

>> Die Fachleute für Handschutz <<

BUTYL PLUS/R 0,3

ID.NR.: 083



kurz notiert:
hohe Griffsicherheit
hohe Feinfühligkeit
hoher Chemikalienschutz
hohe Gasundurchlässigkeit
hohe Ozonbeständigkeit

Fünffinger-Schutzhandschuh, vollbeschichtet, Werkstoff Butylkautschuk, rauher Handbereich zur Verbesserung der Griffsicherheit, ohne Futter, mit Rollrand, Wandstärke 0,30 mm, Farbe schwarz, Länge ca. 30 cm, lieferbar in

Handgröße: Lager-Nr.:

7	03 300 07
8	03 300 08
9	03 300 09

Grundpackung

einzel in PE-Beuteln verpackt
mit Gebrauchs- und Lagerhinweis



Zertifizierungsstelle:

0299 = FA „PSA“
PRÜF- UND
ZERTIFIZIERUNGSSTELLE
im BG-PRÜFZERT
Zwengenberger Str. 68

D-42781 Haan

EN 374:2003

**Schutz gegen chemische Produkte
und Schutz gegen bakteriologische
Kontamination**



B I K

B	Aceton
I	Ethylacetat
K	Natronlauge 40%

Der äußerst feinfühligste Chemikalienschutzhandschuh BUTYL PLUS/R 0,3 erlaubt den Umgang mit starken Säuren (bspw. Flußsäure) und Laugen sowie Alkoholen, gesättigten Salzlösungen, Glykolen, Glykolethern, Glycerin, Wasserstoffperoxid usw.

Hervorzuheben ist die hohe Beständigkeit gegenüber protischen Lösemitteln wie Aldehyde, Ketone oder Estern.

EN 388:2003

Schutz vor mechanischen Risiken



2000

erreichte Werte :

Abriebfestigkeit	2
Schnittfestigkeit	0
Weiterreißfestigkeit	0
Durchstichfestigkeit	0