



REIKO
SAFETY WORKWEAR SOLUTIONS

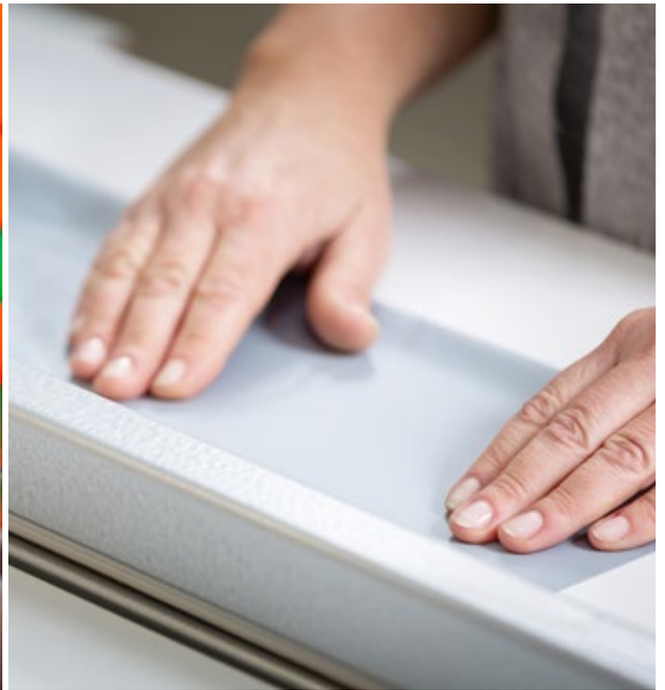
aproTex®
BASIC

aproTex®
ZERO

aproTex®
DETECT

aproTex®
SAFETY

meshFlex®
SAFETY



» Wir schaffen die Voraussetzung für Ihre Sicherheit und Hygiene «

Arbeitsschutz und Hygiene insbesondere in den Produktionsprozessen der Lebensmittelherstellung und -verarbeitung und den begleitenden Tätigkeiten ist mehr als nur das Tragen von entsprechender Schutzkleidung.

Unter dem Markennamen aproTex® und meshFlex® produzieren und vertrieben wir hochwertige und wiederverwendbare Arbeits- und Hygieneschutzkleidung für die Lebensmittelwirtschaft und bieten Ihnen für Ihre Anforderungen auf den jeweiligen Verwendungszweck abgestimmte Produktlösungen.

Nachhaltigkeit, Umweltschutz und Kosteneffizienz verbessern Ihre individuelle Bilanz. Unsere aproTex® Produkte werden in eigener Produktion handgefertigt und sind einzeln qualitätsgeprüft. Zudem entsprechen sie den gültigen lebensmittelrechtlichen Vorschriften sowie den allgemeinen und speziellen Anforderungen für Schutzkleidung.

Mit unseren Premiumprodukten treffen Sie eine hervorragende Wahl.



Produktfinder

aproTex®
BASIC

aproTex®
ZERO

aproTex®
DETECT

aproTex®
SAFETY

meshFlex®
SAFETY

- | | | |
|---|---|---|
| 4 aproTex® -S-
Schürze (NBR-Gummi) | 15 aproTex® -EL-
Halbschürze (PU-beschichtet) | 24 aproTex®
prime pro thermo
Schnittschutzhandschuh |
| 5 Ausführungen | 16 aproTex® -UL-
Schürze (PU-beschichtet) | 25 aproTex® detect
Schnittschutzhandschuh |
| 6 aproTex® -L-
Schürze (TPU-Film) | 17 aproTex® camu
Schürze (PU-beschichtet) | aproTex® prime
Schnittschutzärmel |
| 7 Ausführungen | 18 aproTex® eco
Ärmelschoner (TPU-Film) | 26 meshFlex®
Stechschutzhandschuhe |
| 8 aproTex® eco
Schürze (TPU-Film) | 19 aproTex® eco+
Ärmelschoner (TPU-Film) | 27 meshFlex®
Stechschutzschürze |
| 9 aproTex® eco
Ärmelschürze (TPU-Film) | 20 aproTex® detect
Ärmelschoner (TPU-Film) | 28 aproTex® Fingerfix
Handschuhspanner |
| 10 aproTex® eco+
Schürze (TPU-Film) | 21 aproTex® -EL-
Ärmelschoner (PU-beschichtet) | 29 aproTex® Gripfix
Handschuh |
| 11 aproTex® eco+
Ärmelschürze (TPU-Film) | 22 aproTex® Schlupfjacke
aproTex® Latzhose | 30 aproTex® Slipper
Sicherheitsschuhe |
| 12 aproTex® detect
Schürze (TPU-Film) | 23 aproTex®
Thermoweste
Thermojacke | 31 aproTex®
PU-Stiefel |
| 13 aproTex® detect
Ärmelschürze (TPU-Film) | | |
| 14 aproTex® -EL-
Schürze (PU-beschichtet) | | |

Legende

Mit der kontinuierlichen Weiterentwicklung unserer Produkte bestimmen wir Trends und setzen neue Maßstäbe. Speziell im Bereich der detektierbaren Arbeits- und Hygieneschutzkleidung bieten wir ein einzigartiges Portfolio inklusive Alternativen zur Einwegbekleidung an. Durch unsere speziellen und teilweise patentierten Produkte offerieren wir unseren Kunden innovative Lösungen, um in den folgenden Einsatzbereichen die Effizienz von Mitarbeitern und Prozessen zu erhöhen sowie Kosten zu reduzieren.



