Hülle für die Leine mit benutzerfreundlichem Klettverschluss.
- Getestet in der SATRA Fallschutzanlage: Schutzkleidung bleibt bei einem Sturz intakt und schützt den Träger weiter. (Siehe Video – über den QR-Code oder die unten stehende URL)
- Hochwertiges Gewebe aus mikroporösem Folienlaminat – weich, dehnbar und hoher Tragekomfort.
- Overall mit elastischen Bündchen an Kapuze, Hand- und Fußgelenken. Faltbare Hülle für die Leine am Rücken.
- 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.

Physikalische Eigenschaften

Eigenschaft	EN-Norm	MicroMax® NS/TS	MicroMax®	SafeGard® GP	SafeGard® 76	Flashspun PE
		CE-Klasse	CE-Klasse	CE-Klasse	CE-Klasse	CE-Klasse
Abriebfestigkeit	EN 530	3	2	3	6	2
Biege Reißfestigkeit	ISO 7854	6	6	6	6	6
Trapez Reißfestigkeit	ISO 9073	3/2	4/2	3	3/2	1
Zugfestigkeit	EN 13934	2/1	2	3	2/1	1
Durchstoßfestigkeit	EN 863	1	1	1	1	2
Berstfestigkeit	EN 13938	2	3	2	3	2
Nahtfestigkeit	EN 13935-2	3*	3	3	3	3

Abweisungs- und Durchdringungsvermögen von Chemikalien EN 6530

Chemikalie	MicroMax® NS/TS		MicroMax®		SafeGard® GP		SafeGard® 76		Flashspun PE	
	R	P	R	P	R	P	R	P	R	P
Schwefelsäure 30% CAS-Nr. 67-64-1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Natriumhydroxid CAS-Nr. 1310-73-2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
o-Xylol CAS-Nr. 75-15-0	3	2	3	2	ng	ng	ng	ng	1	1
Butanol CAS-Nr. 75-09-2	3	2	3	2	ng	ng	ng	ng	2	1

Atmungsaktivität - gemessen anhand von Luftdurchlässigkeit und Wasserdampfdurchlässigkeit (MVTR)

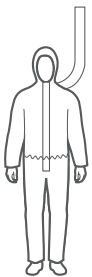
	MicroMax® NS/TS	MicroMax®	SafeGard® GP	SafeGard® 76	Flashspun PE	Baumwoll-T-Shirt
Luftdurchlässigkeit Kubikfuß pro Minute (cfm)	< 0,5	< 0,5	40	40	~3,3	180
MVTR	119,3	ng	ng	ng	111,2	ng

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 Nähten wie MicroMax® 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

MicroMax® NS TRINE Ausführung



Ausführungsschlüssel: EMN428WH
Overall mit elastischen Bündchen an Kapuze, Hand- und Fußgelenken. Schutzhülle am Rücken für die Fallschutzleine.

Größen: S – XXXL

Erhältlich in: Weiß

MicroMAX® NS TRINE wurde in der SATRA Fallschutzanlage getestet, um sicherzustellen, dass das Gewebe bei einem Sturz intakt bleibt. Sehen Sie sich das Video über den QR-Link an.



www.lakeland.com/europe/blog/cat/videos/post/mmnstrine/

Luftdurchlässigkeit ist die Messung der Neigung des Materials, Luft durchzulassen, und der beste Anhaltspunkt für Tragekomfort. Je höher die Atmungsaktivität, desto mehr Komfort für den Träger. Die Ergebnisse zeigen, dass Material wie mikroporöse Folien (MicroMax®) und Flashspun-Polyethylen eine sehr geringe und vergleichbare Atmungsaktivität aufweisen, bei beiden beträgt sie praktisch Null und bewirkt damit keinen Unterschied. SMS-Gewebe (SafeGard) hingegen hat eine mehr als zehnfache Atmungsaktivität, und ein normales Baumwoll-T-Shirt ist im Vergleich zu SMS-Gewebe viermal so atmungsaktiv.

Die grün schattierten Bereiche zeigen, wo MicroMax® vergleichbar mit oder besser als andere Gewebeoptionen ist.

Schutzkleidung gegen Gefahren nach Typ 5 und 6

 <p>Typ 5 EN 13982 Schutz gegen gefährliche Trockenpartikel</p>	 <p>EN 1073-2 Schutz gegen radioaktiven Staub</p>	 <p>Typ 6 EN 13034 Schutz gegen Aerosole/leichten Sprühnebel und Spritzer.</p>
<p>Typ 5- Gefährliche Trockenpartikel</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mit Staub gefüllte Spritzkabine - Testperson führt Übung auf Laufband durch - 3 Partikelzähler IM INNEREN des Anzugs - Berechnete Partikeldurchlässigkeit - Aufgezeichnet als % von Durchlässigkeit (TIL) 		

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

<p>Schutz vor Flüssigkeiten</p>	<p>Die CE-Prüfung auf Typ 6 umfasst Tests auf Beständigkeit gegen Durchdringung von Flüssigkeiten und Abweisung von vier Chemikalien.</p> <p>Bei zwei der vier Chemikalien erzielen Lakeland MicroMax® Optionen bessere Ergebnisse als die Alternative.</p>	<p>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.</p>
<p>Physikalische Eigenschaften</p>	<p>Tests im Rahmen der CE-Zertifizierung erlauben den Vergleich von Festigkeitseigenschaften: Abrieb - Zugfestigkeit - Trapezreißfestigkeit, usw.</p> <p>Die Lakeland SafeGard™- oder MicroMax®-Option bietet im Vergleich dieser drei Materialarten in den meisten Fällen die bessere Wahl gegenüber der FSPE-Alternative.</p>	
<p>Komfort und Atmungsaktivität</p>	<p>Komfort ist primär das Ergebnis von Luftdurchlässigkeit.</p> <p>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 bequemen Kleidungsstücks dar.</p>	<p>Ein vernunftgeleiteter Ansatz und einfache „Heim“-Tests bestätigen deutlich die geringe Luftdurchlässigkeit von MicroMax® und FSPE und die überlegene Luftdurchlässigkeit von SafeGard™.</p> <p>Lakeland Cool Suit®-Optionen bieten die besten Eigenschaften beider MicroMax®- und SafeGard™-Gewebe und gilt als die vielleicht beste verfügbare Wahl.</p>
<p>Bekleidungen vom Typ 5 und 6 können auf Grundlage einer Kombination aus drei Faktoren ausgewählt werden:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Schutz 2. Physikalische Eigenschaften 3. Komfort und Atmungsaktivität 		<p>Für alle drei Faktoren - Lakeland Bekleidungsstücke bieten die beste Wahl ...</p>

* 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 Chemikaliendtests verfügbar.