

Lorencic BAUSERVICE

Arbeitshandschuhe ATG



Technik + Service für den Bauprofi!

Mit EXTRA-INFO
Neue Sicherheitsschuhe
bei Lorencic!

ATG Produkte – Qualität von der Herstellung bis zum fertigen Produkt

Nicht nur das Material und die Verarbeitung ist für gleichbleibende Qualität wichtig. Auch die ständige Prüfung der Inhaltsstoffe und die Einhaltung guter humanitärer Arbeitsbedingungen ist für ein gutes Produkt von Bedeutung.



HAND CARE®

Die ATG® Hand Care®-Technologie verbant in einem einzigartigen Arbeitsschritt auch alle Verarbeitungsrückstände, um sicherzustellen, dass die Haut nicht mit schädlichen Stoffen in Berührung kommt. Um dies zu gewährleisten, sind alle ATG-Handschuhe mit diesem Symbol nach Öko-Tex 100® zertifiziert, einem anerkannten internationalen Standard, der garantiert, dass der Handschuh „Hautfreundlich“ ist.



SANITIZED®

Egal, welche Arbeit Sie verrichten – mit der Sanitized® Hygienefunktion (ohne Triclosan), die in alle ATG Handschuhe integriert ist, haben unangenehme Gerüche keine Chance. Sanitized® (Triclosanfrei) wirkt wie ein integriertes Deodorant, das die Kleidung länger frisch hält und ein sicheres Gefühl vermittelt.

REACH

Alle Komponenten und Stoffe, die bei der Herstellung von ATG®-Produkten verwendet werden, wurden geprüft und erfüllen die Anforderungen der europäischen REACH-Richtlinie 1907/2006/EG (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe) – eine weitere Verpflichtung unsererseits, mit der wir die Hautfreundlichkeit unserer Produkte sicherstellen.



SKIN HEALTH ALLIANCE

Alle Komponenten und Stoffe, die bei der Herstellung von ATG®-Produkten verwendet werden, wurden geprüft und erfüllen die Anforderungen der europäischen REACH-Richtlinie 1907/2006/EG (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe) – eine weitere Verpflichtung unsererseits, mit der wir die Hautfreundlichkeit unserer Produkte sicherstellen.



AD-APT®

AD-APT®-Technologie kühlt die Hand und reduziert damit Schweißbildung, beeinträchtigt aber nicht die natürliche Fähigkeit des Körpers, seine Temperatur zu regulieren (Thermoregulation). Wenn sich die Hand bewegt bzw. erwärmt, werden wärmeempfindliche Membranen in den Vertiefungen dazu gebracht, kühlende Wirkstoffe (ätherische Öle) freizusetzen.



ATG® Produkte werden nicht nur nach internationalen Standards geprüft und zertifiziert.

Durch jahrelange Erfahrung hat ATG® eigene Standards entwickelt, die jeder gute Handschuh haben sollte. Neben guter Belüftung (AirTech®) und Feinfühligkeit (ErgoTech®) ist es auch extrem wichtig das der Handschuh auf die einzelnen Anwendungsbereiche zugeschnitten ist. Schnittschutz (CutTech®) oder flüssigkeitsbeständige Handschuhe (LiquiTech®) sind Plattformen die genau dafür geschaffen wurden.



Für 360° Atmungsaktivität

360° Atmungsaktivität - Die patentierte Nitril-Mikroschaumbeschichtung sorgt für maximale Atmungsaktivität; es gibt keine atmungsaktiveren schnittfesten Handschuhe am Markt. **AIRtech®** hat Maßstäbe bei der Atmungsaktivität gesetzt.



Für besten Schnittschutz

Innovative Fasern - CUTtech® kombiniert leistungsstarke Garne und Fasern zu Handschuhen mit unterschiedlicher Schnittfestigkeit. Entscheidend sind hoher Komfort und die Zufriedenheit des Handschuhträgers. Verstärkung - für nahtlose, abgerundete Fingerkuppen, verbessert die Schnittfestigkeit und verlängert die Haltbarkeit der Handschuhe an einer bekannten Schwachstelle.



Leistungssteigerung durch besseren Griff

Optimierte Griffbarkeit - die „Micro-cup“- Oberfläche sorgt für einen festen, sicheren Griff. **GRIPtech®** reduziert die Ermüdung der Hand und erhöht die Sicherheit.



Längere Haltbarkeit spart Geld

DURAtech® ist eine Technologieplattform, die dafür sorgt, dass die Handschuhe länger halten. Warum ist das wichtig? Weil langlebige Handschuhe wirtschaftlicher sind. Zusätzlich wird sichergestellt, dass Ihre Handschuhe immer frisch und sauber sind. Deshalb sind die Handschuhe so konzipiert, dass sie problemlos gewaschen werden können. Auf diese Weise können Sie die Vorteile der langen Produktlebensdauer optimal nutzen.



Reduziert die Ermüdung der Hand

ERGOtech® steht für Form, Passgenauigkeit und Tragegefühl - Hier steht die „Hand in Ruhestellung“ Pate. Ziel und Zweck ist es, Ermüdungserscheinungen zu reduzieren und den Komfort zu erhöhen. Neueste Stricktechnologie - für nahtlose, abgerundete Fingerkuppen, die das Tastgefühl in den Fingerspitzen verbessern. Gleichmäßige Nitrilverteilung im Futter - nur das weiche Futter hat Kontakt mit der Haut.



Zum Schutz vor Ölen, Flüssigkeiten oder Chemikalien

LIQUitech® schützt Sie durch eine neuartige Beschichtungstechnologie. Beschichtung und Strick können so kombiniert werden, dass Flüssigkeiten abgewiesen werden oder sogar eine Chemikalienbeständigkeit erreicht wird.



Zum Schutz vor Hitze und Kälte

THERMtech® kombiniert Beschichtungs- und Stricktechnologie zu wärmeisolierenden Eigenschaften, die Sie vor Hitze oder Kälte schützen. Grundmaterial sind Hitzebeständige Garnen und Fasern mit optimalen wärmeisolierenden Eigenschaften die nicht zulasten von Flexibilität, Tastempfinden, Gewicht sowie Tragekomfort gehen.

Montagehandschuh AD-APT® MaxiFlex® Endurance 42-844

Nahtlos gestrickter Montagehandschuh mit patentierter Nitril-Mikroschaum-beschichtung und mit nachträglich aufgebracht Nitril-Noppen.

Ideal für alle Arbeiten unter trockenen Bedingungen mit hohen Anforderungen an das Tastgefühl sowie Trockengriff, allgemeine Montagearbeiten, Verpackungsindustrie, Logistik und viele handwerkliche Bereiche.

- 360° atmungsaktive Beschichtung hält die Hände kühl und trocken
- Anti-Transpirant-Technologie (aktive Kühlung) AD-APT®
- integrierte Mikrokapseln mit natürlichen Antitranspirant für Feuchtigkeit- und temperaturregulierende Wirkung
- Schwarze Nitrilnoppen an der Handfläche für bessere Griffsicherheit
- Robuste, haltbare Nitrilbeschichtung und eine hohe Griffsicherheit
- Abriebfestigkeit Level 4
- Anatomische Passform erhöht den Tragekomfort, die Bewegungsfreiheit und verringert die rasche Ermüdung der Hand
- Mit neutralen Waschmitteln bis 40°C waschbar, wird nicht steif und schrumpft nicht
- bereits vorgewaschen



Artikeldaten	
Materialbeschichtung	Nitril
Material Trägergewebe	15 Gauge Nylon-Gewirk
Farbe Trägergewebe / Beschichtung	Grau / Schwarz
Verpackung-Karton	144 Paar (12 x 12 Paar)
PSA-Normen	EN 420; EN388: 4/1/3/1/A

Artikel-Nummern	
Größe 9	Z133509
Größe 10	Z133510
Größe 11	Z133511



Allzweck-Montagehandschuh Maxi Dry® 56-425

Leichter Allzweck-Montagehandschuh mit Strickbund und 3/4-Nitril-Beschichtung für präzises Arbeiten unter öligen oder feuchten Bedingungen.

Ideal für Arbeiten unter öligen bzw. nassen Bedingungen, Automobilindustrie, Maschinenbau, Bauindustrie, Landwirtschaft und Gartenbau.

- CONTROLLED PERFORMANCE-Technologie für eine höhere Ölbeständigkeit
- Dunkle Ausführung schützt vor Verschmutzung
- Durch die hohe Flexibilität sehr guter Tragekomfort
- Handrücken teilbeschichtet für noch umfangreichere Anwendungen
- Anatomische Passform erhöht den Tragekomfort, die Bewegungsfreiheit und verringert die rasche Ermüdung der Hand
- Mit neutralen Waschmitteln bis 40°C waschbar, wird nicht steif und schrumpft nicht, bereits vorgewaschen
- Lösungsmittelfreie Ausführung (DMF frei)



Artikeldaten	
Materialbeschichtung	Nitril
Material Trägergewebe	Nylon
Farbe Trägergewebe / Beschichtung	Rot-Grau / Lila-Schwarz
Verpackung-Karton	72 Paar (12 x 6 Paar)
PSA-Normen	EN 420; EN388: 4/1/2/1/A

Artikel-Nummern	
Größe 9	Z131709
Größe 10	Z131710
Größe 11	Z131711



Allzweck-Montagehandschuh Maxi Dry® 56-426

Leichter Allzweck-Montagehandschuh mit Stulpe (26 cm) und voller Nitril-Beschichtung für präzises Arbeiten unter öligen oder feuchten Bedingungen.

Ideal für Arbeiten unter öligen bzw. nassen Bedingungen, Automobilindustrie, Maschinenbau, Bauindustrie, Landwirtschaft und Gartenbau.

- CONTROLLED PERFORMANCE-Technologie für eine höhere Ölbeständigkeit
- Dunkle Ausführung schützt vor Verschmutzung
- Durch die hohe Flexibilität sehr guter Tragekomfort
- Anatomische Passform erhöht den Tragekomfort, die Bewegungsfreiheit und verringert die rasche Ermüdung der Hand
- Mit neutralen Waschmitteln bis 40°C waschbar, wird nicht steif und schrumpft nicht
- Lösungsmittelfreie Ausführung (DMF frei)



Artikeldaten	
Materialbeschichtung	Nitril
Material Trägergewebe	Nylon
Farbe Trägergewebe / Beschichtung	- / Lila-Schwarz
Verpackung-Karton	72 Paar (12 x 6 Paar)
PSA-Normen	EN 420; EN 388

Artikel-Nummern	
Größe 9	Z131909
Größe 10	Z131910
Größe 11	Z131911



Kältehandschutz Maxi Dry® Zero 56-451

Strickbund-Kälteschutzhandschuh mit MAXIDRY®-Technologie in Verbindung mit der THERMTECH®-Technologie bietet eine thermische Isolierung sowie eine Beschichtung gegen Nässe, welche für Temperaturen bis zu -30 °C ausgelegt ist.

Ideal für allgemeine Arbeiten unter kalten, ölige bzw. nassen Bedingungen, bei Kontakt im kaltem Wasser oder Eis, Kühleinrichtungen in der Lebensmittelindustrie wie z.B. Lieferfahrzeuge und/oder Kühlräumen.

- Micro-Cup-Beschichtung sorgt für besten Nassgriff
- LiquiTech®-Beschichtung ist Flüssigkeitsabweisend und schützt vor Feuchtigkeit im Handschuh damit die Hände warm bleiben
- Der nahtlose Strick und die Beschichtung werden zu wärmeisolierenden Eigenschaften kombiniert
- Hervorragende Passform und ausgezeichnete Flexibilität auch in extrem kalten Umgebungen
- Silikonfreie Ausführung
- Für Kontakt mit Lebensmittel geeignet gemäß EC1935/2004 und stimmt mit der FDA Richtlinie CFR 21 Teil 177 überein - ist daher in Kühlräumen und Kühl-LKW's verwendbar
- Mit neutralen Waschmitteln bis 40°C waschbar, wird nicht steif und schrumpft nicht - bereits vorgewaschen



Artikeldaten	
Materialbeschichtung	Nitril
Material Trägergewebe	Nylon-Gewirk
Farbe Trägergewebe / Beschichtung	Lila / Schwarz
Verpackung-Karton	72 Paar (12 x 6 Paar)
PSA-Normen	EN 420; EN388: 4/2/3/2/B EN407: X1XXXX; EN511: 021

Artikel-Nummern	
Größe 9	Z132109
Größe 10	Z132110
Größe 11	Z132111



Schnittschutzhandschuh MaxiFlex® Cut 34-1743

Strickbund-Schnittschutzhandschuh mit Mikroschaum NBR (Nitrilbutadienkautschuk) Beschichtung mit 360° Atmungsaktivität auf Kevlar®, Nylon, Polyester Gewirk.

Für allgemeine Arbeiten mit hoher Schnittgefahr, allgemeine Arbeiten mit Hitzeeinwirkung, allgemeine Arbeiten, die viel Feingefühl erfordern, Montage, Endfertigung und Kontrolle, Logistik und Lagerverwaltung.

- 360° atmungsaktive Beschichtung hält die Hände kühl und trocken
- Patentierte Beschichtung für ein Höchstmaß an Flexibilität und Tastgefühl
- Handfläche und Fingerkuppen beschichtet
- Anatomische Passform erhöht den Tragekomfort, die Bewegungsfreiheit und verringert die rasche Ermüdung der Hand
- Hoher Schnittschutz-Level 3D
- Kontakthitze bis 100°C
- Lösungsmittelfreie Ausführung (DMF frei)
- Ohne Noppen – Silikonfreie Ausführung
- Mit neutralen Waschmitteln bis 40°C waschbar, wird nicht steif und schrumpft nicht - bereits vorgewaschen



Artikeldaten	
Materialbeschichtung	Nitril
Material Trägergewebe	Nylon/Polyester/Kevlar
Farbe Trägergewebe / Beschichtung	Schwarz / Schwarz
Verpackung-Karton	72 Paar (6 x 12 Paar)
PSA-Normen	EN 420; EN388: 4/3/3/1D EN407: X1XXXX

Artikel-Nummern	
Größe 9	Z132909
Größe 10	Z132910
Größe 11	Z132911



Schnittschutzhandschuh MaxiCut® Ultra 44-3745FY

Nahtloser Schnittschutzhandschuh mit Strickbund und beschichteter Handinnenfläche. 360° Atmungsaktivität durch die einzigartige patentierte AirTech® Plattform die zusammen mit ErgoTech® für maximales Tastgefühl und Beweglichkeit sorgt.

Für Arbeiten unter trockenen Bedingungen bei gleichzeitiger Schnittbelastung, Automobilindustrie, Blechverarbeitung, allgemeine Montagearbeiten, Verpackungsindustrie, Handwerk allgemein, Bauindustrie, Landwirtschaft und Gartenbau.

- 360° atmungsaktive Beschichtung hält die Hände kühl und trocken
- Patentierte Nitril-Mikroschaumbeschichtung
- Neonfarben für bessere Sichtbarkeit
- Exzellenter Griff auf trockenen sowie leicht feuchten Oberfläche
- Verstärkte Daumenbeuge
- Anatomische Passform erhöht den Tragekomfort, die Bewegungsfreiheit und verringert die rasche Ermüdung der Hand
- Hoher Schnittschutzlevel 5C
- Lösungsmittelfreie Ausführung (DMF frei)
- Mit neutralen Waschmitteln bis 40°C waschbar, wird nicht steif und schrumpft nicht - bereits vorgewaschen



Artikeldaten	
Materialbeschichtung	Nitril
Material Trägergewebe	HDPE
Farbe Trägergewebe / Beschichtung	Gelb / Gelb
Verpackung-Karton	72 Paar (6 x 12 Paar)
PSA-Normen	EN 420; EN388: 4/5/4/2/C

Artikel-Nummern	
Größe 9	Z133709
Größe 10	Z133710
Größe 11	Z133711



Bausicherheitsschuh DUSKY

EXTRA-INFO
Neue Sicherheitsschuhe
bei Lorencic!

- Hohe Ausführung in Schwarz
- Gemäß EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC
- Hohe Atmungsaktivität
- Schaft: Wasserabweisendes Spaltleder
- Einlegesohle: UNISOFT®
- Zehenschutzkappe: 200 J nicht metallisch UNICOMP®
- Zwischensohle: durchtrittssicher, nicht metallisch
- ARMATEAK 0+
- Sohle: X3 PU 2D ANTI TORSION
- Futter: HK3

Artikel-Nummern		Artikel-Nummern	
Größe 39	ZDUSKY39	Größe 44	ZDUSKY44
Größe 40	ZDUSKY40	Größe 45	ZDUSKY45
Größe 41	ZDUSKY41	Größe 46	ZDUSKY46
Größe 42	ZDUSKY42	Größe 47	ZDUSKY47
Größe 43	ZDUSKY43		



Bausicherheitsschuh SHADY

- Niedrige Ausführung in Schwarz
- Gemäß EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC
- Hohe Atmungsaktivität
- Schaft: Wasserabweisendes Spaltleder
- Einlegesohle: UNISOFT®
- Zehenschutzkappe: 200 J nicht metallisch UNICOMP®
- Zwischensohle: durchtrittssicher, nicht metallisch
- ARMATEAK 0+
- Sohle: X3 PU 2D ANTI TORSION
- Futter: HK3

Artikel-Nummern		Artikel-Nummern	
Größe 39	ZSHADY39	Größe 44	ZSHADY44
Größe 40	ZSHADY40	Größe 45	ZSHADY45
Größe 41	ZSHADY41	Größe 46	ZSHADY46
Größe 42	ZSHADY42	Größe 47	ZSHADY47
Größe 43	ZSHADY43		



Sicherheits-Slipper PLUTONE

- In Weiß
- Gemäß EN ISO 20345:2011 S2 SRC
- Schaft: Mikrofaser
- Einlegesohle: GIOVE®
- Zehenschutzkappe: Edelstahl
- Sohle: ODEON PU 2D
- Futter: Vlies

Artikel-Nummern		Artikel-Nummern	
Größe 39	ZCE1139	Größe 44	ZCE1144
Größe 40	ZCE1140	Größe 45	ZCE1145
Größe 41	ZCE1141	Größe 46	ZCE1146
Größe 42	ZCE1142	Größe 47	ZCE1147
Größe 43	ZCE1143		



Arbeitsbekleidung



Volle Kraft voraus: Frischer Style trifft auf komfortable Passform und herausragende Leistung zu einem unschlagbaren Preis. Die ideale Voraussetzung, um täglich zur Höchstform aufzulaufen und beste Arbeit zu leisten.

KÜBLER INNOVATIQ unterstützt Sie selbst bei den härtesten Aufgaben und lässt Sie dabei immer blendend aussehen. Genau die richtige Workwear für echte Leistungsträger.



erhältlich bei





KONTAKT

Zentrale Österreich:

Lorencic GmbH Nfg. & Co KG
Puchstraße 208
A-8055 Graz
T. +43 (0) 316 47 25 64-0
F. +43 316 47 25 64-7
headquarters@lorencic.com

Graz

Lorencic GmbH Nfg. & Co KG
Puchstraße 208
8055 Graz
T. +43 (0) 316 47 25 64-0
F. +43 (0) 316 47 25 64-77
graz@lorencic.at

Brunn/Gebirge

Lorencic GmbH Nfg. & Co KG
Anton-Bruckner-Gasse 20
2345 Brunn/Gebirge
Telefon: +43 (0) 2236 37 97 00-0
Fax: +43 (0) 2236 37 97 00-75
wien@lorencic.at

Wien - Nord

Lorencic GmbH Nfg. & Co KG
Hosnedlgasse 31
1220 Wien
Telefon: +43 (0) 1 256 40 62
Fax: +43 (0) 1 256 40 62-99
wien.nord@lorencic.at

Wels

Lorencic GmbH Nfg. & Co KG
Paracelsusstraße 22
4600 Wels
Telefon: +43 (0) 7242 44 07 6-0
Fax: +43 (0) 7242 44 07 6-3
wels@lorencic.at

Innsbruck - Hall

Lorencic GmbH Nfg. & Co KG
Schlöglstraße 81
6060 Hall i. Tirol
Telefon: +43 (0) 5223 43926-0
Fax: +43 (0) 5223 43926-6210
innsbruck@lorencic.at

Klagenfurt

Lorencic GmbH Nfg. & Co KG
Keplerstraße 2
9065 Ebenthal i.K.
Telefon: +43 (0) 463 36 123-0
Fax: +43 (0) 463 36 123-17
klagenfurt@lorencic.at

Salzburg - Wals

Lorencic GmbH Nfg. & Co KG
Hözlstraße 2
5071 Wals
Telefon: +43 (0) 662 88 28 26-0
Fax: +43 662 88 28 26-20
salzburg@lorencic.at



Verkauf



Reparatur



Service



Vermietung

Gültig ab 15.02.2020 bis auf Widerruf und nur in Österreich. Irrtümer, Satz- und Druckfehler vorbehalten!



www.lorencic.at