

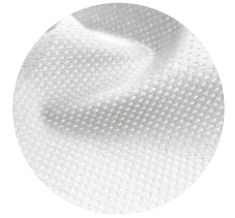


Solida Safety Line

Produktkatalog

Verzeichniss

<u>Überschriften:</u>	<u>Seite:</u>
Micromesh – Technisches Hochleistungsgewebe	3
Hauben aus Micromesh	4
Bartschutz aus Micromesh	8
Faservlies – der Alleskönner	10
Hauben aus Faservlies	11
Bekleidung aus Faservlies	15
Leichthaarnetze und Bartschutznetze	18
Haarschutz	19
Honeycomb – die Alternative	20
Haarschutz	21
Spender	22
Mund-Nasen-Schutzmaske	24
Allgemeine Geschäftsbedingungen	25



Micromesh – Technisches Hochleistungsgewebe für anspruchsvolle Anwendungen

Micromesh ist ein eigens entwickeltes Textilmaterial mit feiner, geschlossener Maschenstruktur. Es bietet eine hohe mechanische Belastbarkeit, kombiniert mit optimalen Trageeigenschaften für den professionellen Einsatz.

Materialeigenschaften

- Struktur: Regelmäßige Maschenstruktur, fusselfrei - keine Ablösungen einzelner Fasern oder Fäden.
- Festigkeit: Reißfestes Gewebe aus hochwertigem Polyamidgarn, mit starkem elastischem Anteil zur sicheren Rückhaltung auch großer Haarvolumen.
- Komfort: Elastisches, latexfreies Band, das nicht einschneidet und Hautreizungen vermeidet.
- Klimamanagement: Hoch atmungsaktiv; Feuchtigkeit wird zuverlässig nach außen transportiert und kann dort verdunsten.
- Tragekomfort: Extrem leichtes Material mit hervorragender Luftdurchlässigkeit.

Leistungsnachweise und Zertifizierungen

- Reinraumtauglichkeit: Erfüllt ISO-Klassen 5–9; Partikelemissionen liegen innerhalb der zulässigen Grenzwerte.
- Thermische Eigenschaften: Um 55–60 % geringere Wärmedämmung im Vergleich zu Standard-Vliesstoff.
- Atmungsaktivität: 40–50 % bessere Wasserdampfdurchlässigkeit als Vliesstoff.
- Clo-Wert: 0,025 – etwa 55–60 % niedriger als bei herkömmlichem Polypropylen-Vliesstoff.

Anwendungsbereiche

- Lebensmittelproduktion · Pharmaindustrie · Chemische Industrie · Reinräume · Küchenbereiche · Medizin




Hauben aus Micromesh



Rundhaube, Micromesh

- 100% Polyamid / Nylon
- Gewicht: 12 g/m²
- Latexfrei, atmungsaktiv, mit supersofter Randelastik

Größe (cm)	Farbe	Bestellnummer	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge
M = Ø 54	○	113969	200 Stück im Polybeutel	25
		113971	200 Stück im Spenderkarton	10
	●	113976	200 Stück im Polybeutel	25
		113977	200 Stück im Spenderkarton	10
	●	183659	200 Stück im Polybeutel	25
		NN	200 Stück im Spenderkarton	10
L = Ø 58	○	113963	200 Stück im Polybeutel	25
		113965	200 Stück im Spenderkarton	10
	●	118315	200 Stück im Polybeutel	25
		131318	200 Stück im Spenderkarton	10
	●	175147	200 Stück im Polybeutel	25
		187351	200 Stück im Spenderkarton	10
XL = Ø 63	○	139312	200 Stück im Polybeutel	20
		132512	200 Stück im Spenderkarton	10
	●	141230	200 Stück im Polybeutel	20
		158391	200 Stück im Spenderkarton	10
	●	183662	200 Stück im Polybeutel	20
		196346	200 Stück im Spenderkarton	10

 Weitere **Farben auf Anfrage**

Hauben aus Micromesh



Rundhaube, Micromesh, detektierbar

- 100% Polyamid / Nylon + Alustreifen im Saum
- Gewicht: 12 g/m²
- Latexfrei, atmungsaktiv, mit supersofter Randelastik



