

FICHE TECHNIQUE

GLQ – gants résistant au Cétone - bleu

Caractéristiques & Avantages:

- * Protection exceptionnelle contre une large gamme de cétones.
- * Légère offrant ainsi une dextérité et sensation élevée.
- * Forme anatomique pour un meilleur confort
- * Risques d'allergie minimales

Applications : Industries d'encre et de peinture, Fabricants de gommes, résines et matériaux composite, Industrie d'impression, utilisation de cétones en laboratoires, traitement de métaux en utilisant des solvants, fabrication de plastiques

Détails du produit :

Elastomère : caoutchouc nitrile
Épaisseur : 0.28 mm +/- 0.05
Doublure : pas doublée
Précédent : Simple, CVIP
Type de manchette : Droit
Extérieur : Finition lisse
Couleurs : Bleu B14

Classification:

EN 388:2003	Level	EN374-1:2003	Level
Résistance abrasif	3	Acetone (B)	5
Résistance au coupures	0	Acetonitrile (C)	6
Résistance au déchirement	0	Dichloromethane (D)	5
Puncture resistance	1	Carbon disulphide (E)	6
EN374-2:2003		Toluene (F)	6
Test aux fuites d'air	Pass	Diethylamine (G)	3
Test au fuites d'eau	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

Ces données sont informatives et sans engagement. Chemicar ne peut être responsable pour n'importe quel usage de ces infos. Il ne s'agit pas de spécifications mais de caractéristiques typiques.

La fiche de sécurité est disponible sur simple demande sauf exception. Les caractéristiques des produits peuvent changer à l'usage avec des produits d'autre nature. Toute information est susceptible à des modifications sans avis préalable.