

CHEMIKALIENSCHUTZHANDSCHUH BUTYL



EN 388:
2016



0 0 1 0 X

EN ISO 374-1:2016
Type B



BIK

EN ISO 374-5:
2016



VIRUS

Werkstoff	Butyl
Innenausstattung	Gepudert
EN-Norm	374, 388, 420
Kategorie	III
Länge	350 mm
Materialstärke	0,5 mm
Toleranz Materialstärke (+/-)	0,1 mm
Farbe	Schwarz

Größe	Art.-Nr.	VE
8	0899 430 308	1
9	0899 430 309	1
10	0899 430 310	1

Gasdicht und beständig gegen Abgase aus Verbrennungsprozessen

- Hervorragender Schutz gegen gefährliche Chemikalien
- Gute mechanische Beständigkeit
- Mit Rollrand
- Gepudert

Anwendungsgebiet

- Chemische Industrie,
- Laborarbeiten
- Umgang mit sehr gefährlichen, toxischen Chemikalien wie Ester, Ketone, Aceton, Aldehyde, Amine, Anhydride, Ätzkali, Ätznatron, Laugen, Alkohol, anorganische Salze, organische Säuren und anorganische Säuren bis 20%

Hinweis

Nicht beständig gegen Öle, Fette, Halogene und Kohlenwasserstoffe

CHEMIKALIENSCHUTZHANDSCHUH AUS NATURLATEX UND CHLOROPREN



EN 388:
2016



2 1 2 1 X

EN ISO 374-1:2016
Type A



JKLNPT

EN ISO 374-5:
2016



VIRUS



Werkstoff	Naturlatex-Chloropren-Mischung
Innenausstattung	Baumwollbeflockung
EN-Norm	388, 374, 420
Kategorie	III
Länge	320 mm
Materialstärke	0,67 mm
Toleranz Materialstärke (+/-)	0,03 mm
Farbe	Schwarz

Größe	Art.-Nr.	VE
8	0899 435 508	6
9	0899 435 509	6
10	0899 435 510	6

Innenseitige Baumwollbeflockung

- 100% flüssigkeitsdicht
- Sehr gute Feinfühligkeit
- Gute Beständigkeit gegen verdünnte Säuren und Laugen
- Gute mechanische Beständigkeit
- Silikonfreier Herstellungsprozess
- Lebensmittelgeprüft

Anwendungsgebiet

- Reinigungs- und Wartungsarbeiten
- Chemische Industrie
- Lebensmittelindustrie
- Laborarbeiten