Größe	Farbe	Bestellnummer	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge
M = Ø 54	○	200172	200 Stück im Polybeutel	25
		127617	200 Stück im Spenderkarton	10
L = Ø 58	○	178045	200 Stück im Polybeutel	25
		127621	200 Stück im Spenderkarton	10
XL = Ø 63	○	200173	200 Stück im Polybeutel	20
		151295	200 Stück im Spenderkarton	10



Weitere **Farben auf Anfrage**

Detektierbar, also durch Metalldetektoren und/oder Röntgendetektoren aufspürbar, sind mit Alu- oder Metallclip versehene Artikel. Besonders in der Lebensmittelindustrie verwendete Artikel werden bei Verlust am Ende der Produktionskette von Suchgeräten erkannt. Kontaminierte Produkte können entfernt und die Qualität sichergestellt werden.

Hauben aus Micromesh



Haube, Micromesh, mit PVC-Schirm

- 100% Polyamid / Nylon
- Gewicht: 12 g/m²
- Latexfrei, atmungsaktiv, mit supersofter Randelastik

Größe (cm)	Farbe	Bestellnummer	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge
universal, Ø 57	○	200236	100 Stück im Polybeutel	25
		113980	100 Stück im Spenderkarton	10

Hauben aus Micromesh



Astrohaube, Micromesh PLUS, mit / ohne Cape

- 100% Polyamid / Nylon
- Gewicht: 20 g/m²
- Latexfrei, atmungsaktiv, mit supersofter Randelastik

Größe (cm)	Farbe	Bestellnummer	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge
universal	○	197847	ohne Cape , 50 Stück im Polybeutel	25
		195436	mit Cape , 50 Stück im Polybeutel	25
universal	●	200167	ohne Cape , 50 Stück im Polybeutel	25
		200255	mit Cape , 50 Stück im Polybeutel	25



Weitere **Farben auf Anfrage**

- Die **Astrohaube Micromesh PLUS** umhüllt Kopf und Hals.
- Sie läßt die Gesichtspartie **je nach Anforderung offen**: nur Augen, Nase und Augen oder Mund und Augen.
- **Ohne Cape** schließt sie sanft am Hals ab, **mit Cape** ist auch der Halsbereich (Thema Hautschuppen) geschützt.

Bartschutz aus Micromesh



Bartschutz, Micromesh, mit Kopfgummi

- 100% Polyamid / Nylon
- Gewicht: 12 g/m²
- Latexfrei, atmungsaktiv

Größe (cm)	Farbe	Bestellnummer	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge
L 47 x 20 cm	○	113948	100 Stück im Polybeutel	100
		113949	300 Stück im Spenderkarton	20
	●	139151	100 Stück im Polybeutel	100
		139152	300 Stück im Spenderkarton	20
XL 49 x 40 cm	○	194374	100 Stück im Polybeutel	50
		194375	300 Stück im Spenderkarton	10
	●	194376	100 Stück im Polybeutel	50
		196257	300 Stück im Spenderkarton	10



Weitere **Farben auf Anfrage**

Bartschutz aus Micromesh



Bartschutz, Micromesh, mit Kopfgummi, detektierbar

- 100% Polyamid / Nylon + Aluclip am Kopfgummi
- Gewicht: 12 g/m²
- Latexfrei, atmungsaktiv



Größe (cm)	Farbe	Bestellnummer	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge
L 47 x 20 cm	○	151303	100 Stück im Polybeutel	100
		151304	200 Stück im Spenderkarton	20
	●	200174	100 Stück im Polybeutel	100
		199702	200 Stück im Spenderkarton	20
XL 49 x 40 cm	○	198767	100 Stück im Polybeutel	50
		198766	200 Stück im Spenderkarton	20
	●	198768	100 Stück im Polybeutel	50
		200147	200 Stück im Spenderkarton	20



Weitere **Farben auf Anfrage**

Detektierbar, also durch Metalldetektoren und/oder Röntgendetektoren aufspürbar, sind mit Alu- oder Metallclip versehene Artikel. Besonders in der Lebensmittelindustrie verwendete Artikel werden bei Verlust am Ende der Produktionskette von Suchgeräten erkannt. Kontaminierte Produkte können entfernt und die Qualität sichergestellt werden.



