



Vêtements de travail – propres naturellement, mais également sûrs

Les employeurs sont tenus par la loi de veiller à la sécurité au travail et à la protection de la santé de leurs employés. La tenue de travail joue là un rôle important. Elle offre à de nombreux groupes professionnels une protection contre les dangers inhérents à leur activité (p.ex. les soudeurs, les électriciens, les constructeurs de routes, les logisticiens, etc.). Ces équipements de protection individuelle (EPI) sont définis dans des normes et des ordonnances. D'autre part, l'effet protecteur doit être garanti pendant toute la durée de vie de l'équipement. Dans les industries dont les standards d'hygiène sont élevés (p.ex. industrie agro-alimentaire, services sociaux et de santé, gastronomie), les vêtements de travail traités de manière hygiénique empêchent en outre la propagation de maladies.

Pour pouvoir garantir, en tant qu'entrepreneur, les exigences relatives à la fonctionnalité et à l'hygiène des vêtements de travail, il est conseillé de les faire laver et traiter par des blanchisseries industrielles qui emploient des procédés validés.



VTS | ASET

Verband Textilpflege Schweiz
Association suisse des entreprises
d'entretien des textiles

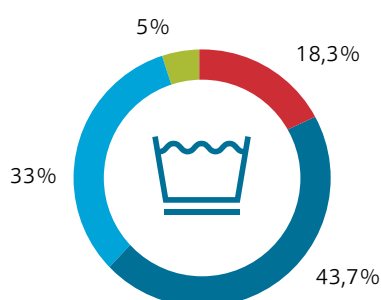
LINGE DOMESTIQUE ET SES RISQUES

Demander aux employés de laver à domicile leurs vêtements de travail est problématique, car il faut prendre en compte de nombreux facteurs que les employeurs ne peuvent contrôler.

- Des produits de lessive liquides sans chlore sont de plus en plus utilisés à basse température. En dessous de 60 °C, les bactéries ne sont pas rendues efficacement inoffensives.

Les personnes travaillant dans le secteur de la santé lavent les uniformes...

■ en dessous de 60 °C ■ à 40 °C ■ à 30 °C ■ à 60 °C ou plus



...bien que l'employeur ait recommandé 60 °C.

n=265

- Souvent, les lave-linge domestiques n'atteignent pas les 60 °C ou ne maintiennent pas la température suffisamment longtemps, de sorte que la désinfection et la documentation ne sont pas possibles. De même, la quantité de linge chargé, et donc l'effet des produits chimiques de lavage, ne peuvent être contrôlés.
- Certaines bactéries comme les colibacilles ou les staphylocoques dorés peuvent survivre jusqu'à 21 jours sur des fibres de coton et jusqu'à sept jours sur le polyester. Ces bactéries résistent souvent au processus de lavage domestique.
- Si les vêtements à haute visibilité sont lavés à une température excessive, les bandes réfléchissantes perdent de leur luminosité.
- L'emploi d'adoucissant peut rendre inflammables les équipements de protection individuelle avec protection contre la chaleur et les flammes (conductibilité accrue).
- Si des résidus d'huile ou de graisse ne sont pas totalement éliminés, le vêtement devient inflammable et présente donc un danger vital.

Il est donc dans l'intérêt des employeurs de faire laver et traiter les tenues de travail selon des standards professionnels dans des entreprises de services textiles.

AVANTAGES DES BLANCHISSERIES INDUSTRIELLES

Les entreprises professionnelles disposent de systèmes de gestion des processus et de gestion de la qualité qui garantissent des services textiles fiables, hygiéniques et sûrs.

- 👍 Le traitement des vêtements de travail par des entreprises de services textiles industrielles permet d'éviter toute contamination croisée en milieu domestique et garantit que les vêtements sont lavés conformément aux directives.
- 👍 Les normes qui doivent être respectées (p.ex. réflexion, conductibilité, etc.) doivent être vérifiées et documentées à intervalles réguliers dans des installations spéciales. Les entreprises professionnelles de services textiles disposent de systèmes permettant d'enregistrer chaque cycle de lavage ainsi que de mesurer les paramètres définis par la norme et de documenter les résultats.
- 👍 La gestion par l'entreprise de services textiles des quantités de vêtements en circulation garantit qu'il y a toujours suffisamment de temps pour un traitement approprié des vêtements.
- 👍 Un conseil compétent dans le choix des vêtements de travail garantit qu'ils résisteront sans dommage aux procédures nécessaires à la sécurité et à l'hygiène et qu'ils continueront à offrir un usage optimal.

Sources: ETSA, Laird et al., VTS/KGH, Vossebein

21

JOURS: C'EST LE TEMPS QUE PEUVENT SURVIVRE LES COLIBACILLES ET LES STAPHYLOCOQUES DORES SUR DES FIBRES DE COTON.