Fleisch



Fisch- und
Meeresfrüchte



Milch- und
Käse



Feinkost- und
Konserven



Back- und
Süßwaren



Supermarkt- und
Thekenbereich



Reinigung



Chemische
Industrie



Agrarwirtschaft

aproTex® BASIC

aproTex® -S- Schürze (NBR-Gummi)

Klassische, schwere und robuste Arbeitsschürze für intensive Anforderungen. Besonders geeignet für Fleisch-, Fisch- und Molkereiindustrie.

- gefertigt aus einem beidseitig NBR-gummiertem Gewebe
- Material: medium-schwer
- offene Schnittkante oder genähte Kante
- abwaschbar
- dauergeschmeidig
- wasserdicht
- resistent gegen tierische Öle und Fette, starke Reinigungsmittel, einige Säuren und Laugen
- hitzebeständig
- Längen: 90 cm - 140 cm
(andere Längen auf Anfrage)
- Breiten: 90 cm (offene Schnittkante) | 100 cm (genähte Kante)
- Farben:



Qualitätsgarantie

Original aproTex® -S-
Arbeitsschürze mit
verstärktem Latz
(nicht geklebt!)



aproTex® BASIC | Ausführungen

aproTex® Nackenband

- gefertigt aus hygienischem Gummischürzenmaterial
- beidseitig fest vernäht



NF

aproTex® Kreuzband- tragesystem

- gefertigt aus hygienischem Gummischürzenmaterial
- Y-Form
- EFS – ErgoFitSystem für höheren Tragekomfort und perfekten Sitz
- beidseitig verstellbar
- auswechselbar
- mit Metallösen



KV

aproTex® Nackenband mit Klappschnalle

- gefertigt aus hygienischem Gummischürzenmaterial
- EFS – ErgoFitSystem für höheren Tragekomfort und perfekten Sitz
- beidseitig verstellbar
- auswechselbar



NV

Polyester- Körperband

- Auch separat als Rollenware mit 150 Meter erhältlich



K

Rundgummi mit Kunststoffhaken



GKH

KU-Klickschnal- lenverschluss



KS

Rundgummi mit Metallhaken



GMH

KU-Kette und KU-Haken



KK

aproTex® BASIC

aproTex® -L- Schürze (TPU-Polyurethan-Folie)

Leichte, komfortable und extrem strapazierfähige Arbeitsschürze mit hervorragenden Hygieneeigenschaften. Besonders geeignet für Fleisch-, Fisch-, Molkerei- und Feinkostindustrie.

- gefertigt aus TPU-Folie (ohne Gewebeeinlage)
- Material: leicht
- offene Schnittkante
- extrem strapazierfähig
- extrem reib- und abriebfest
- abwaschbar
- dauergeschmeidig
- wasserdicht
- resistent gegen tierische Öle und Fette, starke Reinigungsmittel, einige Säuren und Laugen
- hitzebeständig
- Längen: 90 cm - 140 cm (andere Längen auf Anfrage)
- Breiten: 90 | 100 cm
- Farben:  (andere Farben auf Anfrage)



- **Hygienic Design**
ohne Nieten, Nähte, Kleber
- **Lotoseffekt Design**
schmutzabweisend
- **ErgoFit Design**
sehr guter Tragekomfort
für ermüdungsfreies Arbeiten



aproTex® BASIC | Ausführungen

aproTex® Nackenband

- gefertigt aus hygienischem TPU-Schürzenmaterial
- beidseitig fest verschweißt



aproTex® Kreuzband- tragesystem

- gefertigt aus hygienischem TPU-Schürzenmaterial
- Y-Form
- EFS – ErgoFitSystem für höheren Tragekomfort und perfekten Sitz
- beidseitig verstellbar
- auswechselbar
- mit Kunststoff- oder Metallösen



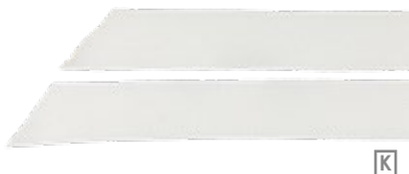
aproTex® Nackenband mit Klappschnalle

- gefertigt aus hygienischem TPU-Schürzenmaterial
- EFS – ErgoFitSystem für höheren Tragekomfort und perfekten Sitz
- beidseitig verstellbar
- auswechselbar



Polyester- Körperband

- Auch separat als Rollenware mit 150 Meter erhältlich



Rundgummi mit Kunststoffhaken



KU-Klickschnal- lenverschluss



Rundgummi mit Metallhaken



KU-Kette und KU-Haken



aproTex® ZERO

aproTex® eco Schürze (TPU-Polyurethan-Folie)

Einteilige, Super leichte, komfortable und sehr strapazierfähige Arbeitsschürze mit ultimativen Hygieneeigenschaften. Besonders geeignet für Fleisch-, Fisch-, Molkerei- und Feinkostindustrie.