Faservlies – der Alleskönner

Faservlies (non-woven fabric) setzt sich aus **papierähnlich** gepressten **Polypropylenfasern** zusammen.

Sehr feine Fasern werden in einem Spezialverfahren zu einem verdichteten Textil miteinander verklebt.

Es entsteht ein sicheres, **robustes** Produkt, das optimal zur **Haube**, zum **Mundschutz** oder zum **Mantel** weiterverarbeitet wird. Dank der **latexfreien** Qualität mit hoher

Atmungsaktivität ist unser vielseitiges Faservlies besonders **komfortabel**.

Hauben aus Faservlies



Rundhaube, Faservlies, mit Kettelnah

- 100% Polypropylen
- Gewicht: 12 g/m²
- Latexfrei

Größe (cm)	Farbe	Bestellnummer	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge	
L Ø 53	○	113849	100 Stück im Polybeutel	50	
		200148	200 Stück im Spenderkarton	20	
	●	143614	100 Stück im Polybeutel	50	
		200234	200 Stück im Spenderkarton	20	
	●	113859	100 Stück im Polybeutel	50	
		200224	200 Stück im Spenderkarton	20	
	●	●	190036	100 Stück im Polybeutel	50
			NN	200 Stück im Spenderkarton	20
XL = Ø 60	○	113872	100 Stück im Polybeutel	40	
		199913	200 Stück im Spenderkarton	10	

Hauben aus Faservlies



Rundhaube, Faservlies, mit eingesäumten Elastikfaden

- 100% Polypropylen
- Gewicht: 20 g/m²
- Latexfrei

Größe (cm)	Farbe	Bestellnummer	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge
universal, Ø 53	○	113879	100 Stück im Polybeutel	25
		113880	100 Stück im Spenderkarton	10
	●	200170	100 Stück im Polybeutel	25
		113883	100 Stück im Spenderkarton	10

Hauben aus Faservlies



Rundhaube, Faservlies, seitlich geclipt

- 100% Polypropylen
- Gewicht: 12 g/m²
- Latexfrei, atmungsaktiv


Größe (cm)	Farbe	Bestellnummer	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge
universal, Ø 53	○	113844	100 Stück im Polybeutel	40
		200233	100 Stück im Spenderkarton	20

Hauben aus Faservlies



Mittelnahthaube, mit eingesäumtem Elastikfaden

- 100% Polypropylen
- Gewicht: 28 g/m²
- Latexfrei, atmungsaktiv

Größe (cm)	Farbe	Bestellnummer	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge
universal, Ø 55		113904	100 Stück im Spenderkarton	6

Bekleidung aus Faservlies



Besuchermantel, Faservlies, mit Druckknöpfen

- 100% Polypropylen
- Gewicht: 35 g/m²
- Latexfrei

Größe (cm)	Farbe	Bestellnummer	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge
universal, Länge: 110	○	146434	1 Stück im Polybeutel	100
	●	200229	1 Stück im Polybeutel	100

Bekleidung aus Faservlies



Besuchermantel, Faservlies, mit Klettverschluss

- 100% Polypropylen
- Gewicht: 35 g/m²
- Latexfrei

Größe (cm)	Farbe	Bestellnummer	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge
universal, Länge: 110	○	200209	1 Stück im Polybeutel	100
	●	NN	1 Stück im Polybeutel	100

Bekleidung aus Faservlies



Überschuhe, Faservlies SPP, rutschfest

- 100% Polypropylen Faservlies (SPP)
- Außenbeschichtung: chloriertes Polyethylen (CPE)
- Randelastik: Naturgummi, gekettelt mit Polyesterfaden
- Gewicht: SPP: 30 g/m² CPE: 30 g/m²
- Widerstandsfähig, rutschhemmend, wasserdicht
- Geeignet für: Lebensmittelindustrie; Pharmaindustrie; Reinraum; GMP Zonen

