

GANTS GANTS LATEX ANTI-C



- 100% caoutchouc naturel à haute densité
- Haute résistance chimique
- Résistance extraordinaire à l'usure
- Très résistant contre les coupures et piqures
- Qualité de marque
- Surpasse ML-G-82242D
- Lavable jusqu'à 60 °C
- Taille et gant du gauche/ droit codés par couleur

Normes

- EN 374 EN 388
- EN 374

Description

- Gant du gauche/ droit codés par couleur
- Longueur 38 cm
- Force approx. 0,45 mm- paume grainé
- Manchette roulée
- 100 Paires/ carton

Code couleur:

Les gants gauches sont marqués en noire avec la lettre « L » et les gants droits avec la lettre « R ». Voir les codes de taille dans le tableau en page 2

Utilisation

Approprié comme protection contre la contamination et dans les zones industrielles.

Γailles

Tailles	-	
7	ivoire	
8	ivoire	
9	jaune	
10	orange	
11	magenta	

Élimination

Les gants en caoutchouc de lavage "Anti-C" sont sans chlore et peuvent être éliminés par incinération sans précautions spéciales. Le moyen d'élimination dépend de la contamination éventuelle.

Der Verkauf einer PSA ist nach Richtlinie 89/686/EWG vom 1.Juli 1995 nicht ohne CE-Kennzeichnung erlaubt. Die verkürzte Definition lautet:

Als persönliche Schutzausrüstung im Sinne dieser Richtlinie gilt jede Vorrichtung oder jedes Mittel, das dazu bestimmt ist, von einer Person getragen oder gehalten zu werden, und das diese gegen ein oder mehrere Risiken schützen soll, die ihre Gesundheit oder ihre Sicherheit gefährden können.

Folgende vereinfachte Kategoriedarstellung ist zu beachten:

- Kategorie I: einfache PSA, z.B. Gartenhandschuhe, Knieschützer,
- Kategorie II: PSA, die nicht in Kategorie I und III fallen, z.B. Industrieschutzhelme
- Kategorie III: komplexe PSA, z.B. Atemschutzgeräte, hier ist CE mit vierstelliger Nummer des akkreditierten Institutes anzubringen, das eine jährliche Überwachung der Herstellung durchführt!

SCHUTZHANDSCHUHE Allgemeine Anforderungen an Schutzhandschuhe. Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken. Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Microorganismen. Bestimmung des Wiederstandes gegen Permeation von EN 374-3:2003

- DIN-Norm, die ausschließlich oder überwiegend nationale Bedeutung hat oder als Vorstufe zu einem übernationalen Dokument veröffentlicht wird.

 DIN EN: (beispielsweise DIN EN 340) Deutsche Übernahme einer Europäischen Norm (EN).

 Europäische Normen müssen, wenn sie übernommen werden, unverändert von den Mitgliedern von
- CEN und CENELEC übernommen werden.

 DIN EN ISO: (beispielsweise DIN EN ISO 11612) Deutsche Übernahme einer unter Federführung von ISO oder CEN entstandenen Norm, die dann von beiden Organisationen veröffentlicht wurde.

 DIN EN ISO/IEC: (beispielsweise DIN EN ISO/IEC 7810) Deutsche Norm auf der Grundlage einer Europäischen Norm, die auf einer internationalen Norm der ISO/IEC beruht



UniTech Services BV De Mars 11 NL-7742 PT Coevorden Nederland Tel.: +31 524 599699 Fax: +31 524 599688

UniTech Services Group Ltd. Unit 5, Oakwood Close Pen-Y-Fan Industrial Estate Crumlin

Newport, NP11 3HY United Kingdom Tel.: +44 1495 240774 Fax: +44 1495 240982

UniTech Services GmbH Brookdiek 2 L D-49824 Laar Deutschland Tel.: +49 5947 9102910

Fax: +49 5947 91029188

UniTech Services Parc Avenue / La Malvesine 13720 La Bouilladisse France Tel.: +33 96 5012247

UniTech Services Group Barsebäck Kraft AB Box 524 SE-24625 Löddeköpinge Schweden