



CHEMIKALIENSCHUTZ

GUIDE 4092

MEHRWEG | OHNE TEXTILVERSTÄRKUNG

Robuste chemikalienresistente Handschuhe, die überlegenen Schutz gegen Aldehyde, Ketone, Ester und konzentrierte Mineralsäuren bieten. Mit hervorragenden antistatischen Eigenschaften sind sie geeignet für den Einsatz in Umgebungen mit Risiko elektrostatischer Entladungen. Aus Butyl hergestellt, bieten sie große Resistenz gegen Permeation und ausgiebiger Exposition gegenüber gefährlichen Chemikalien. Sandige Oberflächenbeschaffenheit gewährleistet optimale Griffigkeit bei nassen Anwendungen.

- ▶ Chemikalienschutz Typ A.
- ▶ Schutz vor Mikroorganismen.
- ▶ Überlegener Schutz gegen Aldehyde und Ketone.
- ▶ Antistatisch.
- ▶ Anatomisch geformt für maximalen Komfort.



Durability



Dexterity



CE CATEGORY 3



EN 388:2016
0010X



EN ISO 374-1:2016
TYPE A
ABIKLNOT



EN ISO 374-5:2016
VIRUS



EN 16350:2014



EN 21420:2020

ANWENDUNG:

Öl und Gas | Fahrzeuge und Transport | Holz- und Papierindustrie | Gebäudedienstleistung | Lebensmittel- und Fischindustrie | Pharmazie und Gesundheitsversorgung | Chemikalien | Hotels, Restaurants, Catering | Abfallwirtschaft

SCHUTZ VOR:

Schürfwunden | Kratzwunden | Blasen

SCHUTZFUNKTIONEN:

Vollständiger Handschutz | Chemikalienschutz (EN 374-1:2016) | Mikrobiologischer Schutz (EN 374-5:2016) | Virenschutz (EN 374-5:2016)

ERGONOMISCHE MERKMALE:

Normale Passform | Wasserdicht | Öldicht | Gerade Stulpe | Guter Trockengriff | Guter Nassgriff | Guter Ölgriff | Guter Schmutzgriff

QUALITÄTSMERKMALE:

Frei von natürlichem Latex | REACH-kompatibel | Antistatisch

FARBEN:

Schwarz

AUSSERHALB ROHSTOFF:

Butyl | Feinkörnige Oberflächenstruktur

HANDSCHUHSTÄRKE:

0.3 mm

GESAMTLÄNGE:

35 cm

CHEMIKALIENSCHUTZ

GUIDE 4092

MEHRWEG | OHNE TEXTILVERSTÄRKUNG

ART.NO	BESCHREIBUNG	KARTON	EINHEIT	ERHÄLTlich IN PAAR / STK
223591053	GLOVE GUIDE 4092 7	36	Paar	Ja
223591054	GLOVE GUIDE 4092 8	36	Paar	Ja
223591055	GLOVE GUIDE 4092 9	36	Paar	Ja
223591056	GLOVE GUIDE 4092 10	36	Paar	Ja
223591057	GLOVE GUIDE 4092 11	36	Paar	Ja