

MaxiCut®

ULTRA DT™

proRange®

MaxiCut® Ultra™ ist unsere neueste Schnitzzschuttlösung für trockene Anwendungen. Er vereint alle Vorteile von MaxiCut® in einem noch dünneren, komfortableren und abriebfesteren Paket. Die aufgebrauchten Nitril-Noppen bieten zusätzliche Polsterung und beim Tragen von schweren Lasten besten Trockengriff



Zertifiziert fürs Waschen.
Frisch, sauber und kostensparend

INTEGRIERTE TECHNOLOGIEN



Hält ihre Hände kühl, trocken und produktiv

In das Handschuhfutter integrierte Mikrokapseln werden durch Bewegung sowie Wärme aktiviert. Dabei geben diese natürliche, kühlende Substanzen frei, die Ihre Hände trocken und kühl halten. Die Wirkung hält ein Handschuhleben lang und wird auch durch einen Waschprozess nicht zerstört.



GARANTIERT SAUBER

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



Für besten Schnitzzschutz

Innovative Fasern - CUTtech® kombiniert leistungsstarke Garne und Fasern zu Handschuhen mit unterschiedlicher Schnitzzfestigkeit. Entscheidend sind hoher Komfort und die Zufriedenheit des Handschuhträgers.

Verstärkung zwischen Daumen und Zeigefinger, verbessert die Schnitzzfestigkeit und verlängert die Haltbarkeit der Handschuhe an dieser bekannten Schwachstelle.



Für 360° Atmungsaktivität

Innovative Fasern - CUTtech® kombiniert leistungsstarke Garne und Fasern zu Handschuhen mit unterschiedlicher Schnitzzfestigkeit. Entscheidend sind hoher Komfort und die Zufriedenheit des Handschuhträgers.

Verstärkung zwischen Daumen und Zeigefinger, verbessert die Schnitzzfestigkeit und verlängert die Haltbarkeit der Handschuhe an dieser bekannten Schwachstelle.



Reduziert die Ermüdung der Hand

360° Atmungsaktivität - Unsere patentierte Mikro-Schaum Beschichtung ermöglicht es, Feuchtigkeit und Hitze von der Haut abzuleiten. So bleiben Ihre Hände im optimalen Temperaturbereich, um produktiv zu arbeiten.

In Kombination mit unserer AD-APT® Cooling Technology wird die Wirkungsweise von AIRtech® noch deutlich verstärkt.



Leistungssteigerung durch besseren Griff

Form, Responsivität und Tactgefühl bestimmen die



Intelligent Glove Solutions

GARANTIERT SAUBER



	52-3445	52-3455
Ausführung	Strickbund, beschichtete Handinnenfläche	Strickbund, 3/4 beschichtet
Beschichtung	Schwarz	Schwarz
Futter	Blau	Blau
Größen	Größe 5 (XXS) - Größe 12 (XXXL)	Größe 5 (XXS) - Größe 12 (XXXL)
Handflächendicke	1.10 mm	1.10 mm
Länge	25.5 cm	25.5 cm
EN 388:2016 + A1:2018	4442C	4442C
Touchscreen fähig	Ja	Ja

EBenfalls Erhältlich im MAXICUT®-PROGRAMM



MaxiCut® Ultra™
MaxiCut® Ultra™ ist unsere neueste Schnittschutzlösung für **trockene Anwendungen**. Er vereint alle Vorteile von MaxiCut® in einem noch dünneren, komfortableren und abriebfesteren Paket.



MaxiCut® Ultra™ with AD-APT®
Jetzt mit der neuen und noch besseren AD-APT® Cooling Technology. MaxiCut® Ultra™ ist unsere neueste Schnittschutzlösung für **trockene Anwendungen**. Er vereint alle Vorteile von MaxiCut® in einem noch dünneren, komfortableren und abriebfesteren Paket.



MaxiCut® Ultra DT™
MaxiCut® Ultra™ ist unsere neueste Schnittschutzlösung für **trockene Anwendungen**. Er vereint alle Vorteile von MaxiCut® in einem noch dünneren, komfortableren und abriebfesteren Paket.



MaxiCut® Ultra™ (uncoated)
MaxiCut® Ultra™ ist unsere neueste Schnittschutzlösung für **trockene Anwendungen**. Er vereint alle Vorteile von MaxiCut® in einem noch dünneren, komfortableren und abriebfesteren Paket.



MaxiCut® Ultra™ (Armstulpen)
MaxiCut® Ultra™ Armstulpen sind die perfekte Ergänzung für unsere Schnittschutzhandschuhe. Sie bieten zusätzlichen Schutz im Armbereich.



MaxiCut® Oil™
Der MaxiCut® Oil™ kombiniert Schnittschutz mit Tragekomfort, Flexibilität und sehr gutem Tastempfinden unter **öligem und feuchten Bedingungen**.



MaxiCut®
Der MaxiCut® kombiniert Schnittschutz mit Tragekomfort, Flexibilität und hervorragendem Tastempfinden unter **trockenen Bedingungen**.

Einsatzbereich:

DER MAXICUT® ULTRA™ IST FÜR TROCKENE UMGEBUNGEN MIT ERHÖHTEM SCHNITTRISIKO GEDACHT.