



Mehr Sicherheit im OP und auf der Station

Wir leisten mit unseren Produkten einen wichtigen Beitrag um Infektionswege und Keimübertragungen zu unterbinden. Personal, Patienten und Besucher sollen sich sicher und bequem im Umgang miteinander fühlen. Dabei sind Bequemlichkeit, Atmungsaktivität und individuelle Anpassung wichtige Aspekte für eine zeitgemäße und passende Bekleidung.

Gerade im Bereich der PSA (persönliche Schutzausrüstung) genügt es nicht auf standardisierte Produkte aus der Industrie zurückzugreifen, sondern den hohen medizinischen Qualitätsstandard aufrecht zu erhalten. So verwenden wir beispielsweise bei der Herstellung der Suavel Gesichtsmaske u. a. die Methode des Ultra-Sonic-Sealings um jegliche Fadenablösung zu vermeiden.

Wir verwenden stets Materialien, die den derzeitigen höchsten Standard definieren um immer das beste Produkt anbieten zu können.

Respima[®] EEC

Atenschutzmasken – der stärkste Atemschutz

Charakteristik

Partikelfiltrierende Pandemie-Schutzmasken nach EN 149 mit Ventil. Hypoallergen, geruchsneutral und mit einer Bakterien-Filtereffizienz von über 99% (FFP3) durch speziell filtrierende Baumwolle in Verbindung mit Polypropylen-Vliesstoffen. Diese bieten zusätzlichen Schutz vor Flüssigkeitsspritzern. Mit intergriertem Nasenbügel aus Aluminium zur optimalen Anpassung an die Gesichtskontur sowie gepolstertem Nasenkissen und latexfreien, elastischen Bändern. Frei von Fiberglas, mit Atemventil, nicht gefaltet in der Verpackung und somit sofort einsetzbar. Farbe: Weiß, für den Einmalgebrauch.

Anwendung

Zum Schutz der Anwender oder Patienten vor Infektionen oder Aerosolen.

Einsetzbar z. B. bei: TBC, SARS, H1N1, H5N1 (FFP3), für Arbeiten mit Dämmwolle sowie das Entfernen von Pilzen und Sporen.

Mittlerweile ist die Verwendbarkeit der FFP-Masken im medizinischen Bereich hinreichend belegt. Dies gilt auch im Einsatz gegen Viren, was zum Beispiel im Jahre 2003 an SARS-Erregern getestet wurde. Aus diesem Grund empfiehlt auch das Robert Koch Institut (RKI) im Falle einer Grippe-Pandemie FFP-Halbmasken bei Patientenkontakt zu tragen.



Tätigkeitsbereich

Schutzstufe

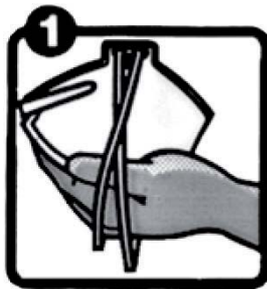
Allgemeine Arbeiten, wie z. B. Haushalts- und Gartenarbeit	FFP1
Arbeiten mit Heu und Futtermitteln	FFP2
Arbeiten mit Isolier- und Dämmwolle	FFP3
Schleifarbeiten mit Farbe, Metall, Rost, Beton, Kunststoff, Zement, Holz und Stahl	FFP2
Schleifarbeiten mit Edelstahl, Rostschutz und Lack	FFP3
Schweißen von Baustahl, Zink und Edelstahl	FFP2
Maschinenarbeiten: Bohren, Sägen, Fräsen und Hobeln	FFP2
Reinigen mit Staubaufkommen	FFP2
Entfernen von Pilzen, Schimmel und Glasfasertapeten	FFP3
Spritzen / Streichen mit Farbe bzw. Lacken	FFP2

Diese Angaben dienen lediglich als Empfehlung und entbinden den Kunden nicht von der eigenen Prüfung der Masken auf ihre Eignung für die beabsichtigten Zwecke und Verfahren. Insoweit können wir keine Haftung übernehmen.