- gefertigt aus TPU-Folie (ohne Gewebeeinlage)
- Material: super leicht
- kälteflexibel bis -65 °C
- maschinenwaschbar bis 90 °C
- wasserdicht
- resistent gegen tierische Öle und Fette, starke Reinigungsmittel, einige Säuren und Laugen
- Längen: 105 | 115 | 135 | 155 cm
(andere Längen auf Anfrage)
- Breiten: ca. 95 cm
- Farben:



- **umweltschonend**
kein Abfall im Vergleich zur Einwegkleidung
- **100% Recycling**
ökologische Verwertung
- **kosteneffizient**
günstiger als Einwegbekleidung
- **RFID-Chip optional**
- **atmungsaktiv**
- **sehr strapazierfähig**
- **Hygienic Design**
ohne Ösen, Nieten, Nähte, Kleber, Verschlüsse
- **Lotoseffekt Design**
schmutzabweisend
- **ErgoFit Design**
super leicht – sehr guter Tragekomfort



aproTex® ZERO

aproTex® eco Ärmelschürze (TPU-Polyurethan-Folie)

Super leichte, komfortable und sehr strapazierfähige Kittelschürze mit ultimativen Hygieneeigenschaften. Besonders geeignet für die Herstellung, Verarbeitung und Veredelung von Lebensmitteln in Nassbereichen.

- gefertigt aus TPU-Folie (ohne Gewebeeinlage)
- Material: super leicht
- kälteflexibel bis -65 °C
- maschinenwaschbar bis 90 °C
- wasserdicht
- resistent gegen tierische Öle und Fette, starke Reinigungsmittel, einige Säuren und Laugen
- Längen: 115 | 135 | 155 cm
(andere Längen auf Anfrage)
- Breiten: ca. 95 cm
- Farben:



Rücken-
ansicht

- **umweltschonend**
kein Abfall im Vergleich zur Einwegkleidung
- **100% Recycling**
ökologische Verwertung
- **kosteneffizient**
günstiger als Einwegbekleidung
- **RFID-Chip optional**
- **atmungsaktiv**
- **sehr strapazierfähig**
- **Hygienic Design**
ohne Ösen, Nieten, Nähte, Kleber, Verschlüsse
- **Lotoseffekt Design**
schmutzabweisend
- **ErgoFit Design**
super leicht – sehr guter Tragekomfort



aproTex® ZERO

aproTex® eco+ Schürze (TPU-Polyurethan-Folie)

Einteilige, Ultra leichte, komfortable und sehr strapazierfähige Arbeitsschürze mit ultimativen Hygieneeigenschaften. Besonders geeignet für Fleisch-, Fisch-, Molkerei- und Feinkostindustrie.

- gefertigt aus TPU-Folie (ohne Gewebeeinlage)
- Material: ultra leicht
- kälteflexibel bis -65 °C
- maschinenwaschbar bis 90 °C
- wasserdicht
- resistent gegen tierische Öle und Fette, starke Reinigungsmittel, einige Säuren und Laugen
- Längen: 105 | 115 | 135 | 155 cm (andere Längen auf Anfrage)
- Breiten: ca. 95 cm
- Farben:



- **umweltschonend**
kein Abfall im Vergleich zur Einwegkleidung
- **100% Recycling**
ökologische Verwertung
- **kosteneffizient**
günstiger als Einwegbekleidung
- **RFID-Chip optional**
- **atmungsaktiv**
- **sehr strapazierfähig**
- **Hygienic Design**
ohne Ösen, Nieten, Nähte, Kleber, Verschlüsse
- **Lotoseffekt Design**
schmutzabweisend
- **ErgoFit Design**
ultra leicht – sehr guter Tragekomfort



aproTex® ZERO

aproTex® eco+ Ärmelschürze (TPU-Polyurethan-Folie)

Ultra leichte, komfortable und sehr strapazierfähige Kittelschürze mit ultimativen Hygieneeigenschaften. Besonders geeignet für die Herstellung, Verarbeitung und Veredelung von Lebensmitteln in Nassbereichen.

- gefertigt aus TPU-Folie (ohne Gewebeeinlage)
- Material: ultra leicht
- kälteflexibel bis -65 °C
- maschinenwaschbar bis 90 °C
- wasserdicht
- resistent gegen tierische Öle und Fette, starke Reinigungsmittel, einige Säuren und Laugen
- Längen: 115 | 135 | 155 cm
(andere Längen auf Anfrage)
- Breiten: ca. 95 cm
- Farben: 



- **umweltschonend**
kein Abfall im Vergleich zur Einwegkleidung
- **100% Recycling**
ökologische Verwertung
- **kosteneffizient**
günstiger als Einwegbekleidung
- **RFID-Chip optional**
- **atmungsaktiv**
- **sehr strapazierfähig**
- **Hygienic Design**
ohne Ösen, Nieten, Nähte, Kleber, Verschlüsse
- **Lotoseffekt Design**
schmutzabweisend
- **ErgoFit Design**
ultra leicht – sehr guter Tragekomfort



aproTex® DETECT

aproTex® detect Schürze (TPU-Polyurethan-Folie)

Einteilige, detektierbare, Ultra leichte, sehr komfortable und strapazierfähige Arbeitsschürze mit ultimativen Hygieneeigenschaften. Insbesondere für erhöhte Lebensmittelsicherheit in allen Produktionsprozessen.

