

LES DÉMARCHES EN SANTÉ SÉCURITÉ



PRÉVENTION DES ACCIDENTS DU TRAVAIL



Les statistiques d'accident du travail du secteur de la confection mettent en évidence les risques liés :

- Aux manutentions manuelles (se reporter aux fiches 3 et 4)
- Aux chutes de plain-pied et de hauteur
- À l'utilisation de machines et d'outils à mains (piques, brûlures, coupures, pincements, écrasements).

CHUTE DE PLAIN PIED

⊗ LES SITUATIONS À RISQUES

- Allées de circulation encombrées
- Présence d'objets sur le sol



✔ LES MESURES DE PRÉVENTION



- Délimiter les espaces, les allées de circulation, les zones de stockage au sol
- Signaler les zones dangereuses

CHUTE DE HAUTEUR

⊗ LES SITUATIONS À RISQUES

Lors des opérations de raccordement électrique aux canalis aériens



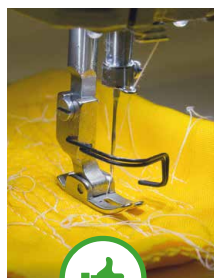
✔ LES MESURES DE PRÉVENTION

- Utiliser un équipement adapté permettant de réaliser l'opération au sol.
- Limiter l'utilisation à des personnes habilitées

MACHINES ET OUTILS À MAINS LES MACHINES À COUDRE

⊗ LES SITUATIONS À RISQUES

Contact du doigt avec l'aiguille de la machine



✔ LES MESURES DE PRÉVENTION

- S'assurer que toutes les machines sont équipées de protège-doigt.
- À intégrer dans le cahier des charges d'une nouvelle machine

Attention : le protège-doigt doit permettre de conserver une vision sur le point de piquage

AMÉLIORER ENSEMBLE LES CONDITIONS DE TRAVAIL DANS LES ENTREPRISES DE CONFECTION

MACHINES ET OUTILS À MAINS - REPASSAGE ET THERMOCOLLAGE

⊗ LES SITUATIONS À RISQUES



Risque de contact avec des surfaces chaudes (> 60°C)

✔ LES MESURES DE PRÉVENTION

- Régler les potences
- Adapter le positionnement du fer
- Intégrer une cellule de sécurité à la thermo colleuse
- Prévoir des gants de protection pour l'entretien

MACHINES ET OUTILS À MAINS - SCIE RUBAN ET LAME VERTICALE

⊗ LES SITUATIONS À RISQUES



Risque de coupure, sectionnement

✔ LES MESURES DE PRÉVENTION



- Lames équipées de protecteurs
- Délimiter un périmètre de sécurité
- Installer la scie à ruban dans une zone peu passagère

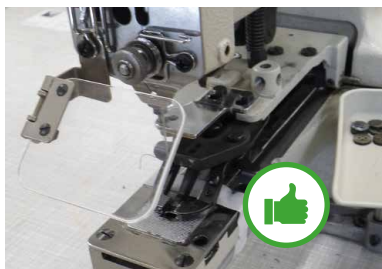
MACHINES ET OUTILS À MAINS - MACHINES SPÉCIALES

⊗ LES SITUATIONS À RISQUES



Risque d'écrasement

✔ LES MESURES DE PRÉVENTION



- Intégrer des commandes bi-manuelles pour éloigner les mains des zones dangereuses
- Mettre en place des protecteurs

LES BONNES PRATIQUES



Pour toutes les machines spécifiques de l'atelier :

- Rédiger une fiche de sécurité au poste
- Limiter l'utilisation à des personnes habilitées
- Assurer la formation des opérateurs
- Fournir les EPI adaptés (gants...)

DÉMARCHE D'ANALYSE DES ACCIDENTS



Ne pas oublier de vérifier l'efficacité de la solution