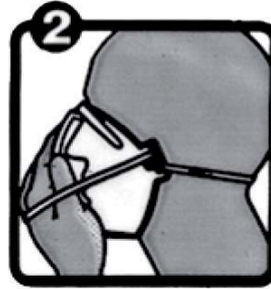
REF	Produkt	Ventil	Filterleistung	Box	Karton
80-803	FFP3	ja	> 99%	20 Stück	20 Boxen

Kennzeichnung / Definition:

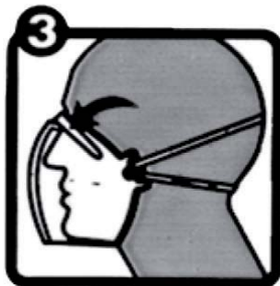
FF	P	1	2	3
Filtrierende Halbmaske	Atemschutz gegen Partikel (Staub, Rauch)	Niedrigste Filterleistung	Mittlere Filterleistung	Höchste Filterleistung



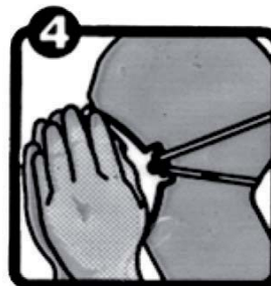
Halten Sie die Maske so, dass die Bänder nach unten hängen.



Setzen Sie das Kinn in die Maske ein und führen Sie das kürzere Band in den Nacken.



Streifen Sie das längere Halteband über den Kopf und drücken Sie die Klemme über der Nase fest.



Bedecken Sie die Maske mit den Händen und atmen Sie kräftig aus. Falls Luft durch die Ränder der Maske entweicht, wiederholen Sie die beschriebenen Schritte mit größerer Sorgfalt.

Suavel[®] Protec Plus

Die hochfiltrierende OP-Maske mit elastischen Ohrschlaufen

Charakteristik

Die Suavel[®] Protec Plus ist eine OP-Maske nach EN 14683 Typ II. Ihre Innenlage besteht aus einem Spezialmaterial auf Basis in der Natur vorkommender Materialien, die das Einatmen von Füssen und das Verstopfen von Hautporen wirksam verhindern und gleichzeitig eine Reizung der Haut praktisch ausschließen.

Außenlage, Bakterienfilter und Innenlage ergeben in ihrer Kombination aus hochleichten und trotzdem stabilen Materialien eine sehr hohe Atemdurchlässigkeit, die durch einen der besten Delta-P-Messwerte am Markt belegt wird. Die Innenlage wird durch den Antistatic-Effekt vom Mundbereich weitgehend ferngehalten.

Ein glasfreier Bakterienfilter auf Polypropylen-Basis mit einer Bakterienfiltereffizienz (BFE) > 99 % gewährleistet bei einer Filterpartikelgröße von 0,1 µm einen überdurchschnittlich hohen Schutz in Vergleich zu üblichen Standard-OP-Masken-Filtern.

3-lagig, mit extraweich gepolsterten Ohrschlaufen, keine Störnaht und Fadenablösung durch Ultra-Sonic-Sealing, latex- und glasfaserfrei, integrierter und verstärkter Nasenbügel für optimale Gesichts Anpassung. Farbe: Grün, für den Einmalgebrauch.

Anwendung

Für Standard- und Langzeitanwendungen und sämtliche Anwendungen im OP- sowie Stationsbereich zum Schutz für Anwender und Patienten.

Auch bei längerem Einsatz hoher Tragekomfort gewährleistet.



REF	Farbe	Box	Karton	Europalette
80-955MP	grün	50 Stück	18 Boxen	36 Karton

Suavel[®] Protec

Die bewährte OP-Maske mit elastischen Ohrschlaufen

Charakteristik

Die Suavel[®] Protec mit elastischen Ohrschlaufen ist unser Basismodell mit sehr hohem Tragekomfort und guter Hautverträglichkeit durch hochwertige Materialien.

