



NEU

PRODUKTKATALOG
EXPERTEN FÜR HYGIENE UND HANDSCHUTZ

UNSERE MARKE FÜR PROFIS

DIE KRAFT DER ERFAHRUNG



Unser Know-how erstreckt sich nicht nur auf die Fertigung von Zelloschwammprodukten, sondern auch auf die Herstellung von Scheuerschwämmen und Schwammtüchern. Um die Anforderungen von Profis zu erfüllen, haben wir eine Reihe technischer Produkte entwickelt, die die Effizienz und Produktivität steigern und Reinigungsarbeiten ergonomisch gestalten.

1 **↑** **EXPERTEN SEIT ÜBER 85 Jahren**

1932 Gründung der Pilotwerkstatt in Beauvais, Frankreich. 1937 Start der Fertigung von Schwämmen aus pflanzlicher Zellulose im industriellen Maßstab.



HÄTTEN SIE'S GEWUSST?

Unsere Sponex- und Azella-Schwämme werden in unseren Werken in Frankreich hergestellt.

2 **INTERNATIONALE PRÄSENZ**

Spontex Professional ist in mehr als 85 Ländern vertreten und hat vier Herstellungswerke in Europa.



3 **UMFANGREICHE KENNNTISSE PROFESSIONELLER REINIGUNGS-VERFAHREN**

1987 wurde der „Professional“ Bereich von Spontex gegründet. Wir haben es uns zum Ziel gesetzt, Lösungen für die Reinigungsanforderungen in der Geschäftswelt zu liefern.

ZERTIFIZIERUNGEN UNSERER WERKE





ÄMTER UND
INSTITUTIONEN



GASTRONOMIE



FERTIGUNG



GESUNDHEITS-
WESEN



TRANSPORT UND
BEFÖRDERUNG

SYMBOLÜBERSICHT



UMWELTFREUNDLICH



HOHE QUALITÄT



ABSORBIEREND



STRAPAZIERFÄHIG



EINFACHE
ANWENDUNG



WASCHBAR

GEBRAUCHSHINWEISE



Resistent gegen
Bleichmittel



Bleaching
nicht erlaubt



Trockenreinigung
verboten



Wäschetrockner



Nicht Wäschetrockner
geeignet



Nicht bügeln



Speziell für
empfindliche
Flächen



Nicht für
empfindliche
Flächen geeignet



Schutzhandschuhe
tragen



Lebensmittelgeeignet

Zusammen mit **Spontex** PROFESSIONAL

Wir haben es uns zur Mission gesetzt, Sie dabei zu unterstützen, Reinigungsaufgaben effizient auszuführen und dabei die Umweltauswirkungen zu reduzieren.

Wir glauben, dass jeder Beitrag zählt!

SPONREX 100 & MERCURY 100

 Ein nachhaltiger Schwamm für den Profimarkt



100%
recycelte Fasern

Scheuerseite aus recycelten Fasern mit Walnussschalenpartikeln



60°C

Wiederverwendbar
Waschmaschinenfest

100%

Materialien auf Pflanzenbasis

biologisch abbaubarer Zelloloseschwamm

Scheuerschwamm erhältlich als Pad oder Rolle, siehe Seite 12/13

0%

Farbstoffzusatz

 Mit bewährter Effizienz und Langlebigkeit von Spontex Professional



ABSORPTION

Der Schwammteil **absorbiert** das **20-fache** seines eigenen Gewichts



QUALITÄT

Lang anhaltende, effektive Scheuerleistung für **Zeiteinsparungen** und **effiziente Reinigung**

für einen besseren Planeten!



Nutzen Sie **wieder-
verwendbare
und waschbare**
Produkte



Verwenden Sie
Produkte mit
**recyclten
Materialien**



Nutzen Sie
Produkte aus
**Materialien auf
Pflanzenbasis**



Nehmen Sie
Produkte mit
**keinen oder
minimalen
Farbstoffen**

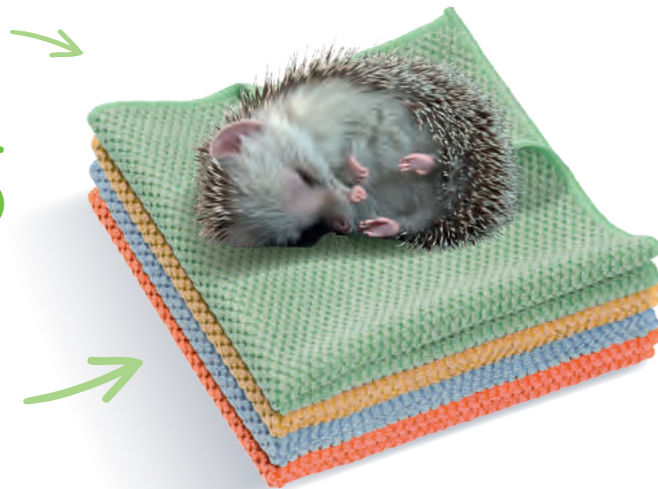
MF PRO RECYCLED

 Nachhaltige Mikrofasertücher für verschiedene Anwendungen mit oder ohne Wasser und Reinigungsmittel verwendbar



= 1 Mikrofasertuch
**5 recycelte PET
Flaschen (50cl)**

**Weniger
Farbstoffe**
Pastelfarben



60°C
Äußerst langlebig
Bis zu **500**
Waschgänge

**Recycelte
Fasern**

 Bei Einhaltung der erwarteten Qualitätsstandards von Spontex Professional



QUALITÄT

- Ultraschnelles Trocknen:
Wischt 2-mal* schneller
als andere Mikrofasertücher auf dem Markt
- **Gute Absorptionsfähigkeit**
- Entfernt **Fettrückstände**

*Basierend auf internen Wischtests



GESUNDHEIT UND WOHLBEFINDEN

- **Optimale Desinfizierung:** Entfernt **99%** der Bakterien und kann zusammen mit 96%-igem Ethanol verwendet werden
- **Erhältlich in 4 Farben** zur Vermeidung von **Kreuzkontamination**
- **Sehr gute Beständigkeit** gegenüber Bleichmittel (28g/l)
- Autoklav: 20 Minuten bei 121°C

UNSER SCHEUERSORTIMENT



► Superinox Pad



ROSTET NICHT



GEEIGNET FÜR ALLE ARTEN VON
LEBENSMITTELUMGEBUNGEN

EDELSTAHLSCHWAMM MIT EFFIZIENTER SCHEUERKRAFT

Für schwere Scheuarbeiten auf Geschirr und harten Oberflächen.
Sehr gute Haltbarkeit.



