

Fiche technique

LAT50 - LAT50 (6IGFR)

Désignation :

GANT LATEX SUPPORTE ADHERISE VERT

Tailles :

7,5 - 8,5 - 9,5 - 10,5

Coloris :

Vert



CE 0120

Descriptif :

Gant latex sur support jersey, paume et doigts adhésifs, manchette finition bord droit. Longueur 30 cm. Epaisseur : 1.8 mm. Bactériostatique et fongistatique.

Matériaux :

100% latex trempé et vulcanisé, Teinte verte
support : 100% coton jersey

Instructions d'emploi :

Gants de protection traité anti-bactérien pour un usage général contre les risques mécaniques, chimiques et thermiques liés à la chaleur de contact (100°C), sans danger de risques électriques.

Limites d'utilisation :

Ne pas utiliser hors du domaine d'utilisation. Ne pas utiliser avec des produits chimiques corrosifs, toxiques ou irritants autres que ceux cités dans les performances sans essais préalables. Ces gants ne contiennent pas de substances connues comme étant cancérigènes, ni toxiques. Chez certains individus, le latex naturel peut entraîner des allergies, dans ce cas stopper l'utilisation et consulter un médecin. Veillez à l'intégrité de vos gants avant et pendant l'utilisation, les remplacer si nécessaire. Les niveaux de performance sont basés sur les résultats d'essais en laboratoire, lesquels ne reflètent pas nécessairement les conditions réelles du lieu de travail, de par l'influence de divers autres facteurs, tels que la température, l'abrasion, la dégradation, etc...

Instructions de stockage :

Stockage dans l'emballage d'origine à l'abri de la lumière et de l'humidité.

Instructions de nettoyage / d'entretien :

Rincer à l'eau froide ou tiède et laisser sécher.

Performances :

Conforme aux exigences de la directive européenne 89/686/CEE (conception des Equipements de Protection Individuelle) et aux normes européennes EN420:2003, EN388:2003 (3,1,2,1), EN407:1994 (Risques thermiques : Inflammabilité = X, Chaleur de contact = 1, Chaleur convective = X, Chaleur radiante = X, Petites projections de métal en fusion = X, Importantes projections de métal en fusion = X) et EN374-1:2003. Testé selon la norme EN374-3:2003 (détermination de la résistance à la perméation (0 > 6) : Méthanol (A) = indice 6, Soude caustique 40% (K) = indice 6, Acide sulfurique 96% (L) = indice 2).

Fiche technique

LAT50 - LAT50 (6IGFR)

- **EN407:1994** Gants contre les risques de Chaleur et Feu (Un "X" = test non réalisé)



X : Résistance à l'inflammabilité (de 1 à 4)
1 : Résistance à la chaleur de contact (de 1 à 4)
X : Résistance à la chaleur convective (de 1 à 4)
X : Résistance à la chaleur radiante (de 1 à 4)
X : Résistance à de petites projections de métal en fusion (de 1 à 4)
X : Résistance à d'importantes projections de métal en fusion (de 1 à 4)

- **EN388:2003** Gants contre les risques Mécaniques (Niveaux obtenus sur la paume)



3 : Résistance à l'abrasion (de 0 à 4)
1 : Résistance à la coupure par tranchage (de 0 à 5)
2 : Résistance à la déchirure (de 0 à 4)
1 : Résistance à la perforation (de 0 à 4)

- **EN374-3:2003** Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes - Partie 3: détermination de la résistance à la perméation des produits chimiques



AKL : Gants résistants à la perméation des produits chimiques, testés selon l'EN374-3