

## 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

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