- gefertigt aus TPU-Folie (ohne Gewebeeinlage)
- Material: ultra leicht
- kälteflexibel bis -65 °C
- maschinenwaschbar bis 90 °C
- wasserdicht
- resistent gegen tierische Öle und Fette, Reinigungsmittel, einige Säuren und Laugen
- Längen: 105 | 115 | 135 | 155 cm
(andere Längen auf Anfrage)
- Breiten: ca. 95 cm
- Farben:



- **umweltschonend**
kein Abfall im Vergleich zur Einwegkleidung
- **100% Recycling**
ökologische Verwertung
- **kosteneffizient**
günstiger als Einwegbekleidung
- **RFID-Chip optional**
- **atmungsaktiv**
- **sehr strapazierfähig**
- **Hygienic Design**
ohne Ösen, Nieten, Nähte, Kleber, Verschlüsse
- **Lotoseffekt Design**
schmutzabweisend
- **ErgoFit Design**
ultra leicht – sehr guter Tragekomfort



aproTex® DETECT

aproTex® detect Ärmelschürze (TPU-Polyurethan-Folie)

Detektierbare, Ultra leichte, sehr komfortable und strapazierfähige Kittelschürze mit ultimativen Hygieneeigenschaften. Besonders geeignet für die Herstellung, Verarbeitung und Veredelung von Lebensmitteln in Nassbereichen sowie für erhöhte Lebensmittelsicherheit in allen Fertigungsprozessen.

- gefertigt aus TPU-Folie (ohne Gewebeeinlage)
- Material: ultra leicht
- kälteflexibel bis -65 °C
- maschinenwaschbar bis 90 °C
- wasserdicht
- resistent gegen tierische Öle und Fette, Reinigungsmittel, einige Säuren und Laugen
- Längen: 115 | 135 | 155 cm (andere Längen auf Anfrage)
- Breiten: ca. 95 cm
- Farben:



Rücken-
ansicht

- **umweltschonend**
kein Abfall im Vergleich zur Einwegkleidung
- **100% Recycling**
ökologische Verwertung
- **kosteneffizient**
günstiger als Einwegbekleidung
- **RFID-Chip optional**
- **atmungsaktiv**
- **sehr strapazierfähig**
- **Hygienic Design**
ohne Ösen, Nieten, Nähte, Kleber, Verschlüsse
- **Lotoseffekt Design**
schmutzabweisend
- **ErgoFit Design**
ultra leicht – sehr guter Tragekomfort



aproTex® BASIC

aproTex® -EL- Schürze (PU-Polyurethan-beschichtet)

Extra leichte und bequeme Mehrzweck-schürze. Besonders geeignet für die Bereiche: Supermarkt und Thekenbereich, HoReCa, Großküchen.

- gefertigt aus einem Polyester-Gewebe mit einseitiger Polyurethan-Beschichtung
- Nackenband fest vernäht aus Werkmaterial, Taillenverschluss: Polyester-Körperband
- dauergeschmeidig
- wasserdicht
- resistent gegen tierische Öle und Fette
- Längen: 90 cm - 140 cm (andere Längen auf Anfrage)
- Breiten: 70 | 90 cm
- Farben:  (andere Farben auf Anfrage)



- **Hygienic Design**
ohne Metallösen, Nieten, Kleber
- **maschinenwaschbar**



aproTex® BASIC | Ausführungen

aproTex® -EL- Schürze

(Standard-Ausführung)
(PU-Polyurethan-beschichtet)

Für höheren Tragekomfort
durch individuell einseitig
verstellbares Nackenband.



aproTex® BASIC

aproTex® -EL- Halbschürze

(PU-Polyurethan-beschichtet)

Extra leichte und bequeme Mehrzweck-
schürze – die kurze Variante. Besonders
geeignet für die Bereiche: Supermarkt und
Thekenbereich, HoReCa, Großküchen.

- gefertigt aus einem Polyester-Gewebe mit einseitiger Polyurethan-Beschichtung
- Taillenverschluss: Polyester-Körperband
- maschinenwaschbar
- dauergeschmeidig
- wasserdicht
- resistent gegen tierische Öle und Fette
- Längen: 40 cm - 70 cm (andere Längen auf Anfrage)
- Breiten: 70 | 90 cm
- Farben:  (andere Farben auf Anfrage)



aproTex® BASIC

aproTex® -UL- Schürze (PU-Polyurethan-beschichtet)

Sehr leichte Allzweckschürze.
Besonders geeignet für den Laden-,
Service- und Thekenbereich.

- gefertigt aus einem Nylon-Gewebe mit einseitiger Polyurethan-Beschichtung
- Nackenband fest vernäht aus Werkmaterial, Taillenverschluss: Polyester-Körperband
- dauergeschmeidig
- wasserdicht
- resistent gegen tierische Öle und Fette
- Längen: 100 | 110 cm
(andere Längen auf Anfrage)
- Breiten: 70 cm
- Farben: 



aproTex® BASIC

aproTex® camu Schürze (PU-Polyurethan-beschichtet)

Sehr leichte PU-Allzweckschürze.
Besonders geeignet für den
Laden-, Service- und
Thekenbereich.

- gefertigt aus einem Nylon-Gewebe mit einseitiger Polyurethan-Beschichtung
- Nackenband fest vernäht aus Werkmaterial, Taillenverschluss: Polyester-Körperband
- dauergeschmeidig
- wasserdicht
- resistent gegen tierische Öle und Fette
- Längen: 110 cm
(andere Längen auf Anfrage)
- Breiten: 70 cm
- Farben: ■ ■ ■



aproTex® ZERO

aproTex® eco Ärmelschoner *Standard* | *Premium* (TPU-Polyurethan-Folie)

Super leichter, komfortabler und sehr strapazierfähiger Ärmelschoner. Für alle Arbeiten in Feucht- und Nassbereichen geeignet. Das Model Premium bietet Handschuhträgern zusätzlichen Feuchtigkeits- und Nässechutz.