- ⊕ **Besonders einfach in der Handhabung, reinigt in allen Ecken und Winkeln**
- Mit praktischem Aufhänger**
- Setzt keine Stahlfragmente frei**
- Langlebig**

PRODUKTART

Edelstahlschwamm

ZUSAMMENSETZUNG

Rostfreier Stahl, Polyurethan, Polyester

NUTZUNGSHINWEISE

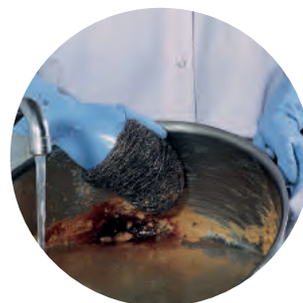
Vor und nach jedem Gebrauch ausspülen

WARNHINWEISE



| Produktname | Beschreibung | Maße | Farbe | Verpackung |
|---------------|------------------|------------------|-------|------------------------------------|
| SUPERINOX PAD | Edelstahlschwamm | 135 x 90 x 18 mm | Blau | 5 Stück/Beutel 12 Beutel/Karton |

► Superinox



ROSTET NICHT

EDELSTAHLSPIRALE

Für schwere Scheuerarbeiten auf stark verschmutztem Geschirr und harten Oberflächen geeignet. Sehr gute Haltbarkeit.



- +** • Besonders einfach in der Handhabung, reinigt in allen Ecken und Winkeln
- Hochwertiger Edelstahl
- Setzt keine Stahlfragmente frei
- 100% Edelstahl

PRODUKTART

Topfkratzer aus Edelstahl

ZUSAMMENSETZUNG

Edelstahl

WARNHINWEISE



NUTZUNGSHINWEISE

Vor und nach jedem Gebrauch ausspülen

| Produktname | Beschreibung | Gewicht | Farbe | Verpackung |
|--------------|------------------|---------|-------|---------------------------------------|
| SUPERINOX 27 | Edelstahlspirale | 40 g | Grau | 10 Stück/Beutel 6 Packungen/Karton |
| SUPERINOX 50 | Edelstahlspirale | 60 g | Grau | 10 Stück/Beutel 6 Packungen/Karton |

► **Astree**

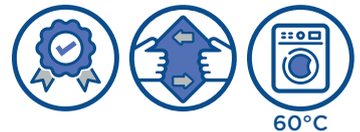


ASTREE 21



ASTREE 54

Scheuervlies=
100%
recycelte Fasern



SCHEUERSEITE AUS VLIESTOFF AUF PU-SCHWAMM

- ⊕ • Einfach in der Handhabung beim Scheuern von Oberflächen
- Gute Griffigkeit und Handschutz (Astree 21)
- Sehr gute Verschleißfestigkeit (Astree 54)

PRODUKTART

Scheuerschwamm

ZUSAMMENSETZUNG

Schwamm: Polyurethanschaum
Scheuerpad: Scheuermittel, Klebstoff, Latex, Pigment, Synthetikfasern

NUTZUNGSHINWEISE

Während der Arbeit wasserdichte Handschuhe bei Kontakt mit Wasser oder Chemikalien tragen.
Das Produkt vor dem ersten Gebrauch ausspülen. Vor dem Gebrauch an einer verdeckten Fläche ausprobieren.
Nach Gebrauch ausspülen und auswringen.
Maschinenwaschbar bis zu 60°C.

WARNHINWEISE



| Produktname | Beschreibung | Maße | Farbe | Verpackung |
|-------------|-----------------------------------|------------------|------------|------------------------------------|
| ASTREE 21 | PU Scheuerschwamm mit Griffleiste | 140 x 68 x 48 mm | Grün/Gelb | 10 Stück/Beutel 6 Beutel/Karton |
| ASTREE 54 | PU Scheuerschwamm | 140 x 90 x 34 mm | Grün/Braun | 10 Stück/Beutel 6 Beutel/Karton |

► Sponrex



0% PIGMENTE



Scheuervlies=
100%
recycelte Fasern

UMWELTFREUNDLICHER SCHWAMM AUS NATÜRLICHEN MATERIALIEN, DER ZU 100% BIOLOGISCH ABBAUBAR IST

Ein Produkt für optimale Reinigungsergebnisse für unterschiedliche Anforderungen.



60°C



- Zum Waschen und Scheuern
- **Ausgezeichnete Absorptionskapazität: Absorbiert das 20-fache seines Trockengewichts**
- **Leicht ausspülbar**

PRODUKTART

Scheuerschwamm aus Zellulose

NUTZUNGSHINWEISE

Vor und nach jedem Gebrauch ausspülen

ZUSAMMENSETZUNG

Schwammteil: Salze, Wasser, Zellulose

Scheuerteil: Latex, Leim, synthetische Fasern, Schleifmittel

WARNHINWEISE



1 g/l

SCHEUERN

Zellulose Scheuerschwämme



FÜR CHROM GEEIGNET,
OHNE ABRASIVE MITTEL.

FÜR CHROM GEEIGNET,
OHNE ABRASIVE MITTEL.



SPONREX 100



SPONREX 31



SPONREX 79



SPONREX 52



SPONREX 74



SPONREX 33



SPONREX 92

| Produktname | Beschreibung | Maße | Farbe | Verpackung |
|--|---|------------------|------------|------------------------------------|
| SPONREX 100 | Scheuerseite aus Walnussschalenpartikel und 100% recycelte Fasern | 128 x 84 x 26 mm | Weiß/Braun | 10 Stück/Beutel 6 Beutel/Karton |
| SPONREX 31 | Sanfter, kratzfreier Zellulose-Scheuerschwamm | 130 x 84 x 28 mm | Weiß/Rosa | 10 Stück/Beutel 6 Beutel/Karton |
| SPONREX 79 | Sanfter, kratzfreier Zellulose-Scheuerschwamm | 130 x 84 x 28 mm | Weiß/Blau | 10 Stück/Beutel 6 Beutel/Karton |
| SPONREX 52 | Zellulose Scheuerschwamm gegen hartnäckigen Schmutz | 110 x 70 x 28 mm | Grün/Gelb | 10 Stück/Beutel 6 Beutel/Karton |
| SPONREX 74 | Zellulose Scheuerschwamm gegen hartnäckigen Schmutz | 130 x 84 x 28 mm | Grün/Gelb | 10 Stück/Beutel 6 Beutel/Karton |
| ERGONOMISCH FÜR BESSERE GRIFFIGKEIT | | | | |
| SPONREX 33 | Ergonomischer Zellulose Scheuerschwamm | 148 x 80 x 28 mm | Grün/Gelb | 10 Stück/Beutel 6 Beutel/Karton |
| SPONREX 92 | Ergonomischer Zellulose Scheuerschwamm - Extra stark | 148 x 80 x 29 mm | Rot/Gelb | 10 Stück/Beutel 6 Beutel/Karton |

► Mercury



100% RECYCLINGFASERN
0% FARBSTOFFE



Scheuervlies=
100%
recycelte Fasern

SCHEUERPAD ROLLE

Unterschiedliche Scheuerwirkung

- Sanftes Scheuern
- Mehrzweckreinigung



- **Exklusive Fettbehandlung für eine längere Haltbarkeit (Mercury Pad 44)**
- **Durch das praktische Rollenformat kann das Pad an verschiedenste Bedürfnisse/Anwendungen durch Zuschchnitt angepasst werden**

PRODUKTART

Scheuerpad Rolle

ZUSAMMENSETZUNG

Schleifstoffe, Latex, synthetische Fasern

NUTZUNGSHINWEISE

Kann feucht oder trocken verwendet werden, für eine höhere Reinigungsleistung feucht verwenden. Vor dem ersten Gebrauch und nach jedem Gebrauch ausspülen.

