

TECHNISCHES DATENBLATT

GLQ – Nitrilschutzhandschuhe - blau - M - 1 paar

- Eigenschaften & Vorteile :**
- * außerordentlicher Chemikalienschutz gegen eine große Vielfalt von Ketonen
 - * ein hohes Maß an Fingerfertigkeit und Sensitivität dank des Leichtgewichts
 - * anatomisch geformt für exzellenten Komfort
 - * minimale Allergierisiken

Anwendungen : Lack- und Farbenindustrie, Herstellungen von Gummis, Harzen und Verbundmaterial, die Druckindustrie, Umgang mit Ketonen in Laboratorien, Metallbehandlung unter Verwendung von Lösemitteln, Herstellung von Kunststoffen

Produktdetails :

Elastomer : Nitrilkautschuk
 Dicke : 0.28 mm +/- 0.05
 Futter : ungefütert
 Form : einfach, CVIP
 Stulpe Type : gerade
 Außenseite : glatte Ausführung
 Farben : Blau B14

Einstufung:

EN 388:2003	Level	EN374-1:2003	Level
Abriebfestigkeit	3	Acetone (B)	5
Klinge			
Schnittbeständigkeit	0	Acetonitrile (C)	6
Reißfestigkeit	0	Dichloromethane (D)	5
Durchstoßfestigkeit	1	Carbon disulphide (E)	6
EN374-2:2003		Toluene (F)	6
Luftdichtigkeitsprüfung	Pass	Diethylamine (G)	3
Wasserdichtheitsprüfung	Pass	Tetrahydrofuran (H)	4
Ethyl Acetate (I)	6		
EN374-1:2003		n-heptane (J)	6
Styrene	6	40% Sodium Hydroxide (K)	6
Tetrahydrothiophene	6	96% Sulphuric Acid (L)	4
Triethylamine	6	Methyl Ethyl Ketone	6
o-Xylene	6	Butyl Acetate	6
Dimethylformamide	1	n-hexane	6
1,2 dichloroethane	6	Isopropanol	6
White spirit	6	97% Isophorone	2
Acrylonitrile	6	99% Nitrobenzene	6

Technical reports:

SPC0197820/1138, SPC0197820/RS, CHM197109/DRWM, SPC0232555/1508, CHM0247263/1626/SMcD, CHM0239044/1541/EN/Final, CHM0234868/1520/EN

has been subject to an EC Type-examination in accordance with Article 10 of the PPE Directive (89/686/EEC) and has been shown to satisfy the relevant provisions of this Directive for the complex category through:

i Testing to the following standard: EN420 :2003+A1: 2009; EN388: 2003; EN374-1: 2003

ii Examination of the relevant technical documentation.

You are therefore licensed to mark the product(s) listed above in accordance with Article 13 of Directive (89/686/EEC) and any relevant amending Directives once you have drawn up an EC declaration of product conformity. Please note that:

1. Full details of the certification and product are contained in the manufacturer's technical file
2. This certificate is issued subject to the conditions on the reverse side of this certificate
3. CE Marking of production is also reliant on current compliance with Directive 89/686/EEC Article 11
4. Where a translation of this certificate exists, the English language version shall be considered as the authoritative text

Obere Produktinformation ist gegeben nach bestem Wissen, aber der Verbraucher muss sich vergewissen ob das Produkt geeignet ist für seinen Anwendungszweck. Die angegebenen Werte sind Mittelwerte und dürfen nicht gesehen werden wie Maximum- oder Minimumwerte für spezifische Anwendungen. Chemicar Europe kann nicht verantwortlich gestellt werden für Produktfehlschlagung wenn nicht völlig ausgetestet. Der Kunde soll selbst die Eignung für seinen eigenen Anwendungszweck entscheiden.