- gefertigt aus TPU-Folie (ohne Gewebeeinlage)
- Material: super leicht
- kälteflexibel bis -65 °C
- maschinenwaschbar bis 90 °C
- wasserdicht
- resistent gegen tierische Öle und Fette, Reinigungsmittel, einige Säuren und Laugen
- Längen: 45 | 53 cm (Standard) | 50 cm (Premium)
- Farben:



Mit Gummiband
Standard



Ohne Gummiband
Premium



- **umweltschonend**
kein Abfall im Vergleich zur Einwegkleidung
- **100% Recycling**
ökologische Verwertung
- **kosteneffizient**
günstiger als Einwegbekleidung
- **RFID-Chip optional**
- **atmungsaktiv**
- **sehr strapazierfähig**
- **Hygienic Design**
ohne Ösen, Nieten, Nähte, Kleber, Verschlüsse
- **Lotoseffekt Design**
schmutzabweisend
- **ErgoFit Design**
ultra leicht – sehr guter Tragekomfort



aproTex® ZERO

aproTex® eco+ Ärmelschoner *Standard* | *Premium*
(TPU-Polyurethan-Folie)

Ultra leichter, komfortabler und sehr strapazierfähiger Ärmelschoner. Für alle Arbeiten in Feucht- und Nassbereichen geeignet. Das Model Premium bietet Handschuhträgern zusätzlichen Feuchtigkeits- und Nässeschutz.

- gefertigt aus TPU-Folie (ohne Gewebeeinlage)
- Material: ultra leicht
- kälteflexibel bis -65 °C
- maschinenwaschbar bis 90 °C
- wasserdicht
- resistent gegen tierische Öle und Fette, Reinigungsmittel, einige Säuren und Laugen
- Längen: 45 | 53 cm (Standard) | 50 cm (Premium)
- Farben: 



- **umweltschonend**
kein Abfall im Vergleich zur Einwegkleidung
- **100% Recycling**
ökologische Verwertung
- **kosteneffizient**
günstiger als Einwegbekleidung
- **RFID-Chip optional**
- **atmungsaktiv**
- **sehr strapazierfähig**
- **Hygienic Design**
ohne Ösen, Nieten, Nähte, Kleber, Verschlüsse
- **Lotoseffekt Design**
schmutzabweisend
- **ErgoFit Design**
ultra leicht – sehr guter Tragekomfort



aproTex® DETECT

aproTex® detect Ärmelschoner *Standard* | *Premium* (TPU-Polyurtehan-Folie)

Detektierbarer, Ultra leichter und strapazierfähiger Ärmelschoner. Für erhöhte Lebensmittelsicherheit in allen Produktionsprozessen. Das Model Premium bietet Handschuhträgern zusätzlichen Feuchtigkeits- und Nässeschutz.

- gefertigt aus TPU-Folie (ohne Gewebeeinlage)
- Material: ultra leicht
- kälteflexibel bis -65 °C
- maschinenwaschbar bis 90 °C
- wasserdicht
- resistent gegen tierische Öle und Fette, Reinigungsmittel, einige Säuren und Laugen
- Längen: 45 | 53 cm (Standard) | 50 cm (Premium)
- Farben:



- **umweltschonend**
kein Abfall im Vergleich zur Einwegkleidung
- **100% Recycling**
ökologische Verwertung
- **kosteneffizient**
günstiger als Einwegbekleidung
- **RFID-Chip optional**
- **atmungsaktiv**
- **sehr strapazierfähig**
- **Hygienic Design**
ohne Ösen, Nieten, Nähte, Kleber, Verschlüsse
- **Lotoseffekt Design**
schmutzabweisend
- **ErgoFit Design**
ultra leicht – sehr guter Tragekomfort



aproTex® BASIC

aproTex® -EL- Ärmelschoner (PU-Polyurethan-beschichtet)

Extra leichter und bequemer Mehrzweck-ärmelschoner. Für alle Arbeiten in Feucht- und Nassbereichen geeignet.

- gefertigt aus einem Polyester-Gewebe mit einseitiger Polyurethan-Beschichtung
- dauergeschmeidig
- wasserdicht
- resistent gegen tierische Öle und Fette
- Längen: ca. 45 cm
- Farben:  (andere Farben auf Anfrage)



- Hygienic Design
- maschinenwaschbar



aproTex® BASIC

aproTex® Schlupfjacke (PU-Polyamid Gewebe)

Premium-Nässeschutz Schlupfjacke für den professionellen Einsatz bei der Reinigung von Produktionsanlagen in der Lebensmittelindustrie.

- PU-Polyamid-Gewebe (240 g/m²)
- feste Kapuze mit Kordelzug
- Druckknopf am Hals
- elastische Ärmelabschlüsse
- Wassersäule: 10.000 mm
- Farben: ■



aproTex® Latzhose (PU-Polyamid Gewebe)

Premium-Nässeschutz Latzhose für den professionellen Einsatz bei der Reinigung von Produktionsanlagen in der Lebensmittelindustrie.