OP-Maske nach EN 14683 Typ II, 3-lagig, keine Störnaht oder Fadenablösung durch Ultra-Sonic-Sealing, latex- und glasfaserfrei.

Geringer Atemwiderstand und einer Bakterienfiltereffizienz (BFE) > 98 %. Durch den verstärkten Nasenbügel und die elastischen Schlaufen lässt sich diese Maske optimal dem Gesicht anpassen. Farbe: Grün, für den Einmalgebrauch.

Anwendung

Für Standard- und Langzeitanwendungen und sämtliche Anwendungen im OP- sowie Stationsbereich zum Schutz für Anwender und Patienten.

Auch bei längerem Einsatz hoher Tragekomfort gewährleistet.



REF	Farbe	Box	Karton	Europalette
80-900	grün	50 Stück	18 Boxen	36 Karton

Suavel® Comfort Plus

Die hochfiltrierende OP-Maske zum Binden

Charakteristik

Die Suavel® Comfort Plus ist eine OP-Maske nach EN 14683 Typ II. Ihre Innenlage besteht aus einem Spezialmaterial auf Basis in der Natur vorkommender Materialien, die das Einatmen von Fuseln und das Verstopfen von Hautporen wirksam verhindern und gleichzeitig eine Reizung der Haut praktisch ausschließen. Außenlage, Bakterienfilter und Innenlage ergeben in ihrer Kombination aus hochleichten und trotzdem stabilen Materialien eine sehr hohe Atemdurchlässigkeit, die durch einen der besten Delta-P-Messwerte am Markt belegt wird. Die Innenlage wird durch den Antistatic-Effekt vom Mundbereich weitgehend ferngehalten. Ein glasfreier Bakterienfilter auf Polypropylen-Basis mit einer Bakterienfiltereffizienz (BFE) > 99 % gewährleistet bei einer Filterpartikelgröße von 0,1 µm einen überdurchschnittlich hohen Schutz in Vergleich zu üblichen Standard-OP-Masken-Filtern.

3-lagig, zum Binden, keine Störnaht und Fadenablösung durch Ultra-Sonic-Sealing, latex- und glasfaserfrei, integrierter und verstärkter Nasenbügel für optimale Gesichtsanpassung. Farbe: Grün oder Blau, für den Einmalgebrauch.

Anwendung

Für Standard- und Langzeitanwendungen und sämtliche Anwendungen im OP- sowie Stationsbereich zum Schutz für Anwender und Patienten.

Auch bei längerem Einsatz hoher Tragekomfort gewährleistet.



REF	Farbe	Box	Karton	Europalette
80-410M	blau	50 Stück	12 Boxen	36 Karton
80-410MG	grün	50 Stück	12 Boxen	36 Karton

Suavel[®] Comfort

Die bewährte OP-Maske zum Binden

Charakteristik

Die Suavel[®] Comfort ist unser Basismodell mit sehr hohem Tragekomfort und guter Hautverträglichkeit durch hochwertige Materialien.

OP-Maske zum Binden nach EN 14683 Typ II, 3-lagig, keine Störnaht oder Fadenablösung durch Ultra-Sonic-Sealing, latex- und glasfaserfrei.

Geringer Atemwiderstand und eine Bakterienfiltereffizienz (BFE) > 98 %. Durch den verstärkten Nasenbügel und die extralangen Bänder lässt sich diese Maske optimal dem Gesicht anpassen. Farbe: Blau, für den Einmalgebrauch.

Anwendung

Für Standard- und Langzeitanwendungen und sämtliche Anwendungen im OP- sowie Stationsbereich zum Schutz für Anwender und Patienten.

Auch bei längerem Einsatz hoher Tragekomfort gewährleistet.



REF	Farbe	Box	Karton	Europalette
80-400	blau	50 Stück	12 Boxen	36 Karton

Suavel[®] Antifog

Die OP-Maske für Brillenträger

Charakteristik

Die Suavel[®] Antifog ist eine OP-Maske nach EN 14683 Typ II, die speziell für Brillenträger entwickelt wurde, denn die doppelseitig eingearbeiteten Anti-beschlagstreifen garantieren eine wirk-same Brillenbeschlagisolierung.

