



LEBER 

**LÖSUNGEN FÜR DIE  
LEBENSMITTELINDUSTRIE**

[leber-gmbh.de](http://leber-gmbh.de)



Überall dort, wo Menschen zusammenkommen, zusammen arbeiten und miteinander in Kontakt sind, sind Hygiene und Arbeitsschutz elementar wichtig.

Unser Ziel ist es, unsere Kunden in diesen Bereichen zu beraten und zu unterstützen, damit Sie für ihre Mitarbeiter und ihre Kunden ein sicheres und hygienisches Umfeld schaffen können, in dem sich alle wohlfühlen, denn:

Hygiene und Arbeitsschutz bedeuten Sicherheit für den Einzelnen und mehr Lebensqualität für alle. Setzen Sie auf die jahrzehntelange Erfahrung der Leber GmbH – dem familiengeführten Großhandelsunternehmen aus dem Schwarzwald.

Wir stehen unseren Kunden immer zur Seite und beraten individuell und kompetent. Dabei bieten wir ein umfangreiches Produktportfolio und liefern dank eigenem Fuhrpark und Außendienst zuverlässig und schnell.

**„Wir handeln nicht nur, sondern liefern auch ab.“**

# Sauberkeit, Sicherheit & Servicestärke.

## Seit 1986.

[leber-gmbh.de](https://www.leber-gmbh.de)

## So geht ein reines Gewissen. Von Anfang an gut beraten.

### 1. Erst-/Analysegespräch

Nur wenn wir Ihre Bedürfnisse kennen, können wir perfekte Lösungen anbieten – in einem Erstgespräch lernen wir deshalb Ihre persönlichen Anforderungen kennen.

### 3. Unsere Empfehlungen

Auf Basis der Analysen sprechen wir Ihnen eine Empfehlung aus, mit der Sie Ihre Ziele erreichen können – sowohl produkttechnisch als auch wirtschaftlich.

### 2. Klare Bestandsanalyse

Im Anschluss schauen wir uns an, wo Sie aktuell stehen, was Sie vielleicht bereits nutzen und welche Herausforderungen es bei Ihnen zu meistern gilt.

### 4. Angebotserstellung

Im nächsten Schritt machen wir Ihnen ein unverbindliches und faires Angebot, bei dem Sie sich vor allem auch auf die kurze Lieferzeit und absolute Liefertreue verlassen können.

[leber-gmbh.de](https://www.leber-gmbh.de)



# Hohe Anforderungen. Tägliche Verantwortung.



In der Lebensmittelindustrie gelten besonders hohe Anforderungen an Sauberkeit, Produktsicherheit und den Schutz der Mitarbeitenden. Reinigungsprozesse müssen zuverlässig funktionieren, Hygienestandards konsequent eingehalten werden und gleichzeitig darf der Arbeitsfluss in der Produktion nicht beeinträchtigt werden. Genau deshalb spielen die richtigen Materialien und Produkte im Arbeitsalltag eine entscheidende Rolle.

Ob beim Entfernen von Flüssigkeiten, beim Reinigen empfindlicher Oberflächen oder beim Schutz der Hände während der Verarbeitung – jedes Produkt muss den spezifischen Anforderungen des Einsatzbereichs gerecht werden. Aufnahmefähigkeit, Reißfestigkeit oder Tragekomfort sind dabei keine Nebensache, sondern bestimmen, wie effizient und sicher im Betrieb gearbeitet werden kann.

Auch beim Arbeitsschutz ist die Auswahl entscheidend. Handschuhe, Schutzschuhe oder weitere Schutzausrüstung müssen nicht nur Normen erfüllen, sondern im täglichen Einsatz überzeugen. Sie sollen zuverlässig schützen, gleichzeitig Bewegungsfreiheit ermöglichen und auch bei längeren Arbeitsschichten angenehm zu tragen sein.

Deshalb lohnt es sich, einen genaueren Blick auf die Eigenschaften der einzelnen Produktlösungen zu werfen. Im Folgenden stellen wir Ihnen ausgewählte Produkte vor, die speziell für die Anforderungen der Lebensmittelindustrie entwickelt wurden und Hygiene, Sicherheit und Effizienz im Arbeitsalltag unterstützen.

## Effiziente Reinigung im laufenden Betrieb

Damit Reinigungsprozesse in der Lebensmittelindustrie zuverlässig funktionieren, müssen Materialien deutlich mehr leisten als nur oberflächliches Säubern. Entscheidend ist eine Kombination aus hoher Aufnahmefähigkeit, stabiler Struktur und kontrollierter Anwendung im täglichen Einsatz. So lassen sich Flüssigkeiten, Rückstände oder Verschmutzungen schnell und effizient entfernen, ohne zusätzliche Zeitverluste im Arbeitsprozess zu verursachen.

Gleichzeitig spielt die Wirtschaftlichkeit im laufenden Betrieb eine wichtige Rolle. Materialien, die mehrere Anwendungen ermöglichen oder auch unter hoher Belastung stabil bleiben, tragen dazu bei, den Verbrauch zu reduzieren und Prozesse planbarer zu gestalten. Dadurch wird Reinigung nicht zu einem Störfaktor, sondern zu einem integrierten Bestandteil des Arbeitsablaufs.

## Passende Materialien für unterschiedliche Anforderungen

Die Anforderungen innerhalb der Lebensmittelindustrie sind sehr unterschiedlich und hängen stark vom jeweiligen Einsatzbereich ab. Während in einigen Bereichen vor allem robuste Eigenschaften und hohe Belastbarkeit gefragt sind, stehen in anderen empfindliche Oberflächen oder präzise Anwendungssituationen im Vordergrund.

Daher ist es entscheidend, Materialien so auszuwählen, dass sie genau auf diese unterschiedlichen Bedingungen abgestimmt sind. Eine gleichbleibende Qualität und verlässliche Eigenschaften sorgen dafür, dass Arbeitsprozesse stabil bleiben und sich nicht ständig an neue Gegebenheiten anpassen müssen. Das schafft Sicherheit im Ablauf und reduziert Fehlerquellen im Alltag.

