uvex

Produktdatenblatt für uvex phynomic F XG protexxion zone











MADE IN GERMANY

Hersteller Adresse

UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG Elso-Klöver-Str. 6 D-21337 Lüneburg uvex-safety.de Höchster Schnittschutz in Verbindung mit dem besten Ölgrip seiner Klasse! Die Xtra-Grip Beschichtung sorgt für eine exzellente Griffigkeit in öligen Bereichen und eine hohe Langlebigkeit des Handschuhs. Für mehr Nachhaltigkeit und ein Mehr an Sicherheit! uvex phynomic Schnittsutzhandschuhe stammen aus unserer CO2-neutralen Produktion in Deutschland. Sie sitzen wie eine zweite Haut, sind feinfühlig und erfüllen höchste Ansprüche zum Schutz Ihrer Gesundheit (proDERM®). Dank der Touchscreen-Eignung auf allen gängigen Bildschirmen, Tablets und Mobiltelefonen gibt es keinen Grund mehr, den uvex phynomic F XG auszuziehen. Die uvex protexxion zone zwischen Daumen und Zeigefinger bietet hier zusätzlichen Schutz und eine verlängerte Standzeit.

Eigenschaften

- gute mechanische Abriebfestigkeit
- · ergonomische Passform
- · zertifizierte Hautverträglichkeit (proDerm®)
- Erhöhte Standzeit durch uvex protexxion zone

Eignung für Arbeitsumgebung

· Für feuchte und ölige Arbeitsumgebungen geeignet

Materialnummer 60094

Größen 6,7,8,9,10,11,12

Norm EN ISO 21420:2020,

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

Leistungsstufen nach

EN 388

4 X 4 3 F

Leistungsstufen nach

EN 407

X1XXXX

Obermaterial High Performance Polyethylen (HPPE),

Stahl, Polyamid (PA), Elastan

Beschichtung XtraGrip-NBR

Beschichtungsfläche Finger, Fingerspitzen, Innenhand

Ausführung mit Strickbund

Farbe schwarz