Die Innenlage besteht aus einem Spezial-material auf Basis in der Natur vorkom-mender Materialien, die das Einatmen von Fusseln und das Verstopfen von Haut-poren wirksam verhindern und gleich-zeitig eine Reizung der Haut praktisch ausschließen.

Außenlage, Bakterienfilter und Innenlage ergeben in ihrer Kombination aus hoch-leichten und trotzdem stabilen Materia-lien eine sehr hohe Atemdurchlässigkeit, die durch einen der besten Delta-P-Mess-werte am Markt belegt wird. Die Innen-lage wird durch den Antistatic-Effekt vom Mundbereich weitgehend ferngehalten.

Ein glasfreier Bakterienfilter auf Poly-propylen-Basis mit einer Bakterienfil-tereffizienz (BFE) > 99 % gewährleistet bei einer Filterpartikelgröße von 0,1 µm einen überdurchschnittlich hohen Schutz in Vergleich zu üblichen Stan-dard-OP-Masken-Filtern.

3-lagig, zum Binden, keine Störnaht und Fadenablösung durch Ultra-Sonic-Sealing, latex- und glasfaserfrei, inte-grierter und verstärkter Nasenbügel für optimale Gesichtsanpassung. Farbe: Blau, für den Einmalgebrauch.

Anwendung

Ideal für Brillenträger.

Für Standard- und Langzeitanwendungen und sämtliche Anwendungen im OP- so-wie Stationsbereich zum Schutz für An-wender und Patienten.

Auch bei längerem Einsatz hoher Trage-komfort gewährleistet.



REF	Farbe	Box	Karton	Europalette
80-470M	blau	50 Stück	12 Boxen	36 Karton

Suavel[®] Antifluid

Die OP-Maske für hochinfektiöse Situationen mit Schutzvisier

Charakteristik

Die Suavel[®] Antifluid ist eine 4-lagige OP-Maske zum Binden nach EN 14683 Typ II R mit höchstem Infektionsschutz durch integriertes Visier.

Dieses Visier und eine zusätzliche vierte Lage aus einem flüssigkeitsbrechenden Polyethylen-Netz schützt Mund, Nase und auch Augen vor Infektionen durch Körperflüssigkeiten. Die Innenlage besteht aus einem Spezialmaterial auf Basis in der Natur vorkommender Materialien, die das Einatmen von Fusseln und das Verstopfen von Hautporen wirksam verhindern und gleichzeitig eine Reizung der Haut praktisch ausschließen.

Außenlage, Polyethylen-Netz, Bakterienfilter und Innenlage ergeben in ihrer Kombination aus hochleichten und trotzdem stabilen Materialien eine sehr hohe Atemdurchlässigkeit, die durch einen der besten Delta-P-Messwerte am Markt belegt wird. Die Innenlage wird durch den Antistatic-Effekt vom Mundbereich weitgehend ferngehalten.

Ein glasfreier Bakterienfilter auf Polypropylen-Basis mit einer Bakterienfiltereffizienz (BFE) > 99 % gewährleistet bei einer Filterpartikelgröße von 0,1 µm einen überdurchschnittlich hohen Schutz in Vergleich zu üblichen Standard-OP-Masken-Filtern.

4-lagig, zum Binden, keine Störnaht und Fadenablösung durch Ultra-Sonic-Sealing, latex- und glasfaserfrei, integrierter und verstärkter Nasenbügel für optimale Gesichtsanpassung. Farbe: Blau, für den Einmalgebrauch.

Anwendung

Ideal für hochinfektiöse Situationen bei Standard- und Langzeitanwendungen und sämtliche Anwendungen im OP- sowie Stationsbereich.

Auch bei längerem Einsatz hoher Tragekomfort gewährleistet.