## Sicheres Arbeiten mit hoher Beweglichkeit

In vielen Arbeitsschritten der Lebensmittelverarbeitung kommt es auf Präzision, Kontrolle und ein gutes Gefühl für das Material an. Gleichzeitig dürfen Schutzaspekte nicht vernachlässigt werden, da Mitarbeitende regelmäßig mit unterschiedlichen Anforder-

ungen konfrontiert sind. Die Herausforderung liegt darin, Sicherheit und Beweglichkeit miteinander zu verbinden. Materialien müssen deshalb so konzipiert sein, dass sie ein feinfühliges Arbeiten ermöglichen, ohne dabei die Schutzfunktion einzuschränken. Eine gute Passform, ergonomische Eigenschaften und zuverlässige Griffsicherheit tragen wesentlich dazu bei, dass Tätigkeiten effizient und ohne unnötige Unterbrechungen ausgeführt werden können. So entsteht ein Arbeitsumfeld, in dem Sicherheit und Produktivität parallel gewährleistet sind.

## Stabilität und Komfort im Arbeitsumfeld

Arbeitsbereiche in der Lebensmittelindustrie sind oft durch wechselnde Bedingungen geprägt. Feuchtigkeit, unterschiedliche Bodenverhältnisse und lange Laufwege gehören zum täglichen Bild vieler Produktions- und Logistikbereiche. Eine geeignete Ausstattung muss daher nicht nur Schutz bieten, sondern auch für einen hohen Tragekomfort über längere Zeiträume ausgelegt sein. Rutschhemmende Eigenschaften, eine stabile Konstruktion und ergonomische Anpassung tragen dazu bei, Belastungen im Arbeitsalltag zu reduzieren. Dadurch wird sichergestellt, dass Mitarbeitende auch bei intensiver Nutzung sicher und komfortabel arbeiten können.

## Ganzheitliche Lösungen für effiziente Prozesse

Wenn alle eingesetzten Materialien sinnvoll aufeinander abgestimmt sind, entsteht ein Gesamtsystem, das den Arbeitsalltag spürbar unterstützt. Unterschiedliche Anforderungen werden dabei nicht isoliert betrachtet, sondern im Zusammenspiel gelöst, sodass Prozesse effizienter und sicherer ablaufen können.

Das Ziel liegt darin, Arbeitsabläufe zu vereinfachen, Materialeinsatz sinnvoll zu gestalten und gleichzeitig ein hohes Maß an Sicherheit und Qualität zu gewährleisten. Dadurch entstehen Lösungen, die nicht nur einzelne Herausforderungen adressieren, sondern den gesamten Arbeitsprozess nachhaltig unterstützen.

## Reinigungstücher

Saubere Oberflächen sind in der Lebensmittelindustrie keine Nebensache, sondern Grundvoraussetzung für sichere Abläufe. Unterschiedliche Verschmutzungen, Flüssigkeiten und sensible Bereiche stellen dabei hohe Anforderungen an die eingesetzten Materialien.

Entscheidend ist, dass Reinigungslösungen nicht nur zuverlässig funktionieren, sondern sich auch effizient in den Arbeitsalltag integrieren lassen. Eine hohe Aufnahmefähigkeit, kombiniert mit einer stabilen Struktur, sorgt dafür, dass Flüssigkeiten schnell gebunden und Oberflächen gründlich gereinigt werden können.

Gleichzeitig müssen Materialien vielseitig einsetzbar sein und unterschiedlichen Anforderungen standhalten – von groben Rückständen bis hin zu empfindlichen Bereichen. Nur so lassen sich Arbeitsprozesse ohne Unterbrechungen aufrechterhalten.

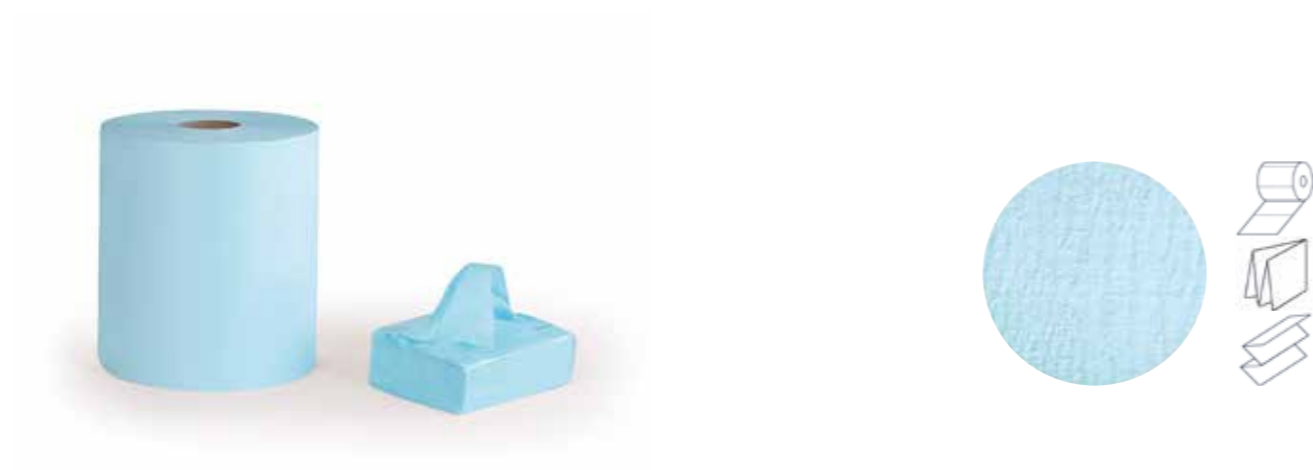
Die richtige Auswahl unterstützt dabei, Reinigungsaufgaben effizient umzusetzen und dauerhaft ein hohes Maß an Sauberkeit sicherzustellen.



