

## Essai d'étanchéité à l'air

## **Objectif**

L'objectif est de vérifier que le gant par sa conception et son process ne présente pas de fuite à l'air.

## **Principe**

L'essai consiste à immerger le gant dans de l'eau et à le soumettre à une pression d'air. Toute apparition de bulles d'air entraîne une non-conformité au test. Le résultat correspond à la conformité de la fuite à l'air.

Type: <u>Test physico-mécanique</u> Norme: <u>NF EN 374-2 § 4.1</u>

Produit : Gant

Critères : EPI / Résistance mécanique



Dernière modification le 22/05/2025