

## Produktdatenblatt für uvex phynomic D X HV













## **Hersteller Adresse**

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

Beim uvex phynomic D X HV (Cut Level D) wird, durch die Integration von Sollbruchstellen im Bereich der Finger, die Reißfestigkeit im Bereich der Finger signifikant herabgesetzt, was das Risiko von schweren Handverletzungen im Umgang mit handgeführten Schraubern und drehenden Teilen deutlich reduziert. Dank der patentierten uvex-Abreiß-Technologie werden die Reißkräfte so um 70% im Vergleich zum klassischen Schnittschutzhandschuhen reduziert. Sie müssen dank des uvex phynomic D X HV nicht auf einen Schnittschutzhandschuh verzichten und sind sowohl vor schweren Schnittverletzungen als auch dem Einfluss von drehenden Teilen geschützt. Bitte beachten Sie, dass vor der Verwendung immer eine gewissenhafte Gefährdungsanalyse durch Ihren Sicherheitsbeauftragten notwendig ist. Gerne unterstützen wir Sie dabei.

## Eigenschaften

- · hervorragende Touchscreenfähigkeit
- · atmungsaktive Beschichtung
- · hohe Sichtbarkeit
- · zertifizierte Hautverträglichkeit (proDerm®)
- · ergonomische Passform
- · extrem feinfühlig
- · extrem leicht
- · gutes Tastgefühl
- · sehr gute Flexibilität
- · Sehr hoher Tragekomfort

## Eignung für Arbeitsumgebung

· Für trockene Arbeitsumgebungen geeignet

Materialnummer 60777

Größen 5,6,7,8,9,10,11,12,13

Norm EN 388:2016 + A1:2018, EN 407:2020

Leistungsstufen nach 3 X 4 1 D

Leistungsstufen nach

**EN 388** 

X1XXXX

**EN 407** 

Obermaterial Polyamid (PA), High Performance

Polyethylen (HPPE), Stahl, Glasfaser,

Polyester (PES), Elastan

Beschichtung NBR-Imprägnierung

Ausführung mit Strickbund

**Farbe** gelb