## REINIGUNGSTÜCHER

ECOLINE

### Profiextra



Die Kreppstruktur sorgt für eine deutlich verbesserte mechanische Reinigungswirkung. Sie ermöglicht eine effektivere Entfernung von Fett, Öl und angetrockneten Rückständen, nimmt mehr Schmutz auf und bietet gleichzeitig eine höhere Griffbarkeit bei der Reinigung von Maschinen und Arbeitsflächen.

#### Produkteigenschaften

- Krepp Struktur (geprägte Oberflächenstruktur)
- Sehr reißfest, auch nass
- Gute Schmutzaufnahme
- Lebensmittelzertifikat

#### Ideal geeignet für

- Produktionslinien
- Edelstahlflächen
- Werkzeuge
- Vorreinigung bei starkem Schmutz

#### Papierauswahl im Überblick

Artikelnummer	Format	Papierqualität	Farbe	Blatt	Blattgröße	VE & Inhalt
PTC 3830 P 02500 T	Rolle	Zellstoff, Polyester	Türkis	500	L: 38 cm B: 30 cm	Karton 2 Rollen
PTC 3830 Z 10050 T	Z-Falz	Zellstoff, Polyester	Türkis	50	L: 38 cm B: 30 cm	Karton 10 Pack
PTC 4230 M 02160 T	Interfold	Zellstoff, Polyester	Türkis	160	L: 42 cm B: 30 cm	Karton 2 Pack

## REINIGUNGSTÜCHER

ECOLINE

### Airlaid



Airlaid zeichnet sich durch seine offene, voluminöse Faserstruktur aus, die große Mengen Flüssigkeit schnell aufnimmt und speichert. Im Food-Bereich bietet es zahlreiche Vorteile: Es nimmt Wasser, Blut, Marinaden oder Reinigungsflüssigkeiten besonders schnell auf, reduziert Nachtropfen und sorgt für einen effizienten Verbrauch.

#### Produkteigenschaften

- Sehr hohe Flüssigkeitsaufnahme
- Weich und voluminös
- Angenehm in der Handhabung

#### Ideal geeignet für

- Flüssigkeitsaufnahme
- Reinigung sensibler Bereiche
- Vorbereitung vor Desinfektion

#### Papierauswahl im Überblick

Artikelnummer	Format	Papierqualität	Farbe	Blatt	Blattgröße	VE & Inhalt
AIL 3830 P 01500 D	Rolle	Zellstoff, Bindemittel	Weiß	500	L: 38 cm B: 30 cm	Karton 1 Rolle
AIL 3830 Z 08050 D	Z-Falz	Zellstoff, Bindemittel	Weiß	50	L: 38 cm B: 30 cm	Karton 8 Pack

## REINIGUNGSTÜCHER

ECOLINE

### Viskotex



Die perforierte Struktur sorgt für eine schnelle Aufnahme von Flüssigkeiten und eine bessere Schmutzaufnahme. Gleichzeitig wird das Reinigungsmittel gleichmäßig verteilt. Das macht sie besonders geeignet für Bereiche mit häufigem Wischen, nassen Produktionsumgebungen oder hohem Flüssigkeitsaufkommen.

#### Produkteigenschaften

- 100% Viskose – Textilgefühl
- Geprägte Lochstruktur
- Sehr saugstark
- Weich und flexibel

#### Ideal geeignet für

- Allgemeine Reinigung
- Aufnahme von Flüssigkeiten
- Hygienische Arbeits- FoodService Bereichen

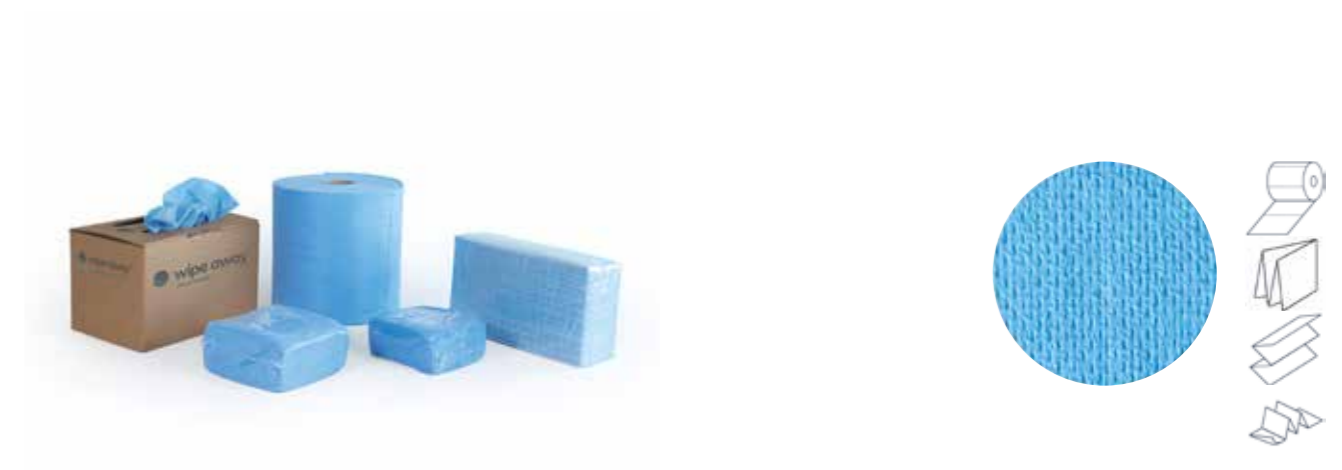
#### Papierauswahl im Überblick

Artikelnummer	Format	Papierqualität	Farbe	Blatt	Blattgröße	VE & Inhalt
ECT 3830 P 01500 W70	Rolle	Viskose	Weiß	500	L: 38 cm B: 30 cm	Karton 1 Rolle
ECT 3830 Z 12050 W70	Z-Falz	Viskose	Weiß	50	L: 38 cm B: 30 cm	Karton 12 Pack
VCT 4235 W 05100 W	Interfold	Viskose	Weiß	100	L: 42 cm B: 35 cm	Karton 5 Pack

## REINIGUNGSTÜCHER

ECOLINE

### Buntclean



Blau ist in der Lebensmittelindustrie gut sichtbar und unterstützt die Fremdkörperkontrolle, die HACCP-Sicherheit sowie die Minimierung von Kontaminationsrisiken. Die Mischung aus saugfähiger Viskose und mechanisch stabiler Polyesterfaser sorgt zudem für hohe Leistungsfähigkeit und macht die Tücher wiederverwendbar über mehrere Wischzyklen.

