

>> 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