

## Produktinformation Chemische Risiken

### uvex profastrong NF33//60122



#### Beschreibung

Dieser feinfühligere Chemikalienschutzhandschuh ist ein vielseitig einsetzbares Modell und insbesondere im Umgang mit Säuren und Laugen bewährt.

#### Eigenschaften

- Anatomische Passform
- Guter Nassgriff
- Gutes Tastgefühl
- Hervorragende Abriebfestigkeit

#### Einsatzgebiete

- Automobilindustrie
- Chemische Industrie
- Druckindustrie
- Laborbereiche
- Lebensmittelindustrie

EN 388:2016



4101X

EN ISO 374-1:  
2016 / Type A



AJKLOT



#### Hersteller

UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG  
Elsö-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](mailto:gloves@uvex.de)  
Internet: [uvex-safety.de](http://uvex-safety.de)

Artikel-Bez. Norm	NF33 388:2016 (4 1 0 1 X), 374-1:2016 /Type A (A J K L O T)
Größen	7, 8, 9, 10
Länge ca.	33 cm
Ausführung	Innenhand mit Grip-Struktur, Stulpe
Material	Baumwollbeflockung
Beschichtung	NBR (Nitril-Kautschuk)
Schichtstärke	0,38 mm
Farbe	grün
Eignung	Gute Beständigkeit gegen Öle, Fette, Säuren und Lösungsmittel
Artikel-Nr.	60122