WARNHINWEISE



1 g/l



MERCURY ROLL 100



MERCURY ROLL 35



MERCURY ROLL 24



MERCURY PAD 96



MERCURY PAD 44



MERCURY PAD 100

ROSTET NICHT

MERCURY ROLL 84



FÜR EMPFINDLICHE FLÄCHEN GEEIGNET,
OHNE ABRASIVE MITTEL.



MERCURY PAD 76

| Produktname | Beschreibung | Maße | Farbe | Verpackung |
|-----------------------------------|--|---------------------|---------|--|
| ALLGEMEINE SCHEUERAUFGABEN | | | | |
| MERCURY ROLL 100 | Zuschneidbare Rolle | 150 x 6000 x 8 mm | Braun | 1 Stück/Beutel 10 Beutel/Karton |
| MERCURY ROLL 35 | Zuschneidbare Rolle | 150 x 3000 x 8,5 mm | Grün | 1 Rolle/Packung 6 Packungen/Karton |
| MERCURY ROLL 24 | Zuschneidbare Rolle | 150 x 5000 x 8,5 mm | Grün | 1 Rolle/Packung 6 Packungen/Karton |
| MERCURY PAD 96 | Scheuerpad | 120 x 150 x 7,5 mm | Grün | 20 Stück/Packung 8 Packungen/Karton |
| MERCURY PAD 44 | Scheuerpad mit exklusivem Anti-Fett System | 150 x 225 x 7,5 mm | Grün | 10 Stück/Beutel 10 Beutel/Karton |
| MERCURY PAD 100 | Scheuerpad | 150 x 225 x 8 mm | Braun | 10 Stück/Beutel 10 Beutel/Karton |
| INTENSIVES SCHEUERN | | | | |
| MERCURY ROLL 84 | Zuschneidbare Rolle | 150 x 3000 x 8,5 mm | Schwarz | 1 Rolle/Packung 6 Packungen/Karton |
| SANFTES SCHEUERN | | | | |
| MERCURY PAD 76 | Sanftes Scheuerpad | 150 x 230 x 7,5 mm | Weiß | 10 Stück/Packung 8 Packungen/Karton |

UNSERE ZELLULOSESCHWÄMME



► Azella



HÄTTE SIE'S GEWUSST?

Zellulose ist zu **100% pflanzlich**
und
100% biologisch abbaubar



ZELLULOSESCHWAMM AUS NATÜRLICHEN MATERIALIEN WIE HOLZZELLSTOFF, FLACHS UND BAUMWOLLE

Klassischer Schwamm hergestellt mit einem exklusiven Spontex-Verfahren, für erhöhte Bleichmittelbeständigkeit.

Komplettes Schwammsortiment (trocken, nass, komprimiert) für eine Vielzahl von Reinigungsanforderungen.



- **Hochwertige Verarbeitung und hohe Reißfestigkeit**
- **Absorbiert das 20-fache seines Trockengewichts**
- **Vorteile:** optimale Saugfähigkeit
einfach auszuwringen

PRODUKTART

Zelluloseschwamm

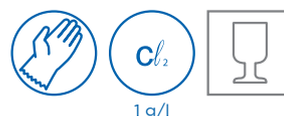
ZUSAMMENSETZUNG

Zellulose, Pigment

NUTZUNGSHINWEISE

Den Schwamm vor und nach jedem Gebrauch ausspülen.
In der Waschmaschine bei 90°C mit flüssigem Waschmittel waschbar.
Dieser Vorgang kann viele Male wiederholt werden, ohne die Produkteigenschaften zu beeinträchtigen.

WARNHINWEISE



1 g/l

WISCHEN

Zellulose Schwämme



AZELLA 86



AZELLA 93



AZELLA 09



AZELLA 40



AZELLA 72



AZELLA 25



AZELLA 60



PLATZSPAREND



AZELLA 100

EIN UMWELTFREUNDLICHER
SCHWAMM OHNE PIGMENTE MIT
AUSGEZEICHNETER
ABSORPTIONSFÄHIGKEIT

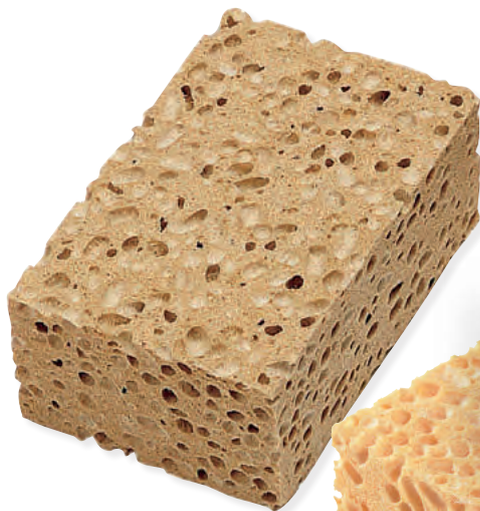


| Produktname | Beschreibung | Maße | Farbe | Verpackung |
|---|-------------------|---|-------|-------------------------------------|
| VORGEFEUCHTETER SCHWAMM | | | | |
| AZELLA 86 | Zellulose Schwamm | 145 x 101 x 27 mm | Gelb | 10 Stück/Beutel 8 Beutel/Karton |
| AZELLA 93 | Zellulose Schwamm | 145 x 101 x 36 mm | Gelb | 10 Stück/Beutel 8 Beutel/Karton |
| AZELLA 09 | Zellulose Schwamm | 160 x 123 x 38 mm | Gelb | 10 Stück/Beutel 8 Beutel/Karton |
| TROCKENER SCHWAMM | | | | |
| AZELLA 40 | Zellulose Schwamm | T : 82 x 60 x 29 mm F : 107 x 86 x 29 mm | Gelb | 10 Stück/Beutel 8 Beutel/Karton |
| AZELLA 72 | Zellulose Schwamm | T : 110 x 74 x 29 mm F : 145 x 101 x 29 mm | Gelb | 10 Stück/Beutel 8 Beutel/Karton |
| AZELLA 25 | Zellulose Schwamm | T : 130 x 92 x 38 mm F : 160 x 123 x 38 mm | Gelb | 10 Stück/Beutel 8 Beutel/Karton |
| QUELLSCHWAMM | | | | |
| AZELLA 60 | Zellulose Schwamm | T : 115 x 31 x 6 mm F : 144 x 101 x 31 mm | Gelb | 10 Stück/Beutel 24 Beutel/Karton |
| KOMPOSTIERBARER SCHWAMM - VORGEFEUCHTETER SCHWAMM OHNE PIGMENT | | | | |
| AZELLA 100 | Zellulose Schwamm | 120 x 83 x 28 mm | Natur | 10 Stück/Beutel 6 Beutel/Karton |

*gültig für alle aufgeführten Produkte auf dieser Seite

T : trockene Maße - **F** : feuchte Maße

► Azella 75 / Azella 82



AZELLA 75



AZELLA 82



BESONDERS
STRAPAZIERFÄHIG

ZELULOSESCHWAMM AUS NATÜRLICHEN MATERIALIEN
WIE HOLZZELLSTOFF, FLACHS UND BAUMWOLLE

Vorgefeuchter Schwamm für schwere Arbeiten
Komplettes Schwammsortiment (trocken, nass, komprimiert)
für eine Vielzahl von Reinigungsanforderungen.



