

GUIDE DE SÉLECTION DES SARRAUS

Le raisonnement pour la sélection, l'utilisation et la gestion des sarraus de laboratoire dans un environnement avec des risques biologiques/microbiologiques

Critères de sélection

- ✓ Conçu en tenant compte du travail à accomplir.
- ✓ onfortable et qui respire (rappelez-vous, vous pourriez passer des heures à travailler avec vos cultures de tissus).
- ✓ Les manches droites empêchent la manche de devenir contaminée avec un échantillon, et limite aussi le risque de contaminer un échantillon.
- ✓ Lorsque d'une taille adéquate, le sarrau pourrait être considéré comme étant d'un style ajusté (ne doit pas être trop petit ou trop grand).
- ✓ Des sarraus d'une couleur spécifique peuvent permettre d'identifier s'ils sont dédiés à certains endroits ou tâches; comme le travail avec des cultures ou bien des agents pathogènes, par exemple.
- ✓ Le désign du sarrau peut influencer son niveau de protection (un sarrau pleine grandeur offre la meilleure protection).
- ✓ Type de fermeture (les boutons pressions permettent de se dévêtir rapidement)
- ✓ Les poches (des sarraus qui n'ont pas de trous permettant d'accéder au linge en-dessous sont plus sécuritaires).

Identification

- ✓ Il est important de bien identifier à quel laboratoire un sarrau est dédié/restreint (si l'on travaille avec des cultures à haut risque ou bien des agents pathogènes). On peut identifier des sarraus à l'aide de texte ou bien de couleurs distinctes, par exemple.
- ✓ Si un sarrau est assigné à une personne en particulier, son nom devrait être écrit de façon évidente.

Utilisation

- ✓ Les sarraus fonctionnent seulement s'ils sont portés.
- ✓ Les sarraus doivent être boutonnés afin de fonctionner.
- ✓ Il faut remplacer les sarraus lorsqu'ils sont usés et que leurs intégrité est compromise (boutons pressions brisés ou bien matériel souillé et non nettoyable).

Entreposage

- ✓ Les sarraus doivent être pendus à l'entrée des espaces de travail.
- ✓ Les sarraus doivent être pendus de façon à ne pas chevaucher les autres sarraus présents.

Les manteaux de laboratoires protègent votre recherche de vous, et votre personne de votre recherche!

Le corps humain perd:

- De 30,000 à 40,000 cellules par heure.
- Un million de cellules en 24 heures.

Les vêtements de tout les jours sont poreux et permettent de facilement propager vos propres cellules dans vos échantillons!



Nettoyage

- ✓ Les sarraus doivent être nettoyés (si possible) lorsque contaminés, et devraient être nettoyés au minimum une fois par mois.
- ✓ Si les sarraus sont utilisés dans un environnement avec des pathogènes, les sarraus doivent être nettoyés après avoir été préalablement autoclavés.

DES RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES SONT DISPONIBLES DANS LE GUIDE SUR L'ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE DU BUREAU DE LA GESTION DU RISQUE