



Butyl-Chemikalien-Schutzhandschuh,

Butyl Handschuh, komplett aus 0,5 mm starken Butyl-Kautschuk. Beständig gegen Ester, Ketone, Aldehyde, Amine, Anhydride, Ätzkali, Ätznatron, Laugen, Alkohol, anorganische Salze, organische Säuren in fast allen Konzentrationen, anorganische Säuren bis 20%. Gasdicht und beständig gegen Abgase aus Verbrennungsprozessen, nicht beständig gegen Öle, Fette, Halogene und Kohlenwasserstoffe, Länge ca. 30 cm

Artikel-Nr.: 600304

- Abrieb
- Schnitt
- Weiterreißfestigkeit
- Durchstich
- Rutschsicherheit
- Feingefühl
- Nässeschutz

Beschreibung: Butyl-Chemikalien-Schutzhandschuh, 30 cm lang, 0,5 mm Stärke

Material: Butyl-Kautschuk

Farbe: schwarz

Größe: 7,8,9,10

Normen: Kategorie III EN 388:2016 Level 0010X, EN 374-1:2016 Typ B BIK, EN ISO 374-5:2016

Verpackungs Einheiten: 50 Paar

Stulpenart: Rollrand

Schutzklasse Kategorie PSA: PSA-Kat. III - Schutzausrüstung bei hohen Risiken. Zur Kategorie III gehören alle Produkte, die vor potenziell tödlichen Gefahren und irreversiblen Gesundheitsschäden schützen (komplexe PSA).

Beschichtungsverfahren / Beschichtungstyp: Volltauchung

Griffprofil: Geraute Ausführung

- EN 388:2016
- Abriebfestigkeit: 0
 - Schnittfestigkeit: 0
 - Weiterreißfestigkeit: 1
 - Durchstichfestigkeit: 0
 - Schnittfestigkeit ISO: X

- EN ISO 374-1:2016
- Typ: Typ B: Permeationsbeständigkeit bei mind. 3 Prüfchemikalien mind. jeweils 30 Minuten.

Prüfchemikalien	B	I	K
Permeationslevel	3	6	3
Degradation in %	X	X	X

Rutschsicherheit: trocken

Trägermaterial: Nicht velorisiert

Beschichtungsmaterial: Butyl

Branche: Chemie Industrie / Labor

Art des Schutzes: Chemikalienschutz

EN 388:2016



0010X

EN ISO 374-1:2016



BIK