- **Hochwertige Verarbeitung und hohe Reißfestigkeit**
- **Absorbiert das 20-fache seines Trockengewichts**
- **Vorteile:** optimale Saugfähigkeit
einfach auszuwringen

PRODUKTART

Trockener oder nasser Zelluloseschwamm

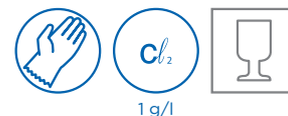
ZUSAMMENSETZUNG

Zellulose, Pigment
Pigment, Salze, Wasser, Zellulose (Azella 82)

NUTZUNGSHINWEISE

Den Schwamm vor und nach jedem Gebrauch gründlich ausspülen.
In der Waschmaschine bei 90°C mit flüssigem Waschmittel waschbar.
Dieser Vorgang kann viele Male wiederholt werden, ohne die
Produkteigenschaften zu beeinträchtigen.

WARNHINWEISE



1 g/l

| Produktname | Beschreibung | Maße | Farbe | Verpackung |
|-------------|-------------------|------------------|-------|-------------------------------------|
| AZELLA 75 | Zellulose Schwamm | 146 x 96 x 60 mm | Gelb | 5 Stück/Beutel 16 Beutel/Karton |
| AZELLA 82 | Zellulose Schwamm | 120 x 80 x 35 mm | Gelb | 10 Stück/Beutel 18 Beutel/Karton |

UNSERE MIKROFASERTÜCHER



KREUZKONTAMINATION UND FARBCODESYSTEM

+ WAS BEDEUTET KREUZKONTAMINATION?

Eine Kreuzkontamination ist die unerwünschte Übertragung einer Verunreinigung. Pathogene (krankheitserregende) Mikroorganismen können von einem Produkt auf ein anderes übertragen werden.



+ Um auf Kundenanforderungen einzugehen und bewährte Praktiken umzusetzen, bieten wir farbcodierte Reinigungsutensilien an.

+ Farbcodierte Reinigungsutensilien steigern die Produktivität des Anwenders und sorgen für Komfort, während gleichzeitig Kreuzkontamination verhindert und die Ausbreitung von Keimen und Bakterien zwischen unterschiedlichen Bereichen eingedämmt wird. So kann auch schnell und einfach sichergestellt werden, dass das richtige Reinigungswerkzeug in der richtigen Umgebung verwendet wird, und es hilft bei der Unterscheidung von kritischen Bereichen und HACCP-Kontrollpunkten (Hazard Analysis Critical Control Point).



FARBE IST DIE EFFEKTIVSTE METHODE ZUR VERHINDERUNG VON KREUZKONTAMINATION

Mapa Spontex Professional empfiehlt* das folgende Farbcodierungssystem:

FÜR KLINISCHE, BEHANDLUNGS- UND ISOLIERBEREICHE



GELB

FÜR SANITÄR-EINRICHTUNGEN UND WASCHRÄUMBEREICHE



ROT

FÜR ALLGEMEINE BEREICHE AUSSER WASCHRÄUMEN UND KLINISCHEN BEREICHEN



BLAU

FÜR ALLGEMEINE BEREICHE MIT SPEISEN UND GETRÄNKEN



GRÜN

*Das empfohlene Farbsystem kann sich je nach Geschäftsbereich und Anwendung entsprechend der Definition der BICS-Organisation ändern

WAS IST MIKROFASER?

Baumwolle stößt Staub und Flüssigkeiten ab und hinterlässt Oberflächen eher grob gereinigt.



GEGENÜBER



Mikrofaser fängt Staub ein, hält ihn fest und hinterlässt saubere und polierte Oberflächen.

WO WERDEN MIKROFASERTÜCHER VON SPONTEX PROFESSIONAL EINGESETZT?

| Feuchte Anwendung | Trockene Anwendung |
|---|--|
| Wischen • Aufnehmen Entfetten • Fleckenbeseitigung | Staub Beseitigung von Fingerabdrücken |

MIKROFASERTÜCHER VON SPONTEX PROFESSIONAL ENTFERNEN 99% DER BAKTERIEN

Für die optimale Verwendung von Mikrofasertüchern und zur Reduzierung von Kreuzkontamination während der Reinigung empfehlen wir die nachstehenden Schritte zu befolgen:



Falten Sie das Mikrofasertuch doppelt



Verwenden Sie beide Seiten zur Reinigung der Oberfläche



Öffnen Sie das Mikrofasertuch und falten Sie es so, dass die bisher unbenutzten Seiten zur Reinigung verwendet werden

Benutzen Sie alle **8 Seiten** und merken Sie sich, welche Seiten bereits benutzt wurden, um Kreuzkontamination zu vermeiden

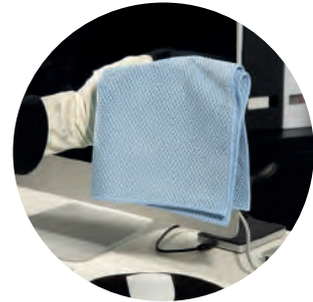
PFLEGEHINWEISE



60°C

- Mikrofasertücher von Spontex Professional haben eine **ausgezeichnete Haltbarkeit** und können **bis zu 500-mal bei 60°C in der Waschmaschine gewaschen werden**
- Sie können auch in einem **Autoklav bei 121°C gereinigt werden**
- Keine Weichspüler verwenden

► MF Pro Recycled



HÄTTEN SIE'S GEWUSST?
1 MF Pro Recycled
= 5 recycelte Flaschen

RECYCELTE MIKROFASERTÜCHER, IDEAL FÜR ALLE ARTEN VON OBERFLÄCHEN

Farbcodierte Gewebestoffe für mehr Sicherheit.



