



Flüssigkeitsdichte Handschuhe

Die zweifach beschichteten Montage- und Schnittschutz-Handschuhe unserer EcoGrip®-Serie bieten einen **sehr guten Grip** und ein **sicheres Handling von öligen oder nassen Teilen**. Die Nitril-Beschichtung ist ölbeständig und absolut flüssigkeitsdicht.

Zum Schutz vor Flüssigkeiten haben diese Handschuhe eine $\frac{3}{4}$ -Basistauchung aus flüssigkeitsdichtem Nitril. Die zweite Tauchung sorgt für noch bessere Griffbarkeit. Im Gegensatz zu vollbeschichteten Schutzhandschuhe bieten diese Modelle einen deutlich höheren Tragekomfort, da der freie Bereich auf dem Handrücken und am Bund für eine gute Atmungsaktivität sorgt.

Für zusätzlichen Schutz beim Handling großer oder schwerer Teile sowie in engen Arbeitsbereichen hat der Mitar Hibernia Cut5 TPR-Protektoren an den Fingergliedern, Knöcheln und am Handrücken.



	Montage	Schnittschutz-Handschuhe		
	Noris W	Mandur W	Mitar W	Mitar Hibernia Cut5
Serie	ECOGRIP®	ECOGRIP®	ECOGRIP®	ECOGRIP®
Beschichtung	Nitril + Nitrilschaum	Nitril + Nitril, gesandet	Nitril + Nitril, gesandet	Nitril + Nitril, gesandet
Material	Polyamid, Elasthan	Polyester, Glasfaser	HPPE, Glasfaser	HPPE, Glasfaser
Feinheit	15 Gauge	18 Gauge	13 Gauge	13 Gauge
Taktilität	★★★★★	★★★★★	★★★	★★★
EN 388	4 1 3 1 X	4 X 4 2 C	4 X 4 2 D	4 X 4 2 D P
Größen	6 - 12	6 - 12	6 - 12	6 - 12
Besonderheit	Höchstes Feingefühl, Touchscreen geeignet	Sehr gutes Feingefühl	Verstärkte Daumenbeuge	Verstärkte Daumenbeuge, TRP-Protektoren

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*.