- PU-Polyamid-Gewebe (240 g/m²)
- robustes und verstellbares Tragesystem mit Klickverschlüssen
- elastische Beinabschlüsse
- Wassersäule: 10.000 mm
- Farben: ■



aproTex® BASIC

aproTex® Thermoweste (Polyester-Stepp-Material)

Winddichte und isolierende Premium-Kälteschutz Thermoweste für den Innen- und Außenbereich in der Lebensmittelindustrie.

- Ultraschallverschweißtes Polyester-Stepp mit isolierender Polyesterwatte (300 g/m²)
- innen leicht abgeschrägter und dicht am Hals anliegender Rippenbundkragen
- Ärmelausschnitte mit Gummizug
- Rückenverlängerung
- Brustfintentasche
- Reißverschluss
- Kochwäsche bei 95°C möglich
- Farben:



aproTex® Thermojacke (Polyester-Stepp-Material)

Winddichte und isolierende Premium-Kälteschutz Thermojacke für den Innen- und Außenbereich in der Lebensmittelindustrie.

- Ultraschallverschweißtes Polyester-Stepp mit isolierender Polyesterwatte (300 g/m²)
- innen leicht abgeschrägter und dicht am Hals anliegender Rippenbundkragen
- Rippenbündchen an den Handgelenken
- Rückenverlängerung
- Brustfintentasche
- Reißverschluss
- Kochwäsche bei 95° C möglich
- Farben:



aproTex® SAFETY

Größenkennzeichnung am Bündchen gemäß Euronorm XXS (5) XS (6) S (7) M (8) L (9) XL (10) XXL (11)

aproTex® prime Schnittschutzhandschuh

Sehr leichter, robuster und vielseitig einsetzbarer Schnittschutzhandschuh mit sehr guten Tasteigenschaften für die messerführende Hand und hohem Schnittschutz für die lebensmittelverarbeitende Industrie.

- gefertigt aus leistungsfähigsten Fasern mit Edelstahlseele
- Frei von Glasfasern
- extra lange Stulpe
- höchster Tragekomfort
- überragendes Tastempfinden
- Strickstärke: 13
- Kochwäsche bei 95°C möglich
- EN 388:2016: 4X4X
- EN ISO 13997: Level F



aproTex® pro Schnittschutzhandschuh

Leichter, sehr robuster und vielseitig einsetzbarer Schnittschutzhandschuh mit guten Tasteigenschaften für die messerführende Hand und sehr hohem Schnittschutz für die lebensmittelverarbeitende Industrie.

- gefertigt aus leistungsfähigsten Fasern mit Edelstahlseele
- Frei von Glasfasern
- extra lange Stulpe
- hoher Tragekomfort
- gutes Tastempfinden
- Strickstärke: 10
- Kochwäsche bei 95°C möglich
- EN 388:2016: 354X
- EN ISO 13997: Level F (97,4 N)



aproTex® thermo Schnittschutzhandschuh

Leichter, robuster und vielseitig einsetzbarer Schnittschutzhandschuh mit guten Tasteigenschaften für die messerführende Hand und hohem Schnittschutz für die lebensmittelverarbeitende Industrie. Besonders geeignet bei direktem Kältekontakt in der Produktion, Verarbeitung und Logistik.

- gefertigt aus leistungsfähigsten Fasern mit Edelstahlseele
- Frei von Glasfasern
- extra lange Stulpe
- hoher Tragekomfort
- gutes Tastempfinden
- Strickstärke: 10
- Kochwäsche bei 95°C möglich



aproTex® DETECT

Größenkennzeichnung am Bündchen gemäß Euronorm XXS (5) XS (6) S (7) M (8) L (9) XL (10) XXL (11)

aproTex® detect Schnittschutzhandschuh

Detektierbarer, extrem robuster und vielseitiger schnittfester Handschuh mit höchstem Schnittschutz für den Umgang mit Maschinenmessern und Klingen in der Lebensmittelindustrie. Speziell für erhöhte Lebensmittelsicherheit in allen Produktionsprozessen.

- gefertigt aus leistungsfähigsten Fasern mit Edelstahlseele
- Frei von Glasfasern
- extra lange Stulpe
- guter Tragekomfort
- gutes Tastempfinden
- Strickstärke: 7
- Kochwäsche bei 95°C möglich



aproTex® SAFETY

aproTex® prime Schnittschutzärmel

Robuster Armschutz – Speziell für den verlässlichen Schnitt- und Kälteschutz des Unterarmes in der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

- gefertigt aus leistungsfähigsten Fasern mit Edelstahlseele
- Frei von Glasfasern
- hoher Tragekomfort
- Strickstärke: 10
- Kochwäsche bei 95°C möglich
- EN 388:2016: 4X4X
- EN ISO 13997: Level F