- Entfernt 99% der Bakterien und hinterlässt keine Rückstände
- Ultraschnelles Wischen und gute Saugfähigkeit (400%)
- Ausgezeichnete Haltbarkeit: bis zu 500 Waschgänge bei 60°C
- Kann mit 96% Ethanol und 28 g/l Bleichmittel verwendet werden
- Kann 15 Minuten lang in einem Autoklaven bei 121°C verwendet werden

PRODUKTART

Farbcodierte Mikrofaser-tücher

ZUSAMMENSETZUNG

85% Polyamid, 15% Polyester

NUTZUNGSHINWEISE

Vor dem Gebrauch mit Wasser abspülen, hilft bei der Reinigung.

WARNHINWEISE



| Produktname | Beschreibung | Maße | Farbe | Verpackung |
|-----------------|---------------------------------|--------------|-------|------------------------------------|
| MF PRO RECYCLED | Mikrofaser 300 g/m ² | 380 x 400 mm | Rot | 5 Stück/Beutel 24 Beutel/Karton |
| MF PRO RECYCLED | Mikrofaser 300 g/m ² | 380 x 400 mm | Gelb | |
| MF PRO RECYCLED | Mikrofaser 300 g/m ² | 380 x 400 mm | Grün | |
| MF PRO RECYCLED | Mikrofaser 300 g/m ² | 380 x 400 mm | Blau | |

► MF Pro Multiclean



FARBCODIERTE MIKROFASERTÜCHER
FÜR ALLE ARTEN VON OBERFLÄCHEN

Farbcodierte Gewebestoffe verhindern Kreuzkontamination



- ⊕ **Beseitigt 99% der Bakterien**
- Sehr gute Beständigkeit gegenüber Bleichmittel (28,5 g/l), Saugfähigkeit 600%**
- Hohe Beständigkeit gegenüber Alkohol (99% Ethanol)**
- Ausgezeichnete Haltbarkeit (bis zu 500 Waschgänge bei 60°C)**
- Waschbar im Autoklaven bei 121°C**

PRODUKTART

Farbcodierte Mikrofasertücher

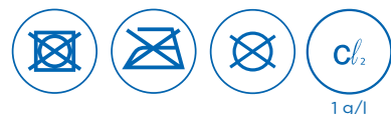
ZUSAMMENSETZUNG

85% Polyamid, 15% Polyester

NUTZUNGSHINWEISE

Vor dem Gebrauch mit Wasser abspülen, hilft bei der Reinigung.

WARNHINWEISE



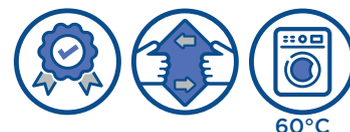
| Produktname | Beschreibung | Maße | Farbe | Verpackung |
|-------------------|---------------------------------|--------------|-------|------------------------------------|
| MF PRO MULTICLEAN | Mikrofaser 250 g/m ² | 380 x 400 mm | Gelb | 5 Stück/Beutel 24 Beutel/Karton |
| MF PRO MULTICLEAN | Mikrofaser 250 g/m ² | 380 x 400 mm | Rot | |
| MF PRO MULTICLEAN | Mikrofaser 250 g/m ² | 380 x 400 mm | Grün | |
| MF PRO MULTICLEAN | Mikrofaser 250 g/m ² | 380 x 400 mm | Blau | |

► Ariane Ultra



MIKROFASERTÜCHER MIT VERSÄUBERTEN KANTEN AUS POLYESTER UND POLYAMID

Feingewebtes Mikrofaser Tuch mit versäuberten Kanten, besonders für empfindliche Oberflächen geeignet. Ausgezeichnete Effizienz beim Staubwischen und einfache Beseitigung von Fingerabdrücken oder Fettrückständen.



- ⊕ **• Lange Lebensdauer, sehr strapazierfähig**
- Samtiges Gefühl**
- Hinterlässt keine Spuren auf empfindlichen Oberflächen wie z.B. Fensterglas oder Autoteilen.**

PRODUKTART

Mikrofaser Tuch

ZUSAMMENSETZUNG

80% Polyester, 20% Polyamid

WARNHINWEISE



NUTZUNGSHINWEISE

Zum Entstauben trocken verwenden. Zum Entfetten feucht verwenden.

| Produktname | Beschreibung | Maße | Farbe | Verpackung |
|-------------------|---------------------------------|--------------|-------|-------------------------------------|
| ARIANE ULTRA 1212 | Mikrofaser 200 g/m ² | 360 x 360 mm | Blau | 5 Tücher/Beutel 12 Beutel/Karton |
| ARIANE ULTRA 1222 | Mikrofaser 200 g/m ² | 360 x 360 mm | Grün | 5 Tücher/Beutel 12 Beutel/Karton |



SIEHE SEITE 19 FÜR DIE FARBCODIERUNGSEMPFEHLUNG

► **Solonet**



VIELSEITIG EINSETZBAR, FÜR EMPFINDLICHE OBERFLÄCHEN GEEIGNET

Farbcodierte Gewebestoffe verhindern Kreuzkontamination



- ⊕ **Mehrere Anwendungen möglich**
- Ausgezeichnete Absorption > 600% des Trockengewichts**
- Farbcodierung nach Anwendungsort**

PRODUKTART

Kunstharzgebundener Vlies-Mull.

ZUSAMMENSETZUNG

65% Viskose, 35% Polyester

NUTZUNGSHINWEISE

Für die normale und dauerhafte Oberflächenreinigung. Das Produkt vor dem ersten Gebrauch ausspülen. Nach jedem Gebrauch ausspülen und auswringen.

WARNHINWEISE



| Produktname | Beschreibung | Maße | Farbe | Verpackung |
|--------------|---|--------------|-------|-------------------------------------|
| SOLONET 1001 | 500 Tücher, Vlies-Rolle, 45 g/m² | 370 x 270 mm | Blau | 2 Rollen/Packung |
| SOLONET 1264 | Vlies-Tuch 35 g/m² | 280 x 580 mm | Blau | 50 Stück/Beutel 20 Beutel/Karton |

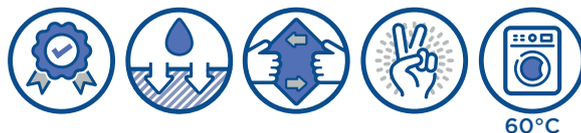
► **Stellair**



+ 80 g/m²

FEINE VLIESTÜCHER, GESCHMEIDIG UND RESISTENT.

Ausgezeichnete Schmutzaufnahme. Einfach auszuspülen.



⊕ **Das Lochmuster erleichtert die Aufnahme von Schmutz. Unsere Tests zeigen, dass Solonet- und Stellair-Tücher sicher mit Alkohol und Bleichmittel verwendet werden können.**

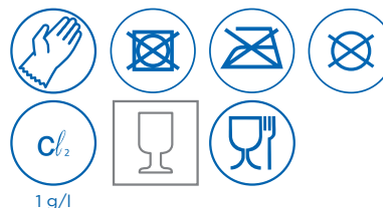
PRODUKTART

Vlies mit offener Struktur.

