



Art.-Nr.: 6.6780.0007
6.6780.0009
6.6780.0010

6780

Nitrilhandschuhe grün

Eigenschaften

Nitril-Handschuh, velourisiert, grün, mit Gitterprofil in der Innenhand, Materialstärke ca. 0,4 mm.

Flüssigkeitsdicht, hohe chemische Beständigkeit, durch das Gitterprofil guter Nass- und Trockengriff und guter Schutz beim Umgang mit verschiedenen Chemikalien, explizit geeignet als Hautschutz bei der Herstellung/Verarbeitung von Epoxidharzen, sowie gute Abriebfestigkeit, ölabweisend, aufgrund der Velourisierung guter Tragekomfort und lange Haltbarkeit bei stärkerer Belastung.

Industriequalität, gut geeignet für Arbeiten mit Silikonentferner oder Wasch- und Reinigungsverdünnung.

CE Kat.III gem. EN 388/374/420



Anwendung

Geeignet für Chemische Industrie, Erdölraffinerien, Umgang mit Säuren, Laugen, Schneidölen und Epoxidharzen, Maler- und Lackierarbeiten (Farben und Lösemittel), Druckereien, Möbelherstellung, Automobilindustrie und Automobilzulieferer, Bauhandwerk und Handwerk allgemein, Haushalt und Reinigung.

Konformitätserklärung

Wir erklären hiermit, dass die oben beschriebene persönliche Schutzausrüstung den geltenden Anforderungen der EG-Richtlinie 89/686 / EWG (und nachfolgenden Änderungen) in Bezug auf persönliche Schutzausrüstung entspricht.

Technische Daten

| | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Größen | S, M, L, XL, XXL |
| Länge | ca. 32 cm |
| VE | 144 Paar/Karton (Bündel á 12 Paar) |
| CE-Kategorie | III (gem. EN 388 + 374) |
| Abriebfestigkeit | 3 |
| Schnittfestigkeit | 1 |
| Reißfestigkeit | 0 |
| Durchstoßfestigkeit | 1 |
| Methanol (A) / Klasse 6 | >480 min Durchbruchzeit |
| 40% Natriumhydroxid (K) / Klasse 6 | >480 min Durchbruchzeit |
| 96% Schwefelsäure (L) / Klasse 3 | 71 min Durchbruchzeit |



Art.-Nr.: 6.6780.0007
6.6780.0009
6.6780.0010

6780

Lagerung

Die Handschuhe sollten in ihrer Originalverpackung an einem dunklen, kühlen und trockenen Ort fern von Wärmequellen aufbewahrt werden. Bei Kontakt mit direkter Sonneneinstrahlung oder übermäßiger Hitze verkürzt sich die Lebensdauer. Vermeiden Sie den Kontakt des Produkts mit Lösungsmitteln, die zu Änderungen des Produkts oder seiner Eigenschaften führen können. Die Lebensdauer beträgt normalerweise bis zu drei Jahre, wenn das Gerät ordnungsgemäß verwendet wird.