

::: CS GANTS EN LATEX

Gants de protection

DESCRIPTION

- Gants en latex
- Boîte-distributrice de 100 gants
- Légèrement poudrés

DOMAINES D'APPLICATION

- Protection contre saletés, peintures et produits chimiques

AVANTAGES

- Faciles à enfiler et à quitter grâce au poudrage

CONSEILS D'UTILISATION

- Résistance aux solvants limitée

CARACTERISTIQUES

Données techniques

Matière :	Caoutchouc latex naturel
Couleur :	Naturelle
Taille :	L (boîte de 100 pcs)
Conservation :	3 ans à compter de la date de fabrication
Norme :	EN 455 1/2/3 EN 374-1 :1994



UTILISATION - SECURITE

Les informations contenues dans le présent document, en particulier les recommandations relatives à la mise en œuvre et l'utilisation de nos produits, sont fournies en toute bonne foi et reposent sur l'état actuel de nos connaissances et notre expérience dans un cas normal. En raison de la diversité des matériaux et des substrats ainsi que des différentes conditions de travail, aucune garantie quant au résultat du travail ou à la responsabilité, quel que soit le rapport juridique, ne peut être fondée ni sur ces indications ni suite à un conseil verbal, à moins qu'une faute intentionnelle ou une grave négligence ne puisse nous être imputée.

Dans ce cas, il faudra que l'utilisateur apporte la preuve qu'il a porté à notre connaissance par écrit, en temps voulu et de manière exhaustive, toutes les informations nécessaires à un examen objectif. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés.

Toutes les commandes sont soumises à nos conditions générales de ventes et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la dernière version de la fiche technique relative au produit concerné et qui leur sera remise sur demande auprès de nos services.

Vous pouvez consulter les instructions relatives à la manipulation des produits et à leur élimination dans la dernière version de la fiche de données de sécurité et dans les fiches techniques correspondantes des Groupements des industries chimiques.

Copyright VOSSCHEMIE