



EN374-2:2003

Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes - Partie 2 : Détermination de la résistance à la pénétration (méthode d'essai)

Présentation :

La Norme européenne **EN374-2:2003** spécifie une méthode d'essai pour la résistance à la pénétration des gants de protection contre les produits chimiques et/ou les micro-organismes.

Actuellement, on estime que les gants résistant à la pénétration, lorsqu'ils sont essayés selon cette partie de l'EN 374, constituent une barrière efficace contre les risques microbiologiques.

Les niveaux de contrôle ainsi que les niveaux de qualité acceptables (NQA) doivent correspondre avec ceux donnés dans le tableau ci-dessous (conformément aux règles d'échantillonnage de l'ISO 2859) :

Niveaux de performance	Unité de niveaux de qualité acceptable	Niveaux de contrôle
Niveau 3	< 0.65	G1
Niveau 2	< 1.5	G1
Niveau 1	< 4.0	S4

Attribut 1 : NQA

Niveau de qualité acceptable du produit

Attribut 2 : Gants ayant une faible protection contre les produits chimique (voir performances)

Gants n'ayant pas obtenu un indice de performance au moins égal à 2 à la perméation (>30mn) pour trois produits chimiques d'essai pris dans la liste de l'EN374-1:2003