

# Déclaration de conformité CE / fiche technique

## Description

First Choice gant néoprène non supporté floqué

## Caractéristiques

- Idéal pour le travail dans des conditions humides
- Bonne résistance mécanique, contre de nombreux produits chimiques
- Intérieur coton floqué, longueur: 30 cm

## Applications

Idéal pour une utilisation dans un environnement froid: néoprène conserve sa superbe élasticité à basse température. Utilisation recommandée: usines de produits chimiques, l'agriculture, les raffineries, le nettoyage et l'entretien.

## Couleur

Noir

## Taille

8 - 11

## Conditionnement

144 paires (Emballées individuellement)

## Numéro

1.41.090.00



Le fabricant, établi dans la Communauté Européenne:

Majestic Products B.V., Curieweg 19, 3208 KJ Spijkenisse, Pays-Bas

Déclare que l'Équipement de Protection Individuel (ÉPI) mentionné ci-après:

**First Choice gant néoprène non supporté floqué, noir, taille: 8 - 11 (numéro 1.41.090.00)**

Est conformes aux dispositions de la Directive 89/686/EEC et avec les normes européennes harmonisées EN 420:2003, EN 388:2003 et EN 374:2003 et est identique à l'ÉPI qui fait l'objet de l'attestation d'examen CE de Type numéro 1044 (Issue 4) (Extension 13) délivrée par de l'organisme notifié:

SATRA Technology Centre (0321), Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

Et est fabriqué selon un système d'assurance qualité CE soumis à la procédure visé à l'article 11-B de la Directive 89/686/EEC, sous le contrôle de l'organisme notifié:

SATRA Technology Centre (0321), Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom



EN 420	EN 420	EN 388	EN 388	EN 374-2	EN 374
	Exigences générales		A Abrasion (0-4) B Résistance à la coupe (0-5) C Résistance à la déchirure (0-4) D Perforation (0-4)		A Méthanol (0-6) B Acétone (0-6) C Acétonitrile (0-6) D Dichlorométhane (0-6) E Sulfure de carbone (0-6) F Toluène (0-6) G Diéthylamine (0-6) H Tétrahydrofurane (0-6) I Éther acétique (0-6) J N-Heptane (0-6) K Hydroxyde de sodium (0-6) L Acide sulfurique 96% (0-6)
		3121 ABCD			
			EN 374 A 6 K 2 L 4		
		AKL			

Fait à Spijkenisse, Pays-Bas, 1 octobre 2014,

L. de Koning  
General Manager