#### Produkteigenschaften

- Lochstruktur
- Sehr hohe Nassreißfestigkeit
- Geringe Fusselbildung

#### Ideal geeignet für

- Maschinenreinigung
- Produktionsbereiche
- Lebensmittelverarbeitung

#### Papierauswahl im Überblick

Artikelnummer	Format	Papierqualität	Farbe	Blatt	Blattgröße	VE & Inhalt
BTC 3830 P 01500 B	Rolle	Viskose, Polyester	Blau	500	L: 38 cm B: 30 cm	Karton 1 Rolle
BTC 3830 Z 10035 B	Z-Falz	Viskose, Polyester	Blau	35	L: 38 cm B: 30 cm	Karton 10 Pack
BTC 4240 M 02120 B	Interfold	Viskose, Polyester	Blau	120	L: 42 cm B: 40 cm	Karton 2 Pack
BTC 4240 W 05120 B	Interfold	Viskose, Polyester	Blau	120	L: 42 cm B: 40 cm	Karton 5 Pack
BTC 3848 N 01250 B65	N-Falz	Viskose, Polyester	Blau	250	L: 38 cm B: 48 cm	Karton 1 Pack

## Handschuhe

Präzision, Kontrolle und ein sicheres Handling sind in der Lebensmittelindustrie entscheidend für funktionierende Arbeitsprozesse. Gerade bei wiederkehrenden Tätigkeiten kommt es darauf an, dass Beweglichkeit und Sicherheit optimal miteinander verbunden sind.

Unterschiedliche Einsatzbereiche erfordern dabei Materialien mit spezifischen Eigenschaften. Eine gute Passform, zuverlässiger Griff und eine angenehme Haptik tragen dazu bei, dass Arbeiten kontrolliert und ohne Einschränkungen ausgeführt werden können.

Auch unter besonders anspruchsvollen Bedingungen – etwa bei Feuchtigkeit oder auch bei glatten Oberflächen – müssen Materialien konstant funktionieren. Nur so bleibt die Qualität der Arbeitsschritte stets auf einem gleichbleibend hohen Niveau.

Eine durchdachte Auswahl sorgt dafür, dass Mitarbeitende in jeder Situation sicher und effizient arbeiten können.



## HANDSCHUHE

ejendals

### Tegera® Infinity 8801



Geschmeidiger Arbeitshandschuh aus 15-gg-Strick mit ultraweicher Nitrilschaum-Beschichtung für optimalen Grip auf trockenen Oberflächen. Atmungsaktive Materialien für ganztägigen Komfort. Schutz vor Kontaktwärme bis 100 °C. Das breite Größenspektrum gewährleistet eine optimale Passform für jeden. Hautfreundlich mit Derma-Test- und Öko-Tex-Zertifikat.

#### Produkteigenschaften

- Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C
- Für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen
- Hervorragendes Fingerspitzengefühl
- Besonders geschmeidig, robust und guter Griff

#### Ideal geeignet für

- Trockene Bereiche
- Feuchte Bereiche
- Schmutzige Bereiche

#### Handschuhe im Überblick

Artikelnummer	Typ	Größe	Stärke	Länge	Paar/Pack
8801-5	Hitzeschutz, Handschuhe für Präzision	5	15 GG	205-265 mm	6 Paar/Pack
8801-6	Hitzeschutz, Handschuhe für Präzision	6	15 GG	205-265 mm	6 Paar/Pack
8801-7	Hitzeschutz, Handschuhe für Präzision	7	15 GG	205-265 mm	6 Paar/Pack
8801-8	Hitzeschutz, Handschuhe für Präzision	8	15 GG	205-265 mm	6 Paar/Pack
8801-9	Hitzeschutz, Handschuhe für Präzision	9	15 GG	205-265 mm	6 Paar/Pack
8801-10	Hitzeschutz, Handschuhe für Präzision	10	15 GG	205-265 mm	6 Paar/Pack
8801-11	Hitzeschutz, Handschuhe für Präzision	11	15 GG	205-265 mm	6 Paar/Pack

## HANDSCHUHE

ejendals

### Tegera® Infinity 8805



Geschmeidiger Schnittschutzhandschuh Klasse B mit Touchscreen-Funktionalität. Ultraleicht dank 18-gg-Faser mit CRF® Schnittschutztechnologie. Handfläche mit ultraweicher Nitrilschaum-Beschichtung für optimalen Grip auf trockenen Oberflächen. Verstärkter Daumenzwickel für mehr Langlebigkeit. Für Präzisionsarbeiten geeignet. Atmungsaktive Materialien für ganztägigen Komfort. Schutz vor Kontaktwärme bis 100 °C.