REF	Farbe	Box	Karton	Europalette
80-455M	blau	50 Stück	12 Boxen	9 Karton

Suavel[®] Sensima

Die OP-Maske für Allergiker

Charakteristik

Die Suavel[®] Sensima ist eine OP-Maske nach EN 14683 Typ II für sensible Anwender. Der weiche OP-Vliesstoff enthält keinerlei Farbstoffe und somit eignet sich die hypoallergene Maske ideal für Anwender mit sensibler Haut bei hohem Tragekomfort.

Die Innenlage besteht gleichzeitig aus einem Spezialmaterial auf Basis in der Natur vorkommender Materialien, die das Einatmen von Fusseln und das Verstopfen von Hautporen wirksam verhindern und gleichzeitig eine Reizung der Haut praktisch ausschließen.

Außenlage, Bakterienfilter und Innenlage ergeben in ihrer Kombination aus hochleichten und trotzdem stabilen Materialien eine sehr hohe Atemdurchlässigkeit, die durch einen der besten Delta-P-Messwerte am Markt belegt wird. Die Innenlage wird durch den Antistatic-Effekt vom Mundbereich weitgehend ferngehalten.

Ein glasfreier Bakterienfilter auf Polypropylen-Basis mit einer Bakterienfiltereffizienz (BFE) > 99 % gewährleistet bei einer Filterpartikelgröße von 0,1 µm einen überdurchschnittlich hohen Schutz in Vergleich zu üblichen Standard-OP-Masken-Filtern.

3-lagig, zum Binden, hypoallergen, keine Störnaht und Fadenablösung durch Ultra-Sonic-Sealing, latex- und glasfaserfrei, integrierter und verstärkter Nasenbügel für optimale Gesichtsanpassung. Farbe: Weiß, für den Einmalgebrauch.

Anwendung

Ideal für Allergiker und sensible Anwender.

Für Standard- und Langzeitanwendungen und sämtliche Anwendungen im OP- sowie Stationsbereich zum Schutz für Anwender und Patienten.

Auch bei längerem Einsatz hoher Tragekomfort gewährleistet.



REF	Farbe	Box	Karton	Europalette
80-440M	weiß	50 Stück	12 Boxen	36 Karton

Suavel[®] Apollo

OP-Haube in Astronautenform

Charakteristik

Die Suavel[®] Apollo ist eine OP-Haube in Astronautenform, die sich für längere Operationen optimal eignet. Der hochwertige Polypropylen-Vliesstoff macht die Hauben reißfest, atmungsaktiv und sorgt somit für die bestmögliche Wärmeregulation. Das eingearbeitete extra weiche Schweißband saugt Flüssigkeit auf und hält Partikel zurück. Durch die extralangen Bänder bietet diese Haube höchsten Tragekomfort bei guter Passform. Farbe: Grün, für den Einmalgebrauch.

Anwendung

Optimal geeignet bei längeren Operationen zur Abdeckung der Haare und Verminderung der Schweißbildung.



Größe	Farbe	Box	Karton	Europalette
70-131 G	grün	100 Stück	10 Boxen	36 Karton

Suavel® Astrid

Schwestern- und Patientenhaube

Charakteristik

Die Suavel® Astrid ist eine Schwestern- und Patientenhaube in Baretform aus extraweichem und luftdurchlässigem Polypropylen-Vliesstoff und daher besonders leicht zu tragen. Das Material sorgt für bestmögliche Wärmeregulation. Latexfrei, hypoallergen und mit doppelt umnähtem Gummizug. Erhältlich in den Farben blau, grün und weiß und auch als XL-Haube in grün oder weiß. Für den Einmalgebrauch.

Anwendung

Ideal für den Einsatz in Krankenhäusern und im Pflegebereich. Überall dort, wo eine Abdeckung der Haare erforderlich ist, sowohl bei Krankenschwestern als auch bei Patienten.



