

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
 Internet: 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 |