#### Produkteigenschaften

- Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C
- Für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen
- Für Touchscreens geeignet
- Verstärkung zwischen Zeigefinger und Daumen

#### Ideal geeignet für

- Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen
- Trockene Bereiche
- Feuchte Bereiche
- Schmutzige Bereiche

#### Handschuhe im Überblick

Artikelnummer	Typ	Größe	Stärke	Länge	Paar/Pack
8805-5	Schnittschutzhandschuhe, Hitzeschutz	5	18 GG	210-270 mm	6 Paar/Pack
8805-6	Schnittschutzhandschuhe, Hitzeschutz	6	18 GG	210-270 mm	6 Paar/Pack
8805-7	Schnittschutzhandschuhe, Hitzeschutz	7	18 GG	210-270 mm	6 Paar/Pack
8805-8	Schnittschutzhandschuhe, Hitzeschutz	8	18 GG	210-270 mm	6 Paar/Pack
8805-9	Schnittschutzhandschuhe, Hitzeschutz	9	18 GG	210-270 mm	6 Paar/Pack
8805-10	Schnittschutzhandschuhe, Hitzeschutz	10	18 GG	210-270 mm	6 Paar/Pack
8805-11	Schnittschutzhandschuhe, Hitzeschutz	11	18 GG	210-270 mm	6 Paar/Pack

## HANDSCHUHE

ejendals

### Tegera® Infinity 8807



Geschmeidiger, dünner Schnitzzschutzhandschuh Klasse D, geeignet für Feinmechanik-Arbeiten. 15-gg-Faser mit CRF® Schnitzzschutstechnologie. Handfläche mit ultraweicher Nitrilschaum-Beschichtung für optimalen Grip auf trockenen Oberflächen. Verstärkter Daumenzwickel für mehr Langlebigkeit. Atmungsaktive Materialien für ganztägigen Komfort. Schutz vor Kontaktwärme bis 100 °C.

#### Produkteigenschaften

- Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C
- Für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen
- Verstärkung zwischen Zeigefinger und Daumen
- Besonders geschmeidig, robust und guter Griff

#### Ideal geeignet für

- Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen
- Trockene Bereiche
- Feuchte Bereiche
- Schmutzige Bereiche

#### Handschuhe im Überblick

Artikelnummer	Typ	Größe	Stärke	Länge	Paar/Pack
8807-5	Schnitzzschutzhandschuhe, Hitzeschutz	5	15 GG	205-265 mm	6 Paar/Pack
8807-6	Schnitzzschutzhandschuhe, Hitzeschutz	6	15 GG	205-265 mm	6 Paar/Pack
8807-7	Schnitzzschutzhandschuhe, Hitzeschutz	7	15 GG	205-265 mm	6 Paar/Pack
8807-8	Schnitzzschutzhandschuhe, Hitzeschutz	8	15 GG	205-265 mm	6 Paar/Pack
8807-9	Schnitzzschutzhandschuhe, Hitzeschutz	9	15 GG	205-265 mm	6 Paar/Pack
8807-10	Schnitzzschutzhandschuhe, Hitzeschutz	10	15 GG	205-265 mm	6 Paar/Pack
8807-11	Schnitzzschutzhandschuhe, Hitzeschutz	11	15 GG	205-265 mm	6 Paar/Pack

## HANDSCHUHE

ejendals

### Tegera® Infinity 8815



Geschmeidiger Schnitzzschutzhandschuh Klasse F, geeignet für Präzisionsarbeiten. Ultraleicht dank 18-gg-Faser mit CRF® Omni Schnitzzschutstechnologie. Handfläche mit ultraweicher Nitrilschaum-Beschichtung für optimalen Grip auf trockenen Oberflächen. Verstärkter Daumenzwickel für mehr Langlebigkeit. Atmungsaktive Materialien für ganztägigen Komfort.

#### Produkteigenschaften

- Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C
- Für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen
- Verstärkung zwischen Zeigefinger und Daumen
- Extrem dünn und superweich

#### Ideal geeignet für

- Montage- und Werkstattarbeiten
- Glasindustriearbeiten
- Maschinenführerarbeiten
- Papierindustriearbeiten

#### Handschuhe im Überblick

Artikelnummer	Typ	Größe	Stärke	Länge	Paar/Pack
8815-6	Schnitzzschutzhandschuhe, Hitzeschutz	6	18 GG	220-270 mm	6 Paar/Pack
8815-7	Schnitzzschutzhandschuhe, Hitzeschutz	7	18 GG	220-270 mm	6 Paar/Pack
8815-8	Schnitzzschutzhandschuhe, Hitzeschutz	8	18 GG	220-270 mm	6 Paar/Pack
8815-9	Schnitzzschutzhandschuhe, Hitzeschutz	9	18 GG	220-270 mm	6 Paar/Pack
8815-10	Schnitzzschutzhandschuhe, Hitzeschutz	10	18 GG	220-270 mm	6 Paar/Pack
8815-11	Schnitzzschutzhandschuhe, Hitzeschutz	11	18 GG	220-270 mm	6 Paar/Pack
8815-12	Schnitzzschutzhandschuhe, Hitzeschutz	12	18 GG	220-270 mm	6 Paar/Pack

## HANDSCHUHE

ejendals

### Tegera® 8847



Der TEGERA® 8847 ist der dünnste Cut-F-Liner der Welt – nur 0,5 mm dünn, hergestellt in einer 21-Gauge-Ausführung. Die unbeschichtete Konstruktion sorgt für volle Atmungsaktivität und eignet sich daher perfekt für trockene Arbeiten oder als Unterlage unter Einweghandschuhen. Für den Kontakt mit Lebensmitteln zugelassen, abwaschbar und Touchscreen-kompatibel.

