

Technisches Merkblatt

**Butyl-Schutzhandschuhe
"CHEMIE"**
aus 100% Butylkautschuk,
gutes Griffgefühl
Größe 10 / 7797-028-10

Beschreibung / Eigenschaften

Handschuh mit guter Beständigkeit gegen polare Verbindungen sowie Säuren und Laugen.

hohe Undurchlässigkeit von Wasserdampf, Gasen und toxischen Chemikalien

hohe Beständigkeit gegenüber polaren Verbindungen wie Ester, Ketone, Aldehyde, Amine, gesättigte Salzlösungen sowie Säuren und Laugen

EN 374 und EN 388



NORMFEST®

Normfest GmbH
Siemensstraße 23
42551 Velbert
Tel. + 49 20 51 / 275 -0
Fax + 49 20 51 / 275 -141
Email: info@normfest.de
www.normfest.com
www.normfest-shop.com



Einsatzbereiche

Chemische Industrie

Technische Daten

EN 388 / 2010

EN 374 / BIK

Länge ca. 35 cm

Ausführung: nahtlos beschichtet, Rollrand, Stulpe

Futter: untrikotiert

Beschichtung: Brombutyl

Farbe: schwarz

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.