REF	Größe	Farbe	Box	Karton	Europalette
Suavel® Astrid					
70-121	53 cm	blau, grün, weiß	100 Stück	10 Boxen	36 Karton
Suavel® Astrid XL					
70-124	60 cm	grün, weiß	100 Stück	10 Boxen	36 Karton

BEESANA® PP-Schutzmantel

Schutzmantel für Personal und Besucher

Charakteristik

Schutzmantel aus Polypropylenvliesstoff in der Stärke 35 g / m². Das Material ist leicht zu tragen, atmungsaktiv und sorgt somit für besten Temperaturengleich. Verschlussbänder am Hals und an der Taille sowie Trikotbündchen als Ärmelabschluss für höchsten Tragekomfort. Der PP-Vliesstoff ist zudem flüssigkeitsabweisend und extrem strapazierfähig. Unsteril, Farben: Weiß oder grün, für den Einmalgebrauch.



Anwendung

Stations- und Besucherkittel zum Schutz vor Keimverschleppung im Krankenhaus und in der Altenpflege für Personal, Patienten und Besucher.



REF	Größe	Farbe	Packung	Karton	PZN
3686	140 x 140 cm	weiß	10 Stück	10 Packungen	09747456
3700	140 x 140 cm	grün	10 Stück	10 Packungen	09747462

BEE SANA® PP-Kittel

Schutzkittel für Personal und Besucher

Charakteristik

Schutzkittel aus Polypropylenvliesstoff in der Stärke 23 g / m². Verschlussbänder an Hals und Taille. Ärmelabschluss wahlweise mit eingenähten, elastischen Gummibändern oder Trikotbündchen. Leichtes, atmungsaktives Material, sehr reißfest und zugleich feuchtigkeitsabweisend, unsteril, in den Farben gelb, grün oder weiß, für den Einmalgebrauch.



Anwendung

Stations- und Besucherkittel zum Schutz vor Keimverschleppung im Krankenhaus und in der Altenpflege für Personal, Patienten und Besucher.



REF	Größe	Farbe	Packung	Karton	PZN
BEE SANA® PP-Kittel mit elastischen Gummibändern					
3684	110 x 140 cm	weiß	10 Stück	10 Packungen	11509391
3685	110 x 140 cm	grün	10 Stück	10 Packungen	11509416
3699	120 x 140 cm	gelb	10 Stück	10 Packungen	09747479
3729	130 x 150 cm	weiß	10 Stück	10 Packungen	11527609
BEE SANA® PP-Kittel mit Trikotbündchen					
4685	110 x 140 cm	grün	10 Stück	10 Packungen	11363036
4699	120 x 140 cm	gelb	10 Stück	10 Packungen	11363042

BEE SANA[®] SMS-Kittel

SMS-Kittel für den extrastarken Schutz gegen Flüssigkeiten und Partikel

Charakteristik

Schutzkittel aus 3-lagigem, weichem SMS-Verbundmaterial. Die kombinierten Lagen garantieren eine hohe Barriere Wirkung gegenüber Flüssigkeiten, Keimen und leichten Chemikalienspritzern. Der Mantel ist zudem blickdicht, fusselfrei, reißfest und gleichzeitig atmungsaktiv für einen optimalen Tragekomfort. Verschlussbänder an Hals und Taille sowie Trikotbündchen als Ärmelabschluss.

Der BEE SANA[®] SMS-Kittel 40 g wurde erfolgreich auf seine Widerstandsfähigkeit gegen Keimpenetration im feuchten (in Anlehnung an DIN EN ISO 22610) und im trockenen (in Anlehnung an DIN EN ISO 22612) Zustand sowie auf seine Virendichtigkeit (nach DIN EN 14126) geprüft und eignet sich somit hervorragend bei Umgang mit MRSA- oder Noroviren.

Sterilisierbar, Farbe: Blau, für den Einmalgebrauch.



Anwendung

Ideal für hochinfektiöse Situationen. Zum Schutz vor Keimverschleppung auf Notfall- und Isolierstationen sowie in der Altenpflege und im Krankenhaus für Personal, Patienten und Besucher.



