

# Kälteschutzhandschuhe

**Gefütterte oder wärmeisolierende Schutzhandschuhen** sorgen für angenehm **warme Hände** auch bei kühlen Temperaturen, egal ob bei Arbeiten im Freien oder im Kühlager. Zusätzlichen Schutz bieten Handschuhe in **Neonfarben** bei Arbeiten in der Dämmerung oder bei Nacht sowie **wassersabweisende Materialien und flüssigkeitsdichte Beschichtungen** für besseren Schutz vor Nässe und damit auch vor Auskühlung der Hände.



	Lederhandschuhe		Strickhandschuhe		
	Crafter I Cold	Road Polar	Winter Grip	Diptex 315 FRA	KinetiXx X-Winter
	2794-102	2795-200	3002-210	200315-FRA	7000-820
Material	Rindnarbenleder/ Baumwollkörper	Rindnarbenleder/ Signalstoff	Acrylfaser, angeraut	Polyester	Polyamid mit grauer PVC-Vollbeschichtung
Futter	Baumwolle	Baumwolle	-	Acrylfaser	weiches Frottee
Beschichtung	-	-	½-Tauchung aus mikroporösem Latexschaum	Spezielschaum + ¾-Tauchung aus Spezielschaum	½-Tauchung aus schwarzem PVC
Kälteschutz	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Taktilität	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
EN 388	3 2 4 3 X	3 1 4 4 X	2 2 3 2 X	3 2 4 2 X	3 2 4 2 X
EN 511	-	-	1 2 X	X 2 X	-
Größen	7 - 13	8 - 11	8/9, 9/10, 10/11	7 - 12	7 - 11
Besonderheit	Knöchelschutz aus Leder	Strickbund mit Pulsschutz	flüssigkeitsdichte Beschichtung	wasserdichte Beschichtung	flüssigkeitsdicht, sehr guter Grip

## 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.

### ECOGRIP® 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. Dadurch liegt auch der **DMFa-Gehalt unter 10 ppm**.

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



#### 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 verschmutzte 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-Schutzhandschuhe** von W+R INDUSTRY und nutzen Sie unseren Reinigungsservice.

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