

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
Elso-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
Internet: 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