Größe (cm)	Farbe	Bestellnummer	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge
universal, 16 x 41	○	152860	50 Paar im Polybeutel	10
	●	152847	50 Paar im Polybeutel	10

- rutschfest
- wasserdicht
- Enthält keine tierischen Bestandteile
- Die PP+CPE Materialien sind frei von TSE / BSE - Risiken
- Das Produkt entspricht der EU-Verordnung (EU) 2017 / 745
- Beständig gegenüber ethanol

Überschuh hoch, Faservlies SPP, rutschfest

Größe (cm)	Farbe	Bestellnummer	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge
universal, 21 x 41	●	152847 200285	50 Paar im Polybeutel	10

Leichthaarnetze und Bartschutznetze

Haarnetze sind textile Flächengebilde, die sich je nach Einsatz grob- oder feinmaschig und robust zeigen.

Die strapazierfähigen Gewirke sind knotenlos oder seitlich geknotet. Seit 1926 stellen wir traditionell in hauseigener Produktion perfektionierte Haarnetze für den Industrieschutz her. Solida Haarnetze werden aus extrafeinen Polyamidfäden auf Spezial-Raschelmachines gewirkt.

In der industriellen Fertigung und im Handwerk besteht für langhaarige Mitarbeiter/Innen Verletzungsgefahr. Gerade hier und in Großküchen aus hygienischen Gründen bieten unsere latexfreien Haarnetze den optimalen Schutz.

- Spenderbox: Einfache, schnelle und hygienische Entnahme
- Schnelle Wandbefestigung mit Powerstrips
- Made in Germany



Haarschutz



Leichthaarnetz

- 100% Polyamid / Nylon
- **Spenderkarton:** einfache, schnelle und hygienische Entnahme
- latexfrei, luftdurchlässig, flexibel, sicherer Sitz
- Geeignet für: Unfallschutz; Hygieneschutz; Produktschutz; Gastronomie; Großküchen; Lebensmittelproduktion
- Made in Germany

Größe (cm)*	Farbe	Bestellnummer	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge
universal	●	186678	200 Stück im Spenderkarton	72
	●	196429	200 Stück im Spenderkarton	72
universal	●	200176	200 Stück im Spenderkarton	72
	○	200349	200 Stück im Spenderkarton	72

*Länge im gestreckten Zustand ca. 60 cm

Bartschutznetze



Größe (cm)*	Farbe	Bestellnummer	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge
universal	●	200358	200 Stück im Spenderkarton	72

 Weitere **Farben auf Anfrage**

- **Weitere Verpackungen auf Anfrage**



Honeycomb – die Alternative

Tüll oder auch **Honeycomb-Tüll** ist ein netzartiges **Gittergewebe**, welches aus Garnen verschiedener Feinheit gewebt wird. Je nachdem erhält das Material eine unterschiedliche Stärke. Zudem ist es nahezu **durchsichtig** und durch die vielen Netzzellen extem **luftdurchlässig**. Unsere Honeycomb-Hauben sind besonders **weich** und **anschmiegsam**, daher bewähren sie sich vor allem im Bereich **Arbeitssicherheit** als zuverlässiger **Schutz**.

Haarschutz



Turbanhaube, Honeycomb-Tüll, detektierbar

- 100% Polyamid / Nylon + Metallclip
- latexfrei, atmungaktiv, mit super softer Randelastik
- Geeignet für: Lebensmittelbereich; Küche
- Made in Germany




Größe (cm)	Farbe	Bestellnummer	Verpackungseinheit	Mindestbestellmenge
universal, Ø 55		113990	200 Stück im Polybeutel	25
		135443	200 Stück im Spenderkarton	10

Spender



Acrylspender mit Abrisskamm

- transparentes Acryl
- Stärke: 3 mm
- zur Wandmontage
- **inklusive Befestigungsmaterial**

Größe (cm)	Farbe	Bestellnummer	Verpackungseinheit
10,4 x 8,6 x 25,9 Öffnung: 4,5		186679	Acrylspender mit Abrisskamm

