

Eco-Polymer

ECOMASTER® Beschichtungsserie

Durch die Digitalisierung steigt der Anteil der Arbeitsplätze mit **berührungsempfindlichen Displays** auch dort, wo Persönliche Schutzausrüstung (PSA) getragen werden muss. Daraus ergeben sich zusätzliche Anforderungen an Schutzhandschuhe. Nicht mehr nur der Schutz vor Verletzungen steht im Vordergrund, sondern die Handschuhe müssen auch die Bedienung eines Touchscreens ermöglichen.

Mit den passenden Montage- und Schnittschutz-Handschuhen der ECOMASTER®-Serie sind Mitarbeitende und Produkte immer sicher geschützt. Alle Modelle sind **Touchscreen kompatibel und für das Arbeiten mit elektrostatisch empfindlichen Bauteilen** (ESD-Schutz) geeignet:



	Velox ESD	Ultimo ESD	Ultimo D ESD	PLUS C ESD	PLUS E ESD	PLUS F ESD
Beschichtung	Eco-Polymer	Eco-Polymer	Eco-Polymer	Eco-Polymer	Eco-Polymer	Eco-Polymer
Material	Polyamid	Polyamid	Polyamid	Micro-HPPE	Micro-HPPE	Micro-HPPE
Taktilität	★★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★	★★★
EN 388	4 1 2 1	4 1 4 1 X	4 1 3 1 X	4 X 4 3 C	4 X 4 2 E	4 X 4 2 F
ESD-Schutz	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Größen	6 - 11	6 - 11	6 - 11	6 - 11	6 - 11	6 - 11
Besonderheit	feinste Beschichtung bei feuchter Umgebung	sehr guter Grip für alle Montagearbeiten	zusätzliche Benoppung für besten Grip	verstärkte Daumenbeuge; Level C Schnittschutz	verstärkte Daumenbeuge; Level E Schnittschutz	verstärkte Daumenbeuge; Level F Schnittschutz

Unsere Beschichtungsserien

ECOMASTER® by W+R

Die Eco-Polymer Beschichtung ECOMASTER setzt neue Maßstäbe hinsichtlich technischer Performance, **Passform und Hautverträglichkeit**. Die Direct Skin Technology (DST) bewirkt eine perfekte Anpassung an die Ergonomie der Hand und reduziert deutlich den Beugewiderstand. Die mikroporöse, **sehr atmungsaktive Beschichtung** sorgt für **optimalen Tragekomfort** und bietet einen **guten Grip** auf trockenen und leicht beölten Teilen.

Alle Modelle dieser Serie sind Touchscreen kompatibel.

ECOG RIP® by W+R

Die ECOGRIP-Beschichtung aus gesandtem Nitril sorgt für einen **perfekten Grip** auch beim Handling von nassen oder öligen Teilen. Die flüssigkeitsabweisende Oberfläche mit **hoher Abriebfestigkeit** und die sehr gute Beständigkeit gegen Öl und Lösungsmittel sorgen für ein **angenehmes Arbeiten**.

ECOTAC® by W+R

Die Nitril-Microfoam Beschichtung ECOTAC ist durch ihre mikroporöse, aber dennoch flüssigkeitsabweisende Oberfläche **atmungsaktiv** und bietet einen **sehr guten Trockengrip**. Zusammen mit einem hochfeinen Strickliner sorgt diese Beschichtung für **optimales Feingefühl** bei taktilen Tätigkeiten.

BLUETEC® by W+R

Bei den mit unserem BLUETEC-Verfahren produzierten PU-Handschuhen werden **wasser- und schweißlösliche Substanzen schon während des Produktionsprozesses ausgewaschen**. Allergene Substanzen und Verunreinigungen können so entfernt werden. Der **sehr gute Grip** der **flüssigkeitsdichten Beschichtung**, auch auf öligen Teilen, bleibt dabei vollständig erhalten.



W+R GLOVE CARE

Reinigungsservice für Schutzhandschuhe

Alle Schutzhandschuhe in dieser Übersicht sind für unseren Reinigungsservice **W+R GLOVE CARE** geeignet.

Damit leisten Sie einen wertvollen Beitrag zum Umweltschutz, denn:

- Sie setzen auf **Mehrweg**, anstatt Wegwerfware
- nicht wiederverwendbare ölverschmutzte Mehrweg-Handschuhe werden erst nach der Reinigung **fachgerecht entsorgt**

Tun Sie Ihren Mitarbeitern und der Umwelt Gutes und sparen Sie dabei noch Kosten! Entscheiden Sie sich für **Premium-Schnittschutzhandschuhe** von W+R INDUSTRY und nutzen Sie unseren Reinigungsservice.

Weitere Informationen zum Reinigungsservice finden Sie unserem Flyer *Handschuhreinigung*.