#### Produkteigenschaften

- Bester Schutz
- Hervorragendes Fingerspitzengefühl
- Besonders geschmeidig
- Besonders bequem

#### Ideal geeignet für

- Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen
- Trockene Bereiche
- Feuchte Bereiche
- Schmutzige Bereiche

#### Handschuhe im Überblick

Artikelnummer	Typ	Größe	Stärke	Länge	Paar/Pack
8847-5	Schnittschutzhandschuhe	5	21 GG	215-245 mm	6 Paar/Pack
8847-6	Schnittschutzhandschuhe	6	21 GG	215-245 mm	6 Paar/Pack
8847-7	Schnittschutzhandschuhe	7	21 GG	215-245 mm	6 Paar/Pack
8847-8	Schnittschutzhandschuhe	8	21 GG	215-245 mm	6 Paar/Pack
8847-9	Schnittschutzhandschuhe	9	21 GG	215-245 mm	6 Paar/Pack
8847-10	Schnittschutzhandschuhe	10	21 GG	215-245 mm	6 Paar/Pack
8847-11	Schnittschutzhandschuhe	11	21 GG	215-245 mm	6 Paar/Pack
8847-12	Schnittschutzhandschuhe	12	21 GG	215-245 mm	6 Paar/Pack

## HANDSCHUHE

ejendals

### Tegera® Infinity 8810



Warm gefütterter Handschuh mit ultraweicher Nitrilschaum-Handfläche für die kalte Jahreszeit oder Arbeiten in kühlen Bereichen. Entwickelt für vielseitige Arbeiten in trockenen & halbtrockenen Bereichen. Warm und bequem, aber dennoch weich und geschmeidig, mit dem einzigartigen Fingerspitzengefühl unserer Infinity-Handschuhe. Atmungsaktive Materialien für ganztägigen Komfort. Hautfreundlich mit Derma-Test- und Öko-Tex-Zertifikat.

#### Produkteigenschaften

- Gutes Fingerspitzengefühl
- Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C
- Für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen
- Wärmendes Futter

#### Ideal geeignet für

- Maschinenführen
- Bauarbeiten
- Tischlerarbeiten
- Installationsarbeiten

#### Handschuhe im Überblick

Artikelnummer	Typ	Größe	Stärke	Länge	Paar/Pack
8810-7	Kälteschutz, Hitzeschutz	7	10, 15 GG	235-275 mm	6 Paar/Pack
8810-8	Kälteschutz, Hitzeschutz	8	10, 15 GG	235-275 mm	6 Paar/Pack
8810-9	Kälteschutz, Hitzeschutz	9	10, 15 GG	235-275 mm	6 Paar/Pack
8810-10	Kälteschutz, Hitzeschutz	10	10, 15 GG	235-275 mm	6 Paar/Pack
8810-11	Kälteschutz, Hitzeschutz	11	10, 15 GG	235-275 mm	6 Paar/Pack

## HANDSCHUHE

ejendals

### Tegera® Chemforce 84519



Blauer Einweghandschuh aus Nitril mit hervorragendem Schutz gegen Chemikalienspritzer (Typ A, JKLOPST), ideal für anspruchsvolle Umgebungen. Die Zertifizierung durch das Dermatest® Institut garantiert zudem, dass die Handschuhe die Hautgesundheit erhalten und dazu beitragen, durch Handschuhe verursachte Allergien oder Hautreizungen zu verhindern. Schützt vor Bakterien, Pilzen, Viren und radioaktiver Kontamination.

#### Produkteigenschaften

- Gutes Fingerspitzengefühl
- Geschmeidig
- Gute Passform
- Bequem

#### Ideal geeignet für

- Küchenarbeiten
- Laborarbeiten
- Pflegebereich
- Chemisch-technische Arbeiten

#### Handschuhe im Überblick

Artikelnummer	Typ	Größe	Stärke	Länge	Paar/Pack
84519-7	Chemikalienbeständige Handschuhe	7	0,20 mm	295 mm	50 Stk./Pack
84519-8	Chemikalienbeständige Handschuhe	8	0,20 mm	295 mm	50 Stk./Pack
84519-9	Chemikalienbeständige Handschuhe	9	0,20 mm	295 mm	50 Stk./Pack
84519-10	Chemikalienbeständige Handschuhe	10	0,20 mm	295 mm	50 Stk./Pack
84519-11	Chemikalienbeständige Handschuhe	11	0,20 mm	295 mm	50 Stk./Pack

## HANDSCHUHE

ejendals

### Tegera® Chemforce 84510



Bequemer und vielseitiger Einweghandschuh, nur 0,11 mm dick. Aus hochwertigem Nitril, pudertfrei und leicht an- und auszuziehen. Texturierte Fingerspitzen für hervorragenden Grip und Touchscreen-Funktionalität. Für Lebensmittel zugelassen und zum Schutz gegen Viren zertifiziert. Geeignet für Präzisionsarbeiten, schützt in Umgebungen, in denen die Gefahr von Chemikalienspritzern besteht.

#### Produkteigenschaften

- Gutes Fingerspitzengefühl
- Innen chloriniert
- Gute Passform
- Für Touchscreens

#### Ideal geeignet für

- Küchenarbeiten
- Laborarbeiten
- Pflegebereich
- Chemisch-technische Arbeiten

#### Handschuhe im Überblick

Artikelnummer	Typ	Größe	Stärke	Länge	Paar/Pack
84510-6	Chemikalienbeständige Handschuhe	6	0,11 mm	240 mm	100 Stk./Pack
84510-7	Chemikalienbeständige Handschuhe	7	0,11 mm	240 mm	100 Stk./Pack
84510-8	Chemikalienbeständige Handschuhe	8	0,11 mm	240 mm	100 Stk./Pack
84510-9	Chemikalienbeständige Handschuhe	9	0,11 mm	240 mm	100 Stk./Pack
84510-10	Chemikalienbeständige Handschuhe	10	0,11 mm	240 mm	100 Stk./Pack
84510-11	Chemikalienbeständige Handschuhe	11	0,11 mm	240 mm	100 Stk./Pack

## HANDSCHUHE

ejendals

### Tegera® 8162



Dieser äußerst robuste Handschuh aus 1,3 mm/51 mil dickem Naturlatex bietet sehr guten Schutz und hervorragende Flexibilität. Das Baumwollfutter sorgt für Komfort und das Profil an den Händen für besonders guten Grip. Die Handschuhe sind extra lang und wahlweise in Blau oder Orange erhältlich.