Spender



Wandhalterungen für Spenderkartons

- Kunststoff
- zur Wandmontage
- **inklusive Befestigungsmaterial**

Größe (cm)	Farbe	Bestellnummer	Verpackungseinheit
30 x 32 x 10	○	112992	1 Stück für Rundhauben aus Micromesh Bartschutz XL Detektierbar
24 x 24 x 10	○	112993	1 Stück, * für Haube aus Faserfließ und für Bartschutz L, und Bartschutz XL detektierbar
10,4 x 8,6 x 25,9 Öffnung: 4,5	○	186679	Acrylspender mit Abrisskamm für Leichthaarnetze

Mund-Nasen-Schutzmaske



Solida protectasoft mit Innenlage aus Micromesh

- **Medizinische Maske nach DIN EN 14683:2019 Typ IIR**
- 3-lagig
Außenlage PP mit > 16 pKa Spritzwiderstand,
Mittellage PP mit ≥ 98 % Filterleistung,
Innenlage aus PES Micromesh, feinmaschig gewirkt, hautverträglich und weich, ermöglicht extreme Atmungsaktivität
- Mit Nasenbügel (Aluminiumdraht)
- Kaum spürbare, hochelastische Ohrgurmmis für extra langen Tragekomfort, latexfrei
- **Mikrobiologische Reinheit > 30 (KBE/g) nach EN ISO 11737-1:2018**
- **Bio Kompatibilität erfüllt nach EN ISO 10993-1:2018**
- 100 % Made in Germany

Größe (cm)	Farbe	Bestellnummer	Verpackungseinheit	Empfohlene Bestellmenge
19 x 10 x 13		200300	1 Spenderbox, 50 Stück, lose verpackt	15
			1 Umkarton mit 15 Spenderboxen, 750 Stück, lose verpackt	
			1 Palette mit 24 Umkartons, 18.000 Stück, lose verpackt	



Solida protectasoft Mund-Nasen-Schutzmasken Typ IIR sind anders als andere medizinische Masken.

An Stelle einer PP-Vliesinnenlage ist die Innenlage bei Solida protectasoft aus Polyester-Micromesh. Diese neuartige Materialkonfiguration erhöht die Durchatemfähigkeit signifikant und führt zu einem geringst möglichen Differenzialdruck, ohne die bakterielle Filterleistung zu beeinträchtigen.

Die Micromesh-Innenlage nimmt keine Feuchtigkeit auf, der Mund-Nasenraum bleibt trocken, Feuchtigkeit wird nach außen transportiert. Sie hat keinen Partikelabrieb (sog. particle shedding), der Rachenraum wird nicht durch Partikel oder Fasern gereizt, dermatologische Irritationen werden reduziert und das Make-up wird geschont.

Solida protectasoft ist eine medizinische Gesichtsmaske nach DIN EN 14683:2019.

DIN EN 14683:2019 schreibt einen Differenzialdruck von < 60 Pa/cm² vor.

Die Solida protectasoft Maske erreicht einen Differenzialdruck von < 25 Pa/cm², das heißt, 50 % mehr Luft für Maskentragende.

Umfangreiche Anwendungstests in Krankenhäusern, Alters- und Pflegeheimen, in der Lebensmittel- und Pharmaproduktion haben die Vorteile der Solida protectasoft bestätigt.

Die Solida protectasoft und alle für diese Maske verwendeten Materialien werden zu **100 % in Deutschland hergestellt**.

Allgemeine Geschäftsbedingungen

§ 1 Geltungsbereich

Die nachstehenden Bedingungen sind Bestandteile des mit uns geschlossenen Vertrages. Unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen gelten in ihrer jeweils neuesten Fassung auch für alle Folgegeschäfte, ohne dass das bei deren Abschluss noch ausdrücklich erwähnt oder vereinbart werden muss. Sie gelten nur gegenüber Unternehmern im Sinne des § 310 Abs. 1 BGB. Gegenbestätigungen, Gegenangeboten oder sonstigen Bezugnahmen des Käufers, unter Hinweis auf seine Geschäftsbedingungen widersprechen wir hiermit; abweichende Bedingungen des Käufers gelten nur, wenn das von uns schriftlich bestätigt worden ist.

