

### Chemikalienschutz-Handschuh Butoject® 898



#### Anwendung

Chemische Industrie, Herstellung von Farben und Lacken, Recycling und Entsorgung, Reinigung, Feuerwehr und Katastrophenschutz.

#### Ausführung

Hochflexibler Chemikalienschutz-Handschuh aus Butylkautschuk, sehr gute Schutzigenschaften bei extrem gefährlichen Chemikalien. Hohe Ozon- und UV-Beständigkeit, Temperaturflexibilität und Gasundurchlässigkeit. Weite Passform für Kombination mit Unterziehhandschuh. EN 420, EN 388:2016 Level 2111X, EN 374:2016 BCIKLM / Typ A, Kat. III.

#### Hinweis

Dieser Handschuh entspricht den Anforderungen an elektrostatische Eigenschaften von Schutzhandschuhen gemäß EN 16350:2014.



### Technische Daten

Produktnummer	1093210 292
Kategorie	III
EN-Norm	420   388   374   16350   421
ISO	374-1   374-5
Abriebfestigkeit	2
Schnittfestigkeit nach EN 388	1
Weiterreißfestigkeit	1
Durchstichfestigkeit	1
Schnittfestigkeit nach ISO 13997	X
Beschichtung	Butylkautschuk
Länge	35 cm
Herstellerteilenummer	898GR.10
EAN Code	4008198789802
Statistische Warennummer	40151200



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

Heidelberger Str. 52 | 68519 Viernheim | +49 (0) 6204 739-0 | info@hommel-hercules.com