

Produktdatenblatt für uvex phynomic x-foam



EN ISO 374-1:2016 /



MADE IN GERMANY 

Hersteller Adresse

UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG
 Elso-Klöver-Str. 6
 D-21337 Lüneburg
 uvex-safety.de

Die uvex phynomic Serie ist mit zahlreichen unterschiedlichen Modellen optimal für alle Tätigkeiten geeignet, bei denen Feingefühl gefordert ist. Diese Schutzhandschuhe sitzen wie eine "zweite Haut" und sind besonders leicht und flexibel – ohne dass die Hände gleich schwitzig werden. Durch die Integration einer nahtlosen Sollbruchstelle wird beim uvex phynomic x-foam HV die Reißfestigkeit im Bereich der Finger signifikant herabgesetzt, was das Risiko von schweren Handverletzungen im Umgang mit handgeführten Schraubern deutlich reduziert.

Eigenschaften

- ergonomische Passform
- gute Griffsicherheit
- sehr gute Abriebfestigkeit
- sehr gutes Tastgefühl

Eignung für Arbeitsumgebung

- Für trockene und leicht feuchte Arbeitsumgebungen geeignet

Materialnummer	60054
Größen	6 - 12
Norm	EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-1:2016
Leistungsstufen nach 3 1 X 1 X EN 388	
Obermaterial	Polyamid (PA), Elasthan
Beschichtung	Aqua-Polymer-Schaum
Beschichtungsfläche	Innenhand, Fingerspitzen
Ausführung	mit Strickbund
Farbe	orange, grau