ZUSAMMENSETZUNG

65% Viskose, 35% Polyester

WARNHINWEISE



NUTZUNGSHINWEISE

Für die laufende und gründliche Reinigung von Oberflächen feucht verwenden. Vor dem ersten Gebrauch ausspülen. Nach jedem Gebrauch ausspülen und auswringen.

| Produktname | Beschreibung | Maße | Farbe | Verpackung |
|---------------|---|--------------|-------|------------------------------------|
| STELLAIR 1008 | Vlies mit offener Struktur, 80 g/m² | 510 x 360 mm | Grün | 25 Stück/Beutel 6 Beutel/Karton |
| STELLAIR 1081 | Vlies mit offener Struktur, 80 g/m² | 510 x 360 mm | Gelb | |
| STELLAIR 1172 | Vlies mit offener Struktur, 80 g/m² | 510 x 360 mm | Weiß | |
| STELLAIR 1213 | Vlies mit offener Struktur, 80 g/m² | 510 x 360 mm | Rosa | |
| STELLAIR 1361 | Vlies mit offener Struktur, 80 g/m² | 510 x 360 mm | Blau | |



Hergestellt in
Spanien

► Spongyl



ZELULOSESCHWAMMTUCH AUS ZELLSTOFF UND BAUMWOLLE

Ausgezeichnete Absorptionskapazität dank Zellulose und hohe Beständigkeit dank dem Textilgewebe. Farbliche Kennzeichnung je nach Verwendungszweck. In verschiedenen Größen erhältlich.



- +** • Einfache Handhabung
- Hohe Wischeffizienz: feine Porosität
- Absorbiert das 13-fache seines Trockengewichts

PRODUKTART

Schwammtuch

ZUSAMMENSETZUNG

Zellulose, Wasser, Fungizid, Pigment, Salze

WARNHINWEISE



NUTZUNGSHINWEISE

Vor dem ersten Gebrauch ausspülen. Nach dem Gebrauch ausspülen und auswringen. Vorhergehendes Auswringen erhöht die Wischfähigkeit.

| Produktname | Beschreibung | Maße | Farbe | Verpackung |
|-------------|--------------|--------------|-------|------------------|
| SPONGYL 26 | Schwammtuch | | Rosa | |
| SPONGYL 51 | Schwammtuch | 206 x 185 mm | Grün | 10 Stück/Beutel |
| SPONGYL 57 | Schwammtuch | 5,2 mm | Gelb | 12 Beutel/Karton |
| SPONGYL 87 | Schwammtuch | | Blau | |

► Spongyl



ZELLULOSESCHWAMMTUCH AUS ZELLSTOFF UND BAUMWOLLE

Absorbierende Zellulose-Schwamm-Matte. Ideal zum Abtropfen von Geschirr und Küchenutensilien, zum Aufsaugen von Wasser auf dem Fußboden.



- +** • **Einfache Handhabung**
- **Hohe Wischeffizienz: feine Porosität**
- **Absorbiert das 13-fache seines Trockengewichts**

PRODUKTART

Schwammtuch

ZUSAMMENSETZUNG

Zellulose, Wasser, Fungizid, Pigment, Salze

WARNHINWEISE



NUTZUNGSHINWEISE

Vor dem ersten Gebrauch ausspülen. Nach dem Gebrauch ausspülen und auswringen. Vorhergehendes Auswringen erhöht die Wischfähigkeit.

| Produktname | Beschreibung | Maße | Farbe | Verpackung |
|-------------|--------------|-------------------------|------------------|------------------------------------|
| SPONGYL 36 | Schwammtuch | 620 x 400 mm 5,2 mm | Rosa, Blau, Grün | 5 Stück/Beutel 4 Beutel/Karton |
| SPONGYL 47 | 2 m-Rolle | 620 x 2000 mm 5,2 mm | Grün | 1 Stück/Beutel 15 Beutel/Karton |

UNSERE SCHUTZHANDSCHUHE



GESETZGEBUNG UND EUROPÄISCHE NORMEN

Verordnung (EU) 2016/425

Warum gelten für die PSA gesetzlichen Regelungen?

Alle am Arbeitsplatz benutzten Handschuhe zählen zu den persönlichen Schutzausrüstungen und müssen den Anforderungen der europäischen Verordnung (EU) 2016/425 entsprechen.

Ziel dieser Verordnung ist es, eine für den Träger der PSA und die öffentliche Gesundheit sichere Arbeitsumgebung zu gewährleisten.

Dies bedeutet, dass die PSA das geforderte Schutzniveau bieten muss, ohne die Gesundheit des Benutzers zu gefährden. Um diese Anforderung zu erfüllen, wird die PSA durch eine harmonisierte europäische Norm definiert.

Letztere regelt das Schutzniveau der PSA sowie den Komfort und die Zufriedenheit des Benutzers.

Sie gewährleistet ebenfalls den freien Verkehr der PSA innerhalb der Europäischen Union, ohne das geforderte Schutzniveau zu senken, um jegliche Wettbewerbsverzerrung zu verhindern.

Verordnung (EU) 2016/425

Die Verordnung ist am 21. April 2018 in Kraft getreten. Die Richtlinie 89/686/EWG wurde an diesem Tag aufgehoben. Sie betrifft alle Bürger der Europäischen Union. Sie gilt unmittelbar und muss nicht von den Ländern der Europäischen Union in nationales Recht umgesetzt werden.

DIE RICHTLINIE 89/686/EWG WIRD DURCH DIE VERORDNUNG (EU) 2016/425 ERSETZT

Die wichtigsten Unterschiede:

Die europäischen Richtlinien für persönliche Schutzausrüstungen legen die Anforderungen an die persönlichen Schutzausrüstungen fest, denen sowohl die PSA selbst als auch deren Anwender entsprechen müssen.

Durch die Normen können technische Spezifikationen entwickelt werden, um diesen neuen Anforderungen gerecht zu werden.

Die Richtlinie 89/686/EWG (Benutzungsrichtlinie) legt die Anforderungen für die Bereitstellung von PSA durch den Arbeitgeber und ihren Einsatz durch dessen Mitarbeiter fest.

Die Verordnung (EU) 2016/425 legt die wesentlichen Anforderungen für das Inverkehrbringen der Schutzhandschuhe innerhalb der Europäischen Union fest.

Alle Schutzhandschuhe von Mapa Professional erfüllen die Anforderungen dieser Richtlinien und tragen das CE-Zeichen.

ZERTIFIZIERUNGSKATEGORIEN CE

KAT. 1

Der Hersteller ist dafür verantwortlich, dass seine Produkte die wesentlichen Anforderungen der Richtlinie erfüllen.

KAT. 2

Die Konformitätsbescheinigung wird von einer zertifizierten Prüfstelle ausgestellt.

KAT. 3

Die Konformitätsbescheinigung wird durch zertifizierte Prüfstellen ausgestellt, die ebenfalls regelmäßige Kontrollen der Produktion beim Hersteller durchführen.



