

PU-Beschichtung

BLUE[®]TEC Beschichtungsserie

Montage- und Schnittschutz-Handschuhe mit Polyurethan-Beschichtung bieten einen **sehr guten Grip** und ein **sicheres Handling von beölten oder nassen Teilen**. Die Polyurethan-Beschichtung ist ölbeständig, Flüssigkeitsdicht und atmungsaktiv.

Alle Schutzhandschuhe dieser Serie werden mit unserem Bluetec[®]-Verfahren produziert. Wasser- und schweißlösliche Substanzen, die möglicherweise zu allergischen Reaktionen führen könnten, werden damit schon während des Produktionsprozesses aus den Handschuhen ausgewaschen. Dadurch liegt auch der **DMFa-Gehalt unter 10 ppm**.

Jede Produktionscharge unserer Bluetec-Modelle wird vom TÜV Süd auf ihren DMFa-Gehalt überprüft.



	Montage-Handschuhe		Schnittschutz-Handschuhe				
	Levis	Spun	Dynaforce C	Dynaforce D	Green Power	Green Power S	Dynaforce F
Serie	BLUETEC [®]						
Beschichtung	PU < 10ppm	PU < 10ppm	PU < 10ppm	PU < 10ppm	PU < 10ppm	PU < 10ppm	PU < 10ppm
Material	Polyamid	Polyamid	Polyamid, Basalt	Polyamid, Wolfram	Polyester, Glasfaser	Polyester, Glasfaser	Polyamid, Wolfram
Feinheit	18 Gauge	15 Gauge	15 Gauge	18 Gauge	13 Gauge	13 Gauge	13 Gauge
Taktilität	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★	★★★	★★★★★
EN 388	4 1 2 1 x	4 1 3 1 X	4 X 3 3 C	4 X 4 3 D	4 5 4 2 x	4 5 4 2 x	4 X 4 4 F
Größen	6 - 11	6 - 11	6 - 12	7 - 12	7 - 11	6 - 11	6 - 12
Besonderheit	Höchstes Feingefühl	Sehr gutes Feingefühl	Gut schnitthemmend	Stark schnitthemmend	Sehr robust	Baumwollstulpe	Sehr stark schnitthemmend

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.

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.

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.



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*.