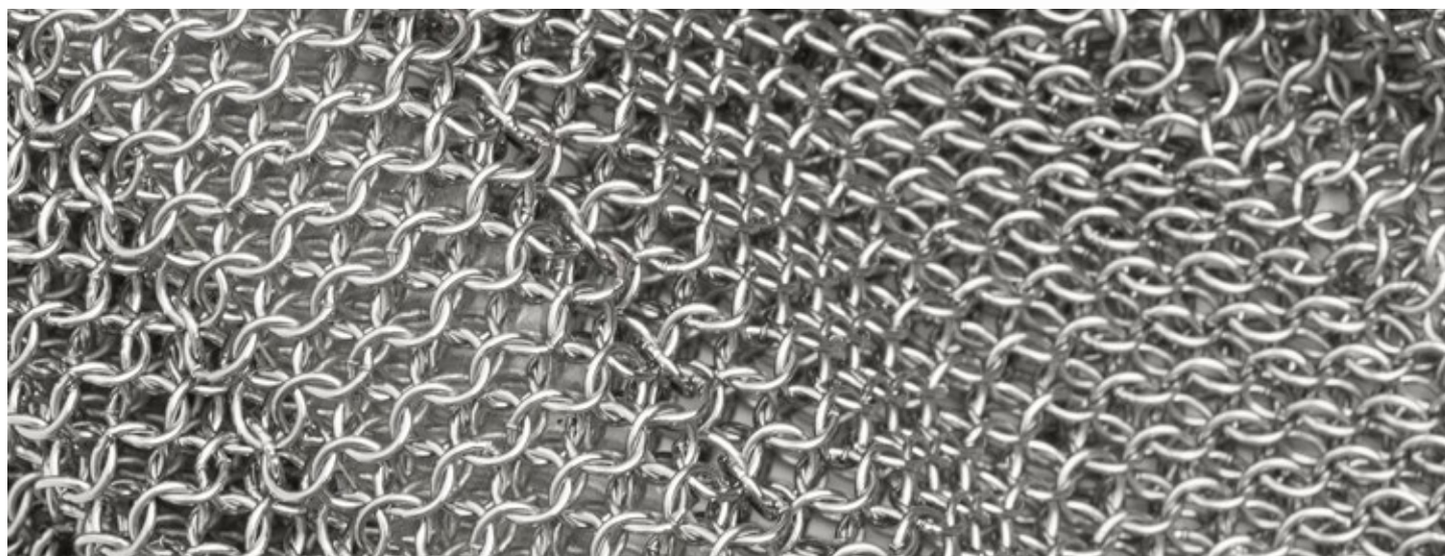
meshFlex® SAFETY

Größenkennzeichnung am Bündchen gemäß Euronorm XXS (5) XS (6) S (7) M (8) L (9) XL (10) XXL (11)

meshFlex® Stechschutzhandschuh ohne Stulpe (5-Finger)

meshFlex® Stechschutzhandschuhe werden aus hochwertigem Edelstahl und nach neuesten Hygiene- und Sicherheitsanforderungen entwickelt und produziert. Das im Vergleich zu herkömmlichen Kettenhandschuhen kleinere Metallringgeflecht und das ErgoFit-System garantieren eine sehr gute Passform und Tragekomfort. Gleichzeitig erhöht die Detektierbarkeit einzelner Komponenten die Lebensmittelsicherheit innerhalb der Produktionsprozesse.

- kleineres und wirkungsvolleres Edelstahlringgeflecht als bei bekannten Handschuhen
- EFS – ErgoFitSystem für einen besseren Griff und perfekten Sitz
- leicht
- pflegeleichte und rückstandslose Reinigung
- beidseitig tragbar
- elastisches und weiches Kunststoffverschlussband
- einfacher Verschluss mit bewährter Druckknopftechnik für eine passgenaue Einstellung bei gleichzeitiger Eignung zum schnellen Notausstieg
- einfache Auswechslung des Verschlussbandes mit bewährter Druckknopftechnik (kein Werkzeug erforderlich)
- Seriennummer (Barcodekennzeichnung auf Wunsch)
- CE-zertifiziert nach DIN EN 1082-1



meshFlex® SAFETY

Größenkennzeichnung am Bündchen gemäß Euronorm XXS (5) XS (6) S (7) M (8) L (9) XL (10) XXL (11)

meshFlex® Stechschutzhandschuh mit Stulpe (5-Finger)

meshFlex® Stechschutzhandschuhe werden aus hochwertigem Edelstahl und nach neuesten Hygiene- und Sicherheitsanforderungen entwickelt und produziert. Das im Vergleich zu herkömmlichen Kettenhandschuhen kleinere Metallringgeflecht und das ErgoFit-System garantieren eine sehr gute Passform und Tragekomfort. Gleichzeitig erhöht die Detektierbarkeit einzelner Komponenten die Lebensmittelsicherheit innerhalb der Produktionsprozesse.

- kleineres und wirkungsvolleres Edelstahlringgeflecht als bei bekannten Handschuhen
- EFS – ErgoFitSystem für einen besseren Griff und perfekten Sitz
- leicht
- pflegeleichte und rückstandslose Reinigung
- beidseitig tragbar
- elastisches und weiches Kunststoffverschlussband
- einfacher Verschluss mit bewährter Druckknopftechnik für eine passgenaue Einstellung bei gleichzeitiger Eignung zum schnellen Notausstieg
- einfache Auswechslung des Verschlussbandes mit bewährter Druckknopftechnik (kein Werkzeug erforderlich)
- flexible Kunststoffstege (Stulpenhandschuhen)
- Seriennummer (Barcode-kennzeichnung auf Wunsch)
- CE-zertifiziert nach DIN EN 1082-1



16 cm
Stulpe

20 cm
Stulpe

aproTex® BASIC

aproTex® -L- Fingerfix

Fixiert Stechschutzhandschuhe passgenauer und gleicht Größenunterschiede aus.