Normen: wie kann man erkennen und wissen, wovon es geht?

Die folgenden gemäß den europäischen Normen definierten Piktogramme können Ihnen dabei behilflich sein, das Leistungsverhalten der Handschuhe besser zu beurteilen:

| MECHANISCHER SCHUTZ | CHEMIKALIEN-SCHUTZ | ANDERE | TEMPERATUR-SCHUTZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------------------------|----------------------|----------------------------|-----------------|--------------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|-------------------|---------------------------------|------------------------------|--------------------------|-------------------------------|-----------------|----------------------------|--------------------------|---|--|
| <p>MECHANISCHE RISIKEN EN 388</p> <p>4 3 4 3 C (P)</p> <p>Schutz gegen Stoßeinwirkungen</p> <p>Von A bis F: Schnittfestigkeit (X, wenn nicht zutreffend)</p> <p>Von 0 bis 4: Durchstichfestigkeit</p> <p>Von 0 bis 4: Weiterreißfestigkeit</p> <p>Von 0 bis 5: Schnittfestigkeit</p> <p>Von 0 bis 4: Abriebfestigkeit</p> | <p>SPEZIFISCHER SCHUTZ VOR CHEMIKALIEN EN ISO 374-1</p> <p>EN ISO 374-1 / TYP A UVWXYZ Widerstand gegen Penetration EN 374-2 Widerstand gegen Permeation (EN 16523-1) Durchbruchzeit ≥ 30 min für mindestens 6 Chemikalien aus der neuen Liste der Prüfchemikalien</p> <p>EN ISO 374-1 / TYP B XYZ Widerstand gegen Penetration EN 374-2 Widerstand gegen Permeation (EN 16523-1) Durchbruchzeit ≥ 30 min für mindestens 3 Chemikalien aus der neuen Liste der Prüfchemikalien</p> <p>EN ISO 374-1 / TYP C XYZ Widerstand gegen Penetration EN 374-2 Widerstand gegen Permeation (EN 16523-1) Durchbruchzeit ≥ 10 min für mindestens 1 Chemikalie aus der neuen Liste der Prüfchemikalien</p> <p>Degradationstest gemäß EN 374-4 wird ohne Leistungsanforderung durchgeführt</p> <p>KENNBÜCHSTABEN</p> <table border="0"> <tr> <td>A Methanol</td> <td>G Diethylamin</td> <td>M Salpetersäure 65%</td> </tr> <tr> <td>B Aceton</td> <td>H Tetrahydrofuran</td> <td>N Essigsäure 99%</td> </tr> <tr> <td>C Acetonitril</td> <td>I Ethylacetat</td> <td>O Ammoniak 25%</td> </tr> <tr> <td>D Dichlormethan</td> <td>J n-Heptan</td> <td>P Wasserstoffperoxid 30%</td> </tr> <tr> <td>E Kohlenstoffdisulfid</td> <td>K Natronlauge 40%</td> <td>S Fluorwasserstoff 40%</td> </tr> <tr> <td>F Toluol</td> <td>L Schwefelsäure 96%</td> <td>T Formaldehyd 37%</td> </tr> </table> <p>EN ISO 374-5: 2016 Schutzhandschuhe gegen Mikroorganismen. Die Handschuhe müssen den Test zum Widerstand gegen Penetration gemäß der Norm EN 374-2: 2014 bestehen. Die Möglichkeit der Forderung eines Virenschutzes wurde neu aufgenommen; hierzu muss der Handschuh den Test nach ISO 16604: 2004 (Methode B) bestehen.</p> <p>EN ISO 374-5 Für Handschuhe zum Schutz gegen Bakterien und Pilze.</p> <p>EN ISO 374-5 Für Handschuhe zum Schutz gegen Bakterien, Pilze und Viren.</p> <p>VIRUS</p> | A Methanol | G Diethylamin | M Salpetersäure 65% | B Aceton | H Tetrahydrofuran | N Essigsäure 99% | C Acetonitril | I Ethylacetat | O Ammoniak 25% | D Dichlormethan | J n-Heptan | P Wasserstoffperoxid 30% | E Kohlenstoffdisulfid | K Natronlauge 40% | S Fluorwasserstoff 40% | F Toluol | L Schwefelsäure 96% | T Formaldehyd 37% | <p>RADIOAKTIVE KONTAMINATION EN 421</p> <p>OHNE LEISTUNGSNIVEAUS</p> | <p>GEFAHR DURCH KÄLTE EN 511</p> <p>3 2 1</p> <p>0 oder 1: Wasserdurchlässigkeit</p> <p>Von 0 bis 4: Schutz vor Kontaktkälte</p> <p>Von 0 bis 4: Schutz vor konvektiver Kälte</p> <p>HITZE UND FEUER EN 407</p> <p>1 2 3 4 3 4</p> <p>Von 0 bis 4: Schutz vor großen Spritzern geschmolzenen Metalls</p> <p>Von 0 bis 4: Schutz vor kleinen Spritzern geschmolzenen Metalls</p> <p>Von 0 bis 4: Schutz vor Strahlungswärme</p> <p>Von 0 bis 4: Schutz vor konvektiver Wärme</p> <p>Von 0 bis 4: Schutz vor Kontaktwärme</p> <p>Von 0 bis 4: Brandverhalten</p> |
| A Methanol | G Diethylamin | M Salpetersäure 65% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B Aceton | H Tetrahydrofuran | N Essigsäure 99% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C Acetonitril | I Ethylacetat | O Ammoniak 25% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D Dichlormethan | J n-Heptan | P Wasserstoffperoxid 30% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E Kohlenstoffdisulfid | K Natronlauge 40% | S Fluorwasserstoff 40% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F Toluol | L Schwefelsäure 96% | T Formaldehyd 37% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

*X: der Test ist nicht anwendbar oder der Handschuh wurde nicht getestet

RISIKO

Kombination aus Kontaktzeit und Aggressivität der gehandhabten Chemikalie. Wählen Sie Ihre Handschuhe anhand des bei Ihnen vorliegenden Risikos aus:

Flüssigkeits-/Spritzschutz

Chemische Stoffe, in Flüssigkeiten verdünnt (Eintauchen) oder Spritzern von aggressiven Chemikalien

häufiger Kontakt

Chemische Stoffe, in Reinform oder gemischt, mit häufigem Kontakt

längerer Kontakt (auch Eintauchen)

Chemische Stoffe, in Reinform oder gemischt, mit längerem Kontakt

TRAGEDAUER

Messung des für den Anwender erforderlichen Tragekomforts; je länger die Tragedauer eines Handschuhs, desto komfortabler sollte er sein (Atmungsaktivität, Flexibilität des Materials/ Ermüdung der Hand).

kurzzeitiges Tragen

Innenverarbeitung: chloriniert

zeitweises/wiederholtes Tragen

Innenverarbeitung: velourisiert

permanentes Tragen

Innenverarbeitung: Textilfutter

besonders komfortables Tragen

spezielle MAPA-Technologie für mehr Geschmeidigkeit

TEMPERATUR

In Abhängigkeit von der Temperatur der zu handhabenden Gegenstände.

