

uvex phynomic

Perfektion in 3 Dimensionen

phynomic

Für weitere Infos
QR-Code Reader
installieren und Code
mit dem Smartphone
abfotografieren.



1

Perfekte Passform

Präzision bis in die
Fingerspitzen ...



... dank revolutionärer 3D-Ergo Technology.



- Anatomisch geformte 3D-Handformen
- Elastische Aqua-Polymer-Beschichtung
- 15 Gauge Feinstrick-Liner auf Basis Polyamid/Elasthan

Der Handschuh sitzt wie eine zweite Haut.
Natürliches Tastgefühl.
Maximale Flexibilität.

2

Optimale Funktion

Perfekt auf den Einsatzzweck
abgestimmt...



... dank revolutionärer Aqua-Polymer-Beschichtung.



Ob in trockenen, feuchten oder nassen/ölgigen Einsatzumgebungen, die revolutionäre, dünne, aber zugleich robuste Aqua-Polymer-Beschichtung garantiert immer eine optimale Funktion – abgestimmt auf das Einsatzgebiet:

uvex phynomic XS

- Aqua- Polymer-Imprägnierung
- Der leichteste Schutzhandschuh seiner Klasse
- Vorwiegend für trockene Arbeitsbereiche geeignet

uvex phynomic foam

- 50 % dichte Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung
- Für etwas feuchte Umgebungen geeignet
- Phänomenaler Trockengrip

uvex phynomic wet

- 80 % dichte Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung
- Ist mit wasserabweisenden Eigenschaften ausgestattet
- Schützt vor Feuchtigkeit/Öl

uvex phynomic XG

- Xtra Grip Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung
- Der beste Ölgrip seiner Klasse
- Besonders flexibel und sehr robust

3

Absolute Reinheit

durch uvex pure standard.



Perfekter Gesundheits- und Produktschutz



Gesundheitsschutz

- Sehr gut hautverträglich*
- Dermatologisch bestätigt*
- Öko-Text® Standard 100
- Frei von schädlichen Lösemitteln (DMF, TEA)
- Frei von allergieauslösenden Beschleunigern

Produktschutz

- Für sensible Oberflächen geeignet
- Hinterlässt keine Spuren und Abdrücke
- Silikonfrei gemäss Abdrucktest
- Lebensmittelzertifizierung**



* Die uvex phynomic Serie wurde von der proDERM® Institut für Angewandte Dermatologische Forschung GmbH (Hamburg/ Deutschland) klinisch getestet. Die sehr gute Hautverträglichkeit der uvex phynomic Schutzhandschuhe wurde dabei dermatologisch bestätigt (proDERM® Studien: 11.0356-02, 11.0482-11, 13.0202-02).

** Modelle uvex phynomic foam und uvex phynomic XS