- gefertigt aus elastischer TPU-Folie (kleben nicht aneinander)
- Material: leicht
- extrem strapazierfähig
- Farben:  (andere Farben auf Anfrage)



aproTex® eco | eco+ Fingerfix

- gefertigt aus sehr elastischer TPU-Folie (kleben nicht aneinander)
- Material: **eco** super leicht | **eco+** ultra leicht
- sehr strapazierfähig
- Farben: **eco**  | **eco+** 



aproTex® DETECT

aproTex® detect Fingerfix

Fixiert Stechschutzhandschuhe passgenauer und gleicht Größenunterschiede aus – für erhöhte Lebensmittelsicherheit im Produktionsprozess.

- gefertigt aus sehr elastischer TPU-Folie (kleben nicht aneinander)
- Material: ultra leicht
- sehr strapazierfähig
- Farben: 



aproTex® BASIC

aproTex® Gripfix

Neuer Hygieneschutzhandschuh mit spezieller Oberflächenstruktur für verschiedene Anwendungsbereiche in der lebensmittelverarbeitenden Industrie. Ideal zum Überziehen von Stechschutzhandschuhen für einen verbesserten Tragekomfort und insbesondere für einen optimalen Grip.

- gefertigt aus innovativen Kunststoff-Komponenten
- extra lange Stulpe
- gutes Tastempfinden
- sehr strapazierfähig
- maschinenwaschbar bis 90 °C
- resistent gegen tierische Öle und Fette, Reinigungsmittel, einige Säuren und Laugen
- Längen: 30 cm
- Farben: ■ (andere Farben auf Anfrage)



- **umweltschonend**
kein Abfall im Vergleich zur Einwegkleidung
- **100% Recycling**
ökologische Verwertung
- **kosteneffizient**
günstiger als Einwegbekleidung
- **RFID-Chip optional**
- **Dispenserverpackung zur Entfernung**
- **optimaler Grip**
- **atmungsaktiv**
- **sehr strapazierfähig**
- **Hygienic Design**
ohne Ösen, Nieten, Nähte, Kleber, Verschlüsse
- **Lotoseffekt Design**
schmutzabweisend
- **ErgoFit Design**
sehr guter Tragekomfort

aproTex® SAFETY

aproTex® Slipper low safety

Leichter und sehr bequemer Premium Sicherheitsschuh für die Lebensmittelwirtschaft nach DIN EN ISO 20345, S2.

- Composite-Schutzkappe („metallfrei“)
- Obermaterial: wasserresistent und atmungsaktiv
- Innenfutter: antibakteriell und atmungsaktiv
- Sohle: PU/PU mit Dämpfungssystem, rutschsicher
- Innensohle: ergonomisch, antistatisch und herausnehmbar
- Farben:



aproTex® Slipper mid safety

Leichter und sehr bequemer Premium Sicherheitsschuh für die Lebensmittelwirtschaft nach DIN EN ISO 20345, S2.

- Composite-Schutzkappe („metallfrei“)
- Obermaterial: wasserresistent und atmungsaktiv
- Innenfutter: antibakteriell und atmungsaktiv
- Sohle: PU/PU mit Dämpfungssystem, rutschsicher
- Innensohle: ergonomisch, antistatisch und herausnehmbar
- Farben:



aproTex® SAFETY

aproTex® PU-Stiefel safety

Premium-Sicherheits-PU-Stiefel für den professionellen Einsatz in der Lebensmittelwirtschaft nach EN ISO 20345, S4, CI, SRC.

- Schutzkappe: Stahl
- Obermaterial: Polyurethan (PU) mit sehr hoher Isolationseigenschaft, resistent gegen Mikroorganismen, sehr leicht, flexibel und abriebfest
- Sohle: PU mit Dämpfungssystem, sehr robust und rutschsicher, selbstreinigend (SRC-Klasse)
- Innensohle: Sanitized®, ergonomisch, antistatisch und herausnehmbar
- Schaft: ergonomisch geformt
- Farben: □



aproTex® PU-Stiefel safety

Premium-Sicherheits-PU-Stiefel für den professionellen Einsatz in der Lebensmittelwirtschaft nach EN ISO 20345, S4, CI, SRC.

- Schutzkappe: Stahl
- Obermaterial: Polyurethan (PU) mit sehr hoher Isolationseigenschaft, resistent gegen Mikroorganismen, sehr leicht, flexibel und abriebfest
- Sohle: PU mit Dämpfungssystem, sehr robust und rutschsicher, selbstreinigend (SRC-Klasse)
- Innensohle: Sanitized®, ergonomisch, antistatisch und herausnehmbar
- Schaft: ergonomisch geformt
- Farben: ■



aproTex® PU-Stiefel

Premium-PU-Stiefel für den professionellen Einsatz in der Lebensmittelwirtschaft nach EN ISO 20347, O4, CI, FO, SRC.

- Schutzkappe: ohne
- Obermaterial: Polyurethan (PU) mit sehr hoher Isolationseigenschaft, resistent gegen Mikroorganismen, sehr leicht, flexibel und abriebfest
- Sohle: PU mit Dämpfungssystem, sehr robust und rutschsicher, selbstreinigend (SRC-Klasse)
- Innensohle: Sanitized®, ergonomisch, antistatisch und herausnehmbar
- Schaft: ergonomisch geformt
- Farben: □





Ollsener Straße 54a
DE-21271 Hanstedt

Telefon +49 (0)40 / 80 00 84 533
Telefax +49 (0)40 / 80 00 84 900

info@reiko-aprotex.com
www.reiko-aprotex.com