

Produktdatenblatt für uvex protector NK4025B



Schutzhandschuhe der uvex protector Familie stellen sich mühelos auch den komplexesten Herausforderungen: Der mehrlagige Materialaufbau leistet zuverlässigen Schnittschutz und bewahrt die Träger zuverlässig vor chemischen und mechanischen Gefahren.

Eigenschaften

- ergonomische Passform
- gute Griffsicherheit, auch in nassen Arbeitsumgebungen
- hohe Standzeit

Materialnummer	60536
Größen	9 - 10
Norm	EN 420:2003 + A1:2009, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016
Prüfchemikalien	n-Heptan (J), Natriumhydroxid 40% (K), Essigsäure 99% (N), Ammoniakwasser 25% (O), Wasserstoffperoxid 30% (P), Formaldehyd 37% (T)
Leistungstufen nach EN 388	4 X 4 4 C
Obermaterial	Baumwoll-Interlock, High Performance Polyethylen (HPPE), Glasfaser, Polyamid (PA)
Beschichtung	Nitril-Kautschuk (NBR)
Beschichtungsfläche	vollflächig beschichtet
Ausführung	mit Stulpe
Farbe	blau

EN ISO 374-1:2016 / Type A EN 388:2016



J K N O P T



4 X 4 4 C



MADE IN GERMANY 

Hersteller Adresse

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