

## Produktdatenblatt für uvex protector 2725B



EN ISO 374-1:2016 / Type A



EN 388:2016



**MADE IN GERMANY** 

### Hersteller Adresse

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

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

<b>Materialnummer</b>	60535
<b>Größen</b>	9 - 10
<b>Norm</b>	EN 420:2003 + A1:2009, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016
<b>Prüfchemikalien</b>	n-Heptan (J), Natriumhydroxid 40% (K), Essigsäure 99% (N), Ammoniakwasser 25% (O), Wasserstoffperoxid 30% (P), Formaldehyd 37% (T)
<b>Leistungsstufen nach EN 388</b>	4 X 4 4 C
<b>Obermaterial</b>	Baumwoll-Interlock, High Performance Polyethylen (HPPE), Glasfaser, Polyamid (PA)
<b>Beschichtung</b>	Nitril-Kautschuk (NBR)
<b>Beschichtungsfläche</b>	vollflächig beschichtet
<b>Ausführung</b>	mit Stulpe
<b>Farbe</b>	blau