



ATG MaxiChem® Cut™ Typ 2383

Chemikalienschutzhandschuhe MaxiChem® Cut™

(ATG® 56-633)

Nahtloses UHMWPE/Glasfaser/Nylon/Polyester/Spandex-Mischgewebe, mit spezieller Mikroschaum-2-fach-Beschichtung aus NBR (Nitrilbutadienkautschuk):

1. mit flüssigkeitsdichter Nitril-Vollbeschichtung (grün)
2. darüber rutschsichere Mikroschaum-Beschichtung (schwarz)

mit Stulpe, silikonfrei lt. Angabe des Lieferanten, flüssigkeitsdicht, vorgewaschen

- Materialstärke Handinnenfläche: ca. 1,40 mm
- Handschuhlänge: ca. 30 cm (Gr. 10)

Diese Öko-Tex®-Standard 100 zertifizierten Handschuhe werden mit aufbereitetem Regenwasser gewaschen. Auf diese Weise kann garantiert werden, dass sie sauber und frei von Rückständen sind.

Zusätzlich sind die Handschuhe von der Skin Health Alliance als hautfreundlich zertifiziert. Mit diesem Gütesiegel können sich die professionellen Handschuhträger darauf verlassen, dass diese Handschuhe "dermatologisch sicher" sind.

MaxiChem® Cut™ Typ 2383	Größe	Kategorie	CE-Kat	Preis exkl. 19% MwSt.
Gr. 8	8	Chemie	3	776,57 € _(72 Stk / VE) 10,79 € / Stück
Gr. 9	9	Chemie	3	776,57 € _(72 Stk / VE) 10,79 € / Stück
Gr. 10	10	Chemie	3	auf Anfrage.
Gr. 11	11	Chemie	3	auf Anfrage.