

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 mechanisches 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 Gefährdungsanaly: mit Unterstützung unserer uvex Handschutzspezialisten zwingend erforderlich.



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 1 X 1), 388:2016 (3 1 X 1 X)

6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 Größen

Innenhand und Fingerspitzen mit Aqua-Ausführung Polymer-Schaumbeschichtung, Strickbund

Material Polyamid/Elasthan Beschichtung Aqua-Polymer-Schaumbeschichtung

Schichtstärke Farbe orange / grau

Für Trockenbereiche und feuchte/ölige Eignung

Arbeitsbedingungen

Artikel-Nr. 60054