



Die Profas GmbH & Co. KG wurde
mit dem Gütesiegel "TOP 100 Innovator 2009" ausgezeichnet
und belegte in der Kategorie "Innovationsmarketing"
den 1. Platz.

PROFAS GmbH & Co. KG
Elso-Klöver-Straße 6
21337 Lüneburg
Postfach 24 47 · 21314 Lüneburg
GERMANY
Tel.: +49 4131 9502-0
Fax: +49 4131 84338
E-Mail: verkauf@profas.de
Internet: www.profas.de



Xtra Grip Technology

Bremst Öl und Nässe aus



Xtra Grip Technology

Effektive Griffsicherheit. Hohe Flexibilität.



Lange Standzeit. Tragekomfort pur.

Die uvex Profas Xtra Grip Technology bremsst Öl und Nässe zuverlässig aus. Der einzigartige mehrlagige Aufbau der Nitrilbeschichtung sorgt für effektive Griffsicherheit bei

gleichzeitig höchster Flexibilität und hervorragendem Tastgefühl und Tragekomfort. Der robuste Aufbau sichert lange Standzeiten. Die Xtra Grip Technology kommt für

ausgewählte uvex Profas Schutzhandschuhe für mechanische oder chemische Risiken zum Einsatz.

uvex Profas PROFI ERGO XG 20A

uvex Profas RUBIFLEX XG 35B/27B



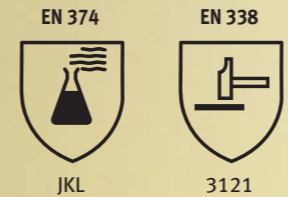
Flexibilität und
Tastgefühl

Der PROFI ERGO XG 20A ist die perfekte Wahl bei mechanischen Risiken in öligen und nassen Einsatzbereichen

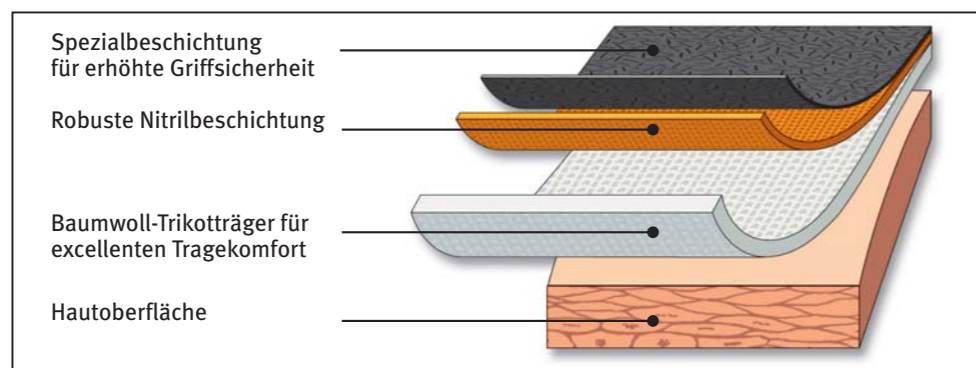


Flexibilität und
Tastgefühl

Mit dem trikotierte RUBIFLEX XG 35B/27B steht eine optimale Produktlösung im Chemikalienschutz zur Verfügung.



Sicherheit durch mehrlagigen Aufbau



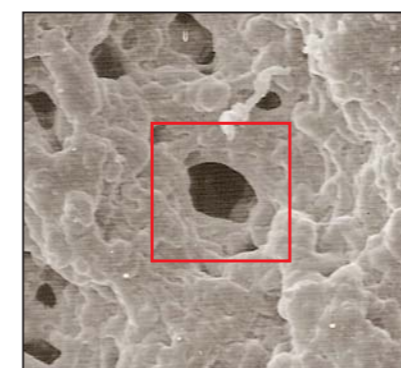
Auf Basis eines hochsaugfähigen Baumwolliners garantiert die Xtra Grip Technology hervorragenden Tragekomfort und dank der Kombination mit einer Nitrilbeschichtung absolute Dichtigkeit. Hohe Flexibilität und Tastgefühl bleiben voll erhalten.

Lange Standzeit



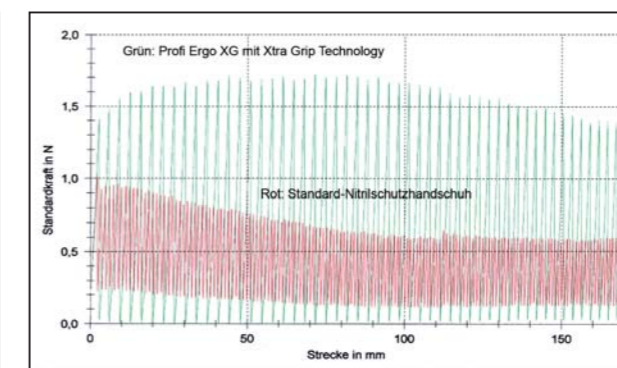
Die spezielle Oberflächenstruktur sichert in Verbindung mit dem Multilayer-Aufbau eine lange Standzeit.

Einsatz bei Öl und Nässe



Flüssigkeiten werden durch die Kanalstruktur der Xtra Grip Technology „aufgesaugt“. Ein sicherer Griff von Werkstücken bleibt erhalten.

Erhöhte Griffsicherheit



Labormessungen- und Praxistests belegen die erhöhte Griffsicherheit der Xtra Grip Technology im Vergleich zu einer Referenzprobe ohne Grip-Beschichtung.

MADE IN GERMANY

