

## Produktinformation Mechanische Risiken

### uvex phynomic x-foam HV//60054



#### Beschreibung

Die neue uvex phynomic-Serie steht für Perfektion in 3 Dimensionen: Perfekte Passform, optimale Funktion und absolute Reinheit. Der uvex pure Standard ermöglicht perfekten Gesundheits- und Produktschutz. Der uvex phynomic x-foam HV ist eine hochtechnologische Innovation im Bereich des mechanischen Handschutzes. Durch die Integration einer nahtlosen Sollbruchstelle wird die Reißfestigkeit im Bereich der Finger signifikant herabgesetzt, was das Risiko von schweren Handverletzungen im Umgang mit handgeführten Schraubern deutlich reduziert.

#### Eigenschaften

- Atmungsaktiv
- Guter Trocken- und Nassgriff
- Hervorragendes Tastgefühl

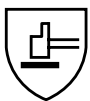
#### Einsatzgebiete

- Vor der Verwendung ist eine gewissenhafte Gefährdungsanalyse mit Unterstützung unserer uvex Handschutzspezialisten zwingend erforderlich.



EN 388

EN 388:2016



31X1

31X1X



MADE IN GERMANY

#### Hersteller

UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG  
 Elso-Klöver-Str. 6  
 21337 Lüneburg  
 Postfach 24 47 · 21314 Lüneburg  
 GERMANY  
 Tel.: +49 4131 9502-0  
 Fax: +49 4131 84338  
 E-Mail: [gloves@uvex.de](mailto:gloves@uvex.de)  
 Internet: [uvex-safety.de](http://uvex-safety.de)

Artikel-Bez.	uvex phynomic x-foam HV
Norm	388 (3 X 1), 388:2016 (3 X 1 X)
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
Ausführung	Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung, Strickbund
Material	Polyamid/Elasthan
Beschichtung	Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung
Schichtstärke	
Farbe	orange / grau
Eignung	Für Trockenbereiche und feuchte/ölige Arbeitsbedingungen
Artikel-Nr.	60054