#### Produkteigenschaften

- Sehr guter Schutz
- Geschmeidig
- Robust
- Guter Griff

#### Ideal geeignet für

- Fischerei
- Umgang mit Lebensmitteln
- Arbeit mit heißen Gegenständen
- Meeresbauarbeiten

#### Handschuhe im Überblick

Artikelnummer	Typ	Größe	Stärke	Länge	Paar/Pack
8162-7	Allround Arbeitshandschuh	7	1,3 mm	350 mm	6 Stk./Pack
8162-8	Allround Arbeitshandschuh	8	1,3 mm	350 mm	6 Stk./Pack
8162-9	Allround Arbeitshandschuh	9	1,3 mm	350 mm	6 Stk./Pack
8162-10	Allround Arbeitshandschuh	10	1,3 mm	350 mm	6 Stk./Pack
8162-11	Allround Arbeitshandschuh	11	1,3 mm	350 mm	6 Stk./Pack

## HANDSCHUHE

ejendals

### Tegera® 8163



Dieser äußerst robuste Handschuh aus 1,3 mm/51 mil dickem Naturlatex bietet sehr guten Schutz und hervorragende Flexibilität. Das Baumwollfutter sorgt für Komfort und das Profil an den Händen für besonders guten Grip. Die Handschuhe sind extra lang und wahlweise in Blau oder Orange erhältlich.

#### Produkteigenschaften

- Sehr guter Schutz
- Geschmeidig
- Robust
- Guter Griff

#### Ideal geeignet für

- Fischerei
- Umgang mit Lebensmitteln
- Arbeit mit heißen Gegenständen
- Meeresbauarbeiten

#### Handschuhe im Überblick

Artikelnummer	Typ	Größe	Stärke	Länge	Paar/Pack
8163-7	Allround Arbeitshandschuh	7	1,3 mm	350 mm	6 Stk./Pack
8163-8	Allround Arbeitshandschuh	8	1,3 mm	350 mm	6 Stk./Pack
8163-9	Allround Arbeitshandschuh	9	1,3 mm	350 mm	6 Stk./Pack
8163-10	Allround Arbeitshandschuh	10	1,3 mm	350 mm	6 Stk./Pack
8163-11	Allround Arbeitshandschuh	11	1,3 mm	350 mm	6 Stk./Pack

## Sicherheitsschuhe

Wo täglich viel Bewegung herrscht, müssen Arbeitsbedingungen verlässlich und sicher gestaltet sein. In der Lebensmittelindustrie spielen dabei Bodenverhältnisse, Laufwege und wechselnde Einsatzorte eine entscheidende Rolle.

Stabilität und Trittsicherheit sind besonders zentrale Faktoren, um Risiken im Arbeitsalltag zu reduzieren. Gleichzeitig darf die Bewegungsfreiheit nicht eingeschränkt werden, damit Abläufe weiterhin effizient umgesetzt werden können.

Neben der Sicherheit gewinnt auch der Komfort zunehmend an Bedeutung. Lange Einsatzzeiten erfordern Lösungen, die den Arbeitsalltag unterstützen und die Belastung für Mitarbeitende möglichst gering halten.

Eine passende Ausstattung schafft die Grundlage für sichere Bewegungsabläufe und trägt dazu bei, den täglichen Betrieb zuverlässig aufrechtzuerhalten.



## SICHERHEITSSCHUHE

ejendals

### jalas® CLEAN 1410



Weißer Halbstiefel für Umgebungen mit hohen hygienischen Anforderungen. Schaft aus Mikrofaser. Das BOA® Fit System sorgt für gute Ergonomie und Passform und hat einen besonders leicht zu reinigenden Bezug. Wasserabweisend, mit Zehenschutzkappe aus Komposit. Die Kombination aus Laufsohle, Zwischensohle und mehrschichtiger Einlegesohle aus Poron® XRD® sorgt für Stoßdämpfung.

#### Produkteigenschaften

- Sehr guter Schutz
- Hervorragender Griff und sehr gute Passform
- Besonders bequem
- Optimierte Stoßdämpfung

#### Ideal geeignet für

- Umgang mit Lebensmittelproduktion
- Gesundheitswesen
- Laborarbeiten
- Lackierarbeiten

#### Sicherheitsschuhe im Überblick

Artikelnummer	Typ	Größe	Schutzklasse	VE & Inhalt
1410-35	Halbstiefel	35	S2	1 Paar/Karton
1410-36	Halbstiefel	36	S2	1 Paar/Karton
1410-37	Halbstiefel	37	S2	1 Paar/Karton
1410-38	Halbstiefel	38	S2	1 Paar/Karton
1410-39	Halbstiefel	39	S2	1 Paar/Karton
1410-40	Halbstiefel	40	S2	1 Paar/Karton
1410-41	Halbstiefel	41	S2	1 Paar/Karton
1410-42	Halbstiefel	42	S2	1 Paar/Karton
1410-43	Halbstiefel	43	S2	1 Paar/Karton
1410-44	Halbstiefel	44	S2	1 Paar/Karton
1410-45	Halbstiefel	45	S2	1 Paar/Karton
1410-46	Halbstiefel	46	S2	1 Paar/Karton
1410-47	Halbstiefel	47	S2	1 Paar/Karton
1410-48	Halbstiefel	48	S2	1 Paar/Karton

## SICHERHEITSSCHUHE

ejendals

### jalas® CLEAN 1440



Wasserabweisender, metallfreier weißer Stiefel für Umgebungen mit hohen hygienischen Anforderungen. Der hohe Schaft schützt vor Spritzern, für bessere Hygiene. Gepolsterter Schaft für besonderen Tragekomfort. Aus Mikrofaser. Hitze- und ölbeständige Laufsohle und Zehenschutzkappe aus leichtem Komposit.