Temperatur - 10°C

Temperatur bis 150°C

Temperatur über 150°C

KONTAKTZEIT (HITZE)

kurzer Kontakt

längerer Kontakt

HERVORRAGENDES TASTEMPFINDEIN IN WENIG AGGRESSIVEN UMGEBUNGEN

► Vital

WUSSTEN SIE SCHON?

Die Vitalreihe mit den folgenden Artikelnummern: 115 / 117 / 124 / 185 / 186 haben den ISO 16604:2004 Test (Methode B) bestanden und schützen gegen Viren.



► VITAL 115

► VITAL 117

► VITAL 124

► VITAL 185

► VITAL 186

► VITAL 180

NATURLATEX-SCHUTZHANDSCHUH

- Hervorragende Fingerfertigkeit dank der Flexibilität von Naturlatex
- Gute Beständigkeit
- Komfortables Baumwollfutter, geflockt

MATERIAL

Naturlatex

NUTZUNGSHINWEISE



Spritzschutz



Zeitweises Tragen

NORMEN

Kategorie 3



EN 421



EN388:2016
TYP B

0010X



EN ISO
374-1:2016
TYP B

KPT



EN ISO
374-5:2016

VIRUS

| Produktname | Länge (cm) | Materialstärke (mm) | Handgelenk | Farbe | Innenverarbeitung | Außenverarbeitung | Größe | Verpackung |
|-------------|------------|---------------------|---------------|-------|-------------------|--------------------------|------------|-----------------|
| Vital 115 | | | | Rosa | | | 6 7 8 9 | |
| Vital 117 | | | | Blau | | | | |
| Vital 124 | 30,5 | 0.35 | Gerader Ärmel | Gelb | Geflockt | Strukturierte Oberfläche | 6 7 8 9 10 | 100 Paar/Karton |
| Vital 185 | | | | Rot | | | | |
| Vital 186 | | | | Grün | | | | |
| Vital 180 | 30 | 0.40 | Gerader Ärmel | Rot | Geflockt | Mit Profil | 6 7 8 9 10 | 100 Paar/Karton |

► Jersette

ARBEITSHANDSCHUH MIT MAXIMALEM KOMFORT

- Gute Beständigkeit gegen viele verdünnte Säuren und Laugen
- Bewegungsfreiheit dank der anatomischen Form und ausgezeichneter Tragekomfort dank des nahtlosen Textilfutters
- Gute Reißfestigkeit
- Silikonfrei



► JERSETTE 300

► JERSETTE 301

MATERIAL

Naturalatex

NUTZUNGSHINWEISE

- Häufiger Kontakt
- Permanentes Tragen

NORMEN

Kategorie 3 (300)
Kategorie 2 (301)



OBERFLÄCHE LEICHT MIT TALKUM GEPUDERT

| Produktname | Länge (cm) | Materialstärke (mm) | Handgelenk | Farbe | Innenverarbeitung | Außenverarbeitung | Größe | Verpackung |
|--------------|------------|---------------------|---------------|-------|-------------------|-------------------|---------|----------------|
| Jersette 300 | 30 - 32 | 1.15 | Scalloped Cut | Blau | Textilfutter | Glatt | 5 6 7 8 | 50 Paar/Karton |
| Jersette 301 | 29 - 33 | | | | | Gekörnt | 9 10 | |

AGGRESSIVE UMGEBUNGEN - ZEITWEISES TRAGEN

► Alto 405

BIOZID BEHANDELTER HANDSCHUH, DER EINE KREUZKONTAMINATION DURCH BAKTERIEN UND VIREN VERHINDERT

- Hervorragendes Tastempfinden dank dünnerer Handschuhe
- Komfort und Schweißaufnahme dank geflocktem Baumwollfutter
- Griffsicherheit dank rutschfester Prägung

AB JUNI 2023 ERHÄLTlich

pylote



MATERIAL

Polychloropren (Neopren) und Naturalatex

NUTZUNGSHINWEISE

- Häufiger Kontakt
- Zeitweises Tragen

NORMEN

Kategorie 3

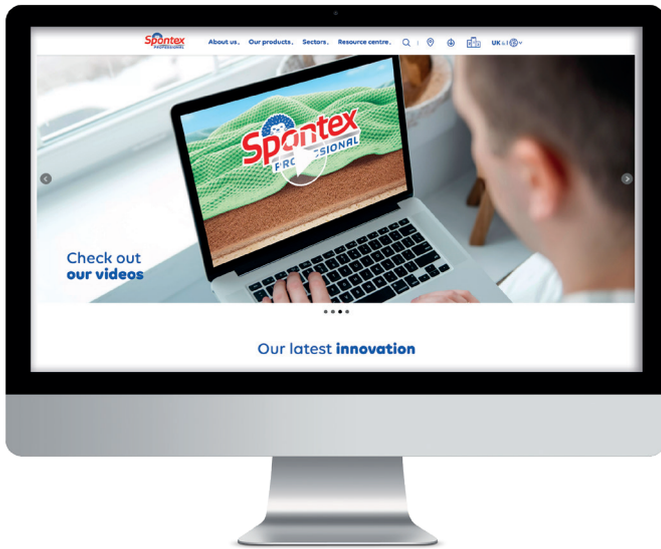


| Produktname | Länge (cm) | Materialstärke (mm) | Handgelenk | Farbe | Innenverarbeitung | Außenverarbeitung | Größe | Verpackung |
|-------------|------------|---------------------|---------------|-------------|-------------------|---|----------|-----------------|
| Alto 405 | 33 | 0.70 | Gerader Ärmel | Blau / Gelb | Geflockt | Rutschfeste Prägung Strukturierte Oberfläche | 7 8 9 10 | 100 Paar/Karton |

Weitere Informationen unter

www.mapa-pro.de

www.spontex-pro.com



Viele weitere Funktionen und Informationen wie herunterladbare Dokumente, Aktuelles, technisches Glossar, FAQ etc.

- ▶ **Auswahlhilfe für jedes Produktsegment**
um bei der Wahl eines geeigneten Handschuhs zu unterstützen
- ▶ **Erweiterte Suchfunktion**
um spezifische Auswahlkriterien anzuwenden mit einer kontinuierlich aktualisierten Datenbank
- ▶ **Händlersuchfunktion**
um einen Mapa Professional Vertriebspartner in Ihrer Nähe zu finden

MAPA[®]
PROFESSIONAL

Spontex
PROFESSIONAL

Finden Sie alle
Informationen online auf
Ihrem Smartphone



KONTAKT:

MapaSpontexPro.DE@newellco.com

MAPA GMBH
INDUSTRIESTRASSE 21 -25
27404 ZEVEN
DEUTSCHLAND