

## Vikan Ultra Mikrofaser Technik






Easy Mitt

Article	Article no.	Size	Recommended frame or holder
Handschue	691218	250x180 mm	
Kontrolle	Die ersten vier Ziffern beschreibt die Konstruktion, die letzten zwei Ziffern das Model. PO Nummer informiert über Produktionsnummer, wann das Produkt bei Vikan produziert wurde.		
Verpackung	5 Verpackung in Polybeutel, 50 Stück pro Karton		

## REINIGUNG

Einsatzbereiche:	Besonders geeignet für Abstauben und Abwischen von glatten Oberflächen.		
Anwendung:	Einfach auf einer oder beide Hände anziehen, Möbel und Objekte lassen sich somit leicht abzuwischen..		
Artikel	Gewicht trocken		
	+ 5 g		
Handschue	35		

## PFLEGE

Waschanleitung	  	
Die Waschanleitung schreibt die max. Temperatur vor. Der Umwelt zuliebe sollten je nach Anwendung die Waschtemperatur überprüft und evtl. Reduziert werden, auch um eine Kosten- Und Zeitersparnis zu erzielen.		
Waschen	70°C	Waschmittel mit einem ph-Wert < 10 ist für die Moppwäsche geeignet. Bleichmittel und Biociden dürfen unter keinen Umständen verwendet werden, da dadurch die Fasern und die statische Aufladung beschädigt/minimiert werden kann.
Hygienisches Waschen	72-95°C, Abhängig von Waschzeit	
Trocknung	Max 55°C	Gemeßen an der Textiloberflächen (nicht die Lufttemperatur)
Autoklavierung	Dampf m. 121°C in 20 min.	Sie können unseren Bezug autoklavieren, aber dieser Prozess reduziert die Haltbarkeit
Entsorgung	Material	100% synthetisches Material, aufgeteilt in vielen recyclebaren Materialien abhängig von Anwendungsspezifikationen.
	Energie	Die Fasern haben einen sehr hohen Energiewert und im sauberen Zustand können diese ausschließlich mit Freisetzung von CO2 und Wasser entsorgt werden.



## Vikan Ultra Mikrofaser Technik

### KOMPOSITION

Material an der Reinigungs- oberfläche	80% PES / 20% PA. Splittede mikrofiber 0,2 dtex.	Ultra Mikrofaser (< 0,3 Denier) und starke Fasern in Kombination bringen eine optimale Haltbarkeit und eine sehr gleichmäßige Friktion auf der Oberfläche. Die Innenseite des Bezugs hat eine hohe Konzentration an Mikrofasern, somit wird der Schmutz, weg von der Oberfläche, in den Mopp hinein transportiert. Diese Materialkonstruktion fördert ebenso das Auswaschen von hartem Schmutz und reduziert die Trockenzeit
---	---	--

### CHARAKTERISTISCH

Schrumpf	Weniger als 5% bei Einhaltung der Waschanleitung	
Absorbierung	4-5 x des Eigengewichts	
Resistenz gegen Abfärbungen:	Bei Einhaltung der Anleitungen, keine Verfärbung der Textilien im trockenem oder feuchtem Zustand. Bei hohen Temperaturen kann eine leichte Abfärbung auf andere Textilien vorkommen. Ein separates Waschen von Moppbezügen und Tüchern aus unterschiedlichen Konstruktionen und/oder Anwendungen ist immer empfehlenswert.	
Patent:	Gewebekonstruktion in Reinigungstextilien	

### GARANTIE UND LEISTUNG

Garantie auf 500 Einsatzzyklen (Waschen, Trocknen und Reinigung) gewährleistet die generelle Funktionstüchtigkeit auch in der hygienischen Reinigung. Abhängig vom Schmutz und der Häufigkeit der Reinigung kann eine Einschränkung der Garantie vorkommen - bei richtiger Anwendung, Waschen und Trocknen nach Anleitung, kann die Garantie sogar erweitert werden. Wir empfehlen eine Beratung unserer Experten.

### PRODUKT EIGENSCHAFTEN

Ergonomie	< 0,3 Friktion für leichtes Arbeiten - Leichtgewicht - Keine Körperbelastung bei Moppwechsel
Efficiency	Hoher Hygienestandard - hochtechnologische Textilkonstruktionen



Developed and manufactured by the Vikan group for professionals.