#### Produkteigenschaften

- Sehr guter Schutz
- Hervorragender Griff und sehr gute Passform
- Besonders bequem
- Optimierte Stoßdämpfung

#### Ideal geeignet für

- Umgang mit Lebensmittelproduktion
- Gesundheitswesen
- Laborarbeiten
- Lackierarbeiten

#### Sicherheitsschuhe im Überblick

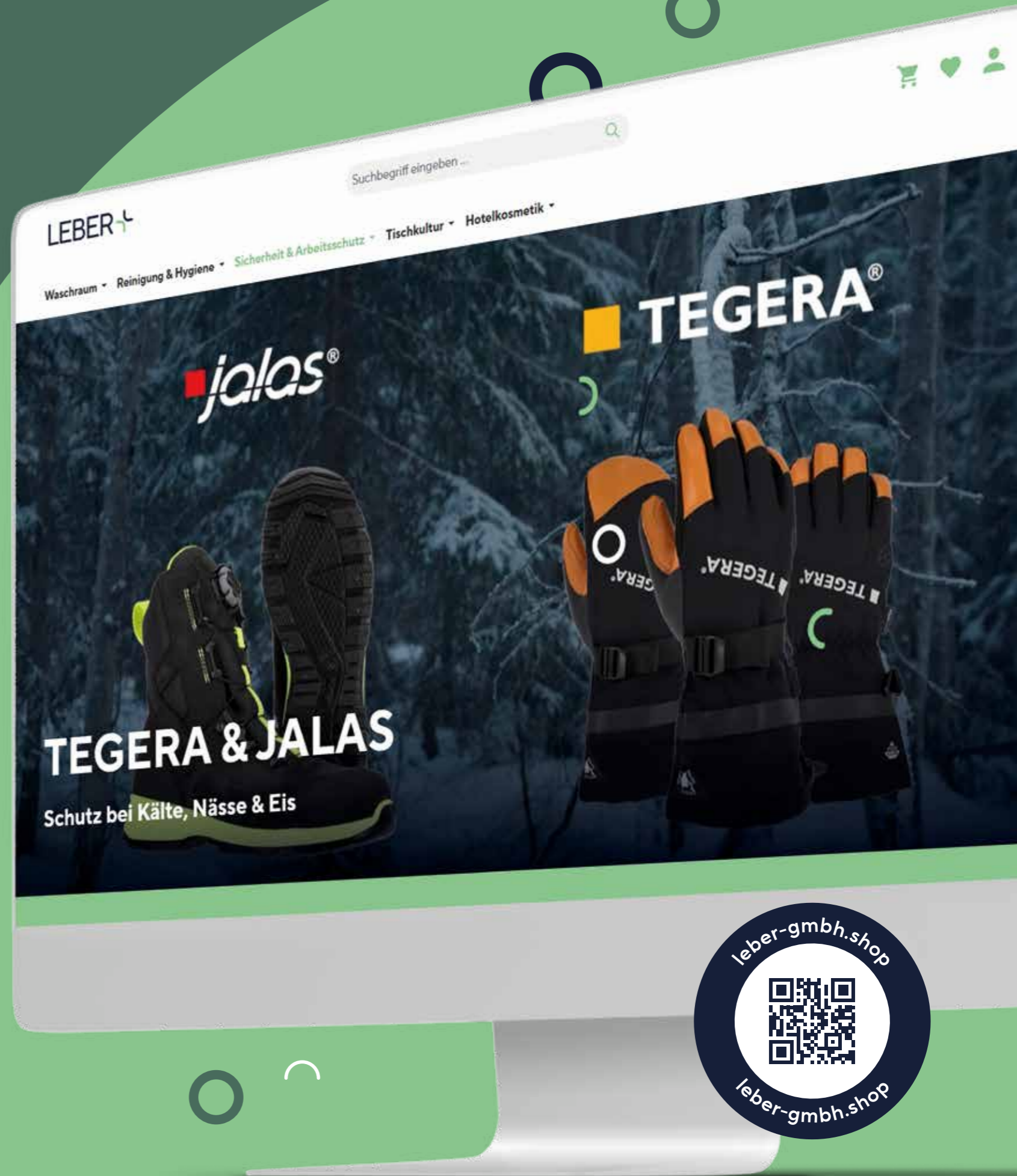
Artikelnummer	Typ	Größe	Schutzklasse	VE & Inhalt
1440-35	Stiefel	35	S2	1 Paar/Karton
1440-36	Stiefel	36	S2	1 Paar/Karton
1440-37	Stiefel	37	S2	1 Paar/Karton
1440-38	Stiefel	38	S2	1 Paar/Karton
1440-39	Stiefel	39	S2	1 Paar/Karton
1440-40	Stiefel	40	S2	1 Paar/Karton
1440-41	Stiefel	41	S2	1 Paar/Karton
1440-42	Stiefel	42	S2	1 Paar/Karton
1440-43	Stiefel	43	S2	1 Paar/Karton
1440-44	Stiefel	44	S2	1 Paar/Karton
1440-45	Stiefel	45	S2	1 Paar/Karton
1440-46	Stiefel	46	S2	1 Paar/Karton
1440-47	Stiefel	47	S2	1 Paar/Karton
1440-48	Stiefel	48	S2	1 Paar/Karton

# „Kein Problem, machen wir!“

Ihr Partner für alles:  
der Großhändler mit  
großem Portfolio und  
starkem Service.

Besuchen Sie uns gerne auf unseren Social Media Kanälen oder auch einfach direkt auf unserer Website oder in unserem Online-Shop, um immer auf dem neusten Stand zum Thema Hygiene und Sicherheit in der Arbeitswelt zu bleiben.

[leber-gmbh.de](https://leber-gmbh.de)





**LEBER** 

**Leber Hygiene-Service GmbH**

Gutacher Straße 15  
77793 Gutach (Schwarzwaldbahn)

Telefon: 07831 96822 0  
Mail: [info@leber-gmbh.de](mailto:info@leber-gmbh.de)