REF	Größe	Farbe	Packung	Karton	PZN
3597 (40 g / m ²)	115 x 150 cm	blau	10 Stück	9 Packungen	09747516
3598 (15 g / m ²)	140 x 140 cm	blau	10 Stück	10 Packungen	11518674

BEESANA[®] SSS-Kittel

Der ultraleichte Schutzkittel für Personal und Besucher

Charakteristik

Schutzkittel aus 3-lagigem, weichem SSS-Verbundmaterial in der Stärke 9 g / m². Durch den Einsatz innovativster Materialien ist es gelungen ein höchst wirtschaftliches Produkt mit vergleichbaren Eigenschaften von Schutzkitteln deutlich höherer Gewichtsklassen zu schaffen. Der Mantel ist blickdicht, fusselfrei und atmungsaktiv für einen optimalen Tragekomfort. Verschlussbänder an Hals und Taille.

Sterilisierbar, Farbe: Blau, für den Einmalgebrauch.

Anwendung

Stations- und Besucherkittel zum Schutz vor Keimverschleppung im Krankenhaus und in der Altenpflege für Personal, Patienten und Besucher.



REF	Größe	Farbe	Packung	Karton	PZN
3681	110 x 140 cm	grün	10 Stück	10 Packungen	11518674

Vlieskittel

Kittel aus Spinnvlies

Charakteristik

Vlieskittel aus Spinnvlies mit blauer PE-Laminierung an Armen und Frontpartien, perforierte Längenjustierung, Bänder zum Binden im Nacken- und Taillenbereich, Gummizüge an den Handgelenken, weiß, frei von Latex, für den Einmalgebrauch.

Anwendung

Einmalkittel zur Abdeckung der Kleidung in Untersuchungs-, Pflege-, Hygiene-, Labor- und Industriebereichen.

Nur für minimale Risiken geeignet! Nicht für Tätigkeiten mit gefährlichen, scharfkantigen oder aggressiven Stoffen geeignet.

Die Arteikeignung ist für den vorgesehenen Zweck vom Anwender in eigener Verantwortung zu prüfen.



REF	Größe	Packung	Karton
WIR25304504	XL 144 x 149 cm	10 Stück	10 Packungen

PE-Einmalschürzen

PE-Schürzen in verschiedenen Ausführungen

Charakteristik

Einmalschürzen aus LDPE (Low Density Polyethylen). Angenehmer Tragekomfort durch leichtes Material, dennoch sehr strapazierfähig und feuchtigkeitsundurchlässig. Mit Verschlussbändern an der Taille für optimalen Sitz. Im praktischen Beutel zur Einzelentnahme verpackt oder geblockt ideal zum Aufhängen und einzeln abreißbar, gehämmert. Farbe: Weiß (30 µ) / Blau (50 µ) (sehr strapazierfähig). Für den Einmalgebrauch.

Anwendung

Ideal für die Pflege und den Hygienebereich, allgemein zum Schutz der Kleidung vor Verschmutzung oder Kontamination.



	REF	Größe	Farbe	Unter- verpackung	Karton	Palette
PE-Einmalschürzen						
	3690	125 x 81 cm	weiß	100 Stück	10 Beutel	30 Kartons
	3691	140 x 81 cm	weiß	100 Stück	10 Beutel	30 Kartons
	3692	160 x 81 cm	weiß	100 Stück	10 Beutel	30 Kartons
	3693	170 x 81 cm	weiß	100 Stück	10 Beutel	25 Kartons
PE-Einmal Schürzen geblockt						
	3687	125 x 81 cm	weiß	50 Stück	10 Beutel	60 Kartons
	3688	140 x 81 cm	weiß	50 Stück	10 Beutel	60 Kartons
	3694	160 x 81 cm	weiß	50 Stück	10 Beutel	42 Kartons
PE-Einmal Schürzen blau (extra starke Ausführung)						
	3591	140 x 75 cm	blau	50 Stück	10 Beutel	36 Kartons