§ 2 Vertragsabschluss

Die Bestellung ist ein bindendes Angebot. Solida kann das Angebot durch schriftliche Bestätigung binnen zwei Wochen annehmen.

§ 3 Lieferung

Die Lieferung der Ware erfolgt ab Werk. Die Transport- und Versandkosten trägt der Käufer, sofern nichts anderes vereinbart ist. Bei Rücksendung trägt der Käufer die Fracht- und Portokosten.

§ 4 Rechnungsstellung

Die Rechnung wird am Tage des Versands bzw. der Bereitstellung der Ware (ab Werk) ausgestellt. Eine Hinausschiebung des Rechnungsverfalls (Valutierung) ist grundsätzlich ausgeschlossen. Angegebene Preise verstehen sich jeweils zuzüglich der gesetzlich gültigen Umsatzsteuer, sofern diese nicht bereits gesondert ausgewiesen ist.

§ 5 Kaufpreiszahlung

Rechnungen sind zahlbar jeweils vom Tag der Ausstellung an (Rechnungsdatum)

- innerhalb 10 Tagen mit 2,00 %

- ab 11. – 30. Tag netto ohne Abzug.

Die Zahlung hat per Banküberweisung zu erfolgen, sofern nichts anderes vereinbart wurde. Bei Banküberweisung gilt der Tag der Gutschrift bei der Bank von Solida als Tag der Abfertigung der Zahlung. Kommt der Käufer in Zahlungsverzug, so ist Solida berechtigt, Verzugszinsen gemäß § 288 BGB zu berechnen.

§ 6 Aufrechnung

Das Recht zur Aufrechnung steht dem Käufer nur mit rechtskräftig festgestellten, unbestrittenen oder von Solida anerkannten Gegenansprüchen zu.

§ 7 Lieferzeit

Die Einhaltung der Lieferfrist setzt die Erfüllung der Vertragspflichten des Käufers voraus. Die Lieferfrist ist eingehalten, wenn bis zu ihrem Ablauf der Liefergegenstand den Unternehmenssitz von Solida verlassen hat oder die Versandbereitschaft mitgeteilt ist. Die Lieferfrist verlängert sich angemessen bei Maßnahmen im Rahmen von Arbeitskämpfen, höherer Gewalt sowie bei Eintritt unvorhergesehener Hindernisse, die außerhalb des Einflussbereiches von Solida liegen. Dies gilt auch dann, wenn solche Umstände bei Vorlieferanten eintreten. Gerät Solida aus von ihr zu vertretenden Gründen in Verzug, so ist die Schadenersatzpflicht im Falle leichter Fahrlässigkeit auf einen Betrag von 30 % des vorhersehbaren Schadens begrenzt. Weitergehende Schadenersatzansprüche einschließlich entgangenen Gewinns bestehen nur, wenn der Verzug auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit beruht.

§ 8 Eigentumsvorbehalt

Solida behält sich das Eigentum an dem Liefergegenstand bis zur vollständigen Entrichtung des Kaufpreises vor. Der Käufer darf den Liefergegenstand weder verpfänden noch zur Sicherung übereignen. Bei vertragswidrigem Verhalten des Käufers, insbesondere bei Zahlungsverzug, ist Solida zur Rücknahme nach Mahnung berechtigt und der Käufer zur Herausgabe verpflichtet. Die Geltendmachung des Eigentumsvorbehalts durch Solida gilt nicht als Rücktritt vom Vertrag.

§ 9 Rechtswahl

Es gilt ausschließlich des Rechts der Bundesrepublik Deutschland unter Ausschluss des UN-Kaufrechts und der auf dieses verweisende Normen des internationalen Privatrechts.

§ 10 Erfüllungsort und Gerichtsstand

Erfüllungsort und Gerichtsstand für alle sich aus diesem Vertrag ergebenden Streitigkeiten ist Helmstedt, sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt.