



MaxiCut®

MaxiCut® ist ein atmungsaktiver, schnittfester Handschuh, der Schnittschutz mit Komfort, Flexibilität und hervorragendem Tastempfinden kombiniert und für trockene Bedingungen entwickelt wurde. Erhältlich in 5/6 Größen, 2 Beschichtungsvarianten und 4 Schnittfestigkeitsstufen (2, 3, 4 und 5).



CutTech® Technologieplattform

Innovative Fasern - Wir entwickeln aus den von uns beschafften Rohstoffen unsere eigenen leistungsstarken Garne und Fasern, die nicht nur für Schnittschutz, sondern auch für hohen Tragekomfort sorgen.

Verstärkung - zwischen Daumen und Zeigefinger, verbessert die Schnittfestigkeit und verlängert die Haltbarkeit der Handschuhe an einer bekannten Schwachstelle.



AirTech® Technologieplattform

360° Atmungsaktivität - Die patentierte Nitril-Mikroschaumbeschichtung sorgt für maximale Atmungsaktivität; es gibt keine atmungsaktiveren schnittfesten Handschuhe am Markt.



ErgoTech® Technologieplattform

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.



GripTech® Technologieplattform

Optimierte Griffigkeit - unsere „Micro-cup“-Oberfläche sorgt für einen festen, sicheren Griff.



Stufe 3



Hand Care® Technologieplattform



Alle Stoffe, die bei der Herstellung dieses Produkts zum Einsatz kommen, entsprechen den **REACH**-Vorschriften.



Dieser Handschuh wurde vor dem Verpacken gewaschen, damit er sauber ist und ohne gesundheitliche Bedenken benutzt werden kann.



Oeko-Tex® Gemeinschaft hat dieses Produkt geprüft und als hautfreundlich (ab dem ersten Kontakt mit der Haut) zertifiziert.



Die **Skin Health Alliance** hat dieses Produkt nach Prüfung der wissenschaftlichen Dokumentation als dermatologisch sicher zertifiziert. Mehr dazu unter www.skinhealthalliance.org.

Weitere Informationen über **HandCare®** by ATG® finden Sie unter www.atg-glovesolutions.com.

Industrien

Grundstoffe

Haushaltsgeräte, Agrarchemikalien, Aluminium, Automobilmontage, Automobil-Aftermarket, braune Ware, Chemikalien, OEM, Öl und Gas, Metalle und Mineralien, Metallurgie, Bergbau, Blechbearbeitung, Stahl und Eisen, Verpackung und Container, Papier und Zellstoffe, Gummi und Kunststoff, LKWs und andere Fahrzeuge, weiße Ware.

Industriegüter

Luft-/Raumfahrt und Verteidigung, allgemeine Baustoffe, Auftragsarbeit in Fabriken, Glas, Bau, langlebige Güter, elektrische Industrieeräte, Metallverarbeitung, Wohnungsbau, Kleinwerkzeug und Zubehör, Textilien.

Dienstleistungen

Flughafensicherheit, Autoteilehandel, Baustoffgroßhandel, Lebensmittelhandel, Straßen- und Eisenbahnbau.

Anwendungen

Keramik, Wellblech, nicht entgratete Teile, Glasplatten, Spritzgießwerkzeuge aus Kunststoff, scharfkantige Bleche, kleine scharfkantige Teile
Logistik und Lagerverwaltung
Wartung
Primär-, Sekundär- und Endmontage

Ebenfalls erhältlich im MaxiCut®-Programm



MaxiCut®
Schnittschutz unter trockenen Bedingungen **Schnittfestigkeitsstufe 2**
Handfläche und $\frac{3}{4}$ beschichtet, beides mit verstärktem Daumenbereich.



MaxiCut®
Schnittschutz unter trockenen Bedingungen **Schnittfestigkeitsstufe 4**
Handfläche und $\frac{3}{4}$ beschichtet, beides mit verstärktem Daumenbereich.



MaxiCut®
Schnittschutz unter trockenen Bedingungen **Schnittfestigkeitsstufe 5**
Handfläche und $\frac{3}{4}$ beschichtet, beides mit verstärktem Daumenbereich.



MaxiCut® Oil™
Schnittschutz unter öligen Bedingungen.
Schnittfestigkeitsstufe 2 Handfläche und $\frac{3}{4}$ beschichtet.



MaxiCut® Oil™
Schnittschutz unter öligen Bedingungen.
Schnittfestigkeitsstufe 3 Handfläche und $\frac{3}{4}$ beschichtet.



MaxiCut® Oil™
Schnittschutz unter öligen Bedingungen.
Schnittfestigkeitsstufe 4 Handfläche und $\frac{3}{4}$ beschichtet.



MaxiCut® Oil™
Schnittschutz unter öligen Bedingungen.
Schnittfestigkeitsstufe 5 Handfläche und $\frac{3}{4}$ beschichtet.



Art.-Nr.	Beschichtung	Farbe	Futter	Größe	Handflächendicke	EN388	Silikonfrei
34-450	Handfläche	Grau	Grün	6 (XS) bis 11 (XXL)	1,20 mm	4331	-
34-451	3/4 beschichtet	Grau	Grün	6 (XS) bis 10 (XL)	1,20 mm	4331	-