|  |
| --- |
| **Le matériel de base et la boite de secours** |

L’employeur détermine, après avis du conseiller en prévention-médecin du travail et du comité:

* quel matériel de base est nécessaire
* le contenu de la boite de secours,
* l’endroit où ce matériel doit se trouver,
* si des compléments sont nécessaires.

La quantité et la nature des produits dépendent du nombre de travailleurs et de la nature des activités de l'entreprise. Vous pouvez mentionner vous-même le nombre de produits sur la liste. Sur la base de l'analyse des risques, du matériel et des équipements de premiers secours supplémentaires peuvent être recommandés.

**Cette liste peut également servir de liste de contrôle des produits présents.** **Vérifiez régulièrement les dates de péremption des produits.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Matériel de premiers secours** | **Description** | **Matériel de base** | | | **Extension utile** | **Risques spécifiques** | **Nombre** | **OK/**  **NOK** | **Remarques** |
| **Groupe**  **D** | **Groupe**  **A, B et C** | |
| Eau, savon, brosse à main et serviettes en papier | De préférence un flacon-pompe contenant du savon liquide. | X | X | |  |  |  |  |  |
| Gel alcoolisé | Pour la désinfection des mains. |  | X | |  |  |  |  |  |
| Gants jetables | Les gants protègent contre la transmission des germes pathogènes. De préférence des gants en vinyle. Ceux-ci sont exempts de latex car certaines personnes développent une réaction allergique après contact avec du latex. | X | X | |  |  |  |  |  |
| Désinfectant  ex. hansamed ou cedium, … *(durée de conservation de 5 ans)* | De préférence dans des flacons à usage unique ou sous forme de spray. | X | X | |  |  |  |  |  |
| Alcool désinfectant | Pour la désinfection d'instruments et de la peau saine. | X | X | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| **Matériel de premiers secours** | **Description** | **Matériel de base** | | | **Extension utile** | **Risques spécifiques** | **Nombre** | **OK/**  **NOK** | **Remarques** |
|  |  | **Groupe**  **D** | | **Groupe**  **A, B et C** | **Groupe**  **A, B et C** |  |  |  |  |
| Compresses  5 x 5 cm  7,5 x 7,5 cm | Il s'agit de lingettes pour arrêter les pertes de sang, nettoyer, désinfecter et recouvrir une plaie. | X | X | |  |  |  |  |  |
| Compresses non adhérentes | Où il y a risque d’adhésion du bandage ex. melolin, metalinne | X | X | |  |  |  |  |  |
| Sparadraps 1,25 cm | Ce pansement sur rouleau permet de fixer des compresses et des bandes. De préférence des pansements adhésifs hypoallergéniques.. | X | X | |  |  |  |  |  |
| Pansements | Ces sparadraps dotés d'un coussinet permettent de couvrir de petites plaies superficielles. De préférence dans des emballages individuels. | X | X | |  |  |  |  |  |
| Pansements pour doigt à longue bande adhésive | boîte de 100 pièces) | X | X | |  |  |  |  |  |
| Bandage tubulaire élastique pour blessures aux doigts avec applicateur |  | X | X | |  |  |  |  |  |
| Pansement seconde peau | Ce pansement adhésif permet de couvrir des plaies et des ampoules. |  |  | | X |  |  |  |  |
| Bande de fixation auto-adhésive | Bande de soutien, pansement  ex. coban, peha-haft | X | X | |  |  |  |  |  |
| Bandages compressifs stériles | Ces bandes dotées d'une compresse permettent d'arrêter une hémorragie externe ou de couvrir une plaie. Pour arrêter une hémorragie externe, il n'est plus recommandé d'apposer un garrot ou une bande de gaze. La pression exercée par le garrot risque d'endommager le tissu mou et en particulier les nerfs, ce qui peut entraîner une paralysie. | X | X | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| **Matériel de premiers secours** | **Description** | **Matériel de base** | | | **Extension utile** | **Risques spécifiques** | **Nombre** | **OK/**  **NOK** | **Remarques** |
|  |  | **Groupe**  **D** | | **Groupe**  **A, B et C** | **Groupe**  **A, B et C** |  |  |  |  |
| Bandages triangulaires | Ces bandages triangulaires en coton ou en gaze permettent de couvrir une plaie en attente de soins. Ils sont utilisés comme écharpe afin de soutenir le poignet, le bras ou l'épaule. | X | X | |  |  |  |  |  |
| Bandes | Bandes légèrement étirables permettant de fixer un pansement. Bandes élastiques permettant d'exercer une pression pour arrêter un saignement. | X | X | |  |  |  |  |  |
| Bandage filet élastique | Ce bandage élastique à grandes mailles permet de maintenir un autre bandage en place. |  |  | | X |  |  |  |  |
| Bas | Ce bandage élastique en jersey tissé permet de maintenir un autre bandage en place. |  |  | | X |  |  |  |  |
| Ciseaux fins en inox |  | X | X | |  |  |  |  |  |
| Ciseaux à bandage |  | X | X | |  |  |  |  |  |
| Ciseaux Brancardier | découpage des vêtements |  |  | | X |  |  |  |  |
| Pince à écharde en inox |  | X | X | |  |  |  |  |  |
| Pince à tique |  |  |  | | X |  |  |  |  |
| Aiguilles stériles jetables | Pour ouvrir une ampoule ou éliminer une écharde. |  | X | |  |  |  |  |  |
| Conteneur à aiguilles | Pour la mise au rebut des aiguilles en toute sécurité. |  | X | |  |  |  |  |  |
| Agrafes pour bandage | Pour fixer une bande. |  | X | |  |  |  |  |  |
| Épingles de sûreté | Pour fixer un bandage triangulaire. | X | X | |  |  |  |  |  |
| Sachets plastiques | Alternatives aux gants jetables et pour utilisation lors d'une amputation. |  | X | |  |  |  |  |  |
| Poches de gel froid (coldpacks) | En cas de contusions et d'entorses, les poches de gel froid sont réutilisables et conservées au congélateur. |  | X | | X |  |  |  |  |
| Thermomètre |  |  | X | |  |  |  |  |  |
| **Matériel de premiers secours** | **Description** | **Matériel de base** | | | **Extension utile** | **Risques spécifiques** | **Nombre** | **OK/**  **NOK** | **Remarques** |
|  |  | **Groupe**  **D** | | **Groupe**  **A, B et C** | **Groupe**  **A, B et C** |  |  |  |  |
| Couvertures isothermes | Une couverture isotherme se compose d'un film fin et protège la victime contre des températures extrêmes. | X | X | |  |  |  |  |  |
| Masque respiratoire et lingettes visage | Protection lors de la respiration. Pour éviter tout contact avec du sang ou d'autres fluides corporels de la victime. |  | X | |  |  |  |  |  |
| Poubelle avec couvercle |  |  | X | |  |  |  |  |  |
| Aperçu des numéros de téléphone utiles |  | X | X | |  |  |  |  |  |
| Aperçu, contenu et mode d'emploi |  | X | X | |  |  |  |  |  |
| Liquide de rinçage oculaire  ex. barikos (1L), ocal | Recommandé en cas de risque de lésions oculaires, par exemple lors de projections de produits chimiques. |  |  | |  | X |  |  |  |
| Mono-gouttes oculaires  ex. eurfrasia | En cas d’irritation oculaire |  |  | | X |  |  |  |  |
| Antidote spécifique et solutions neutralisantes | À spécifier avec les instructions pour les utilisateurs. |  |  | |  | X |  |  |  |
| Douche de sécurité | En cas de risque de contact avec des agents chimiques et d'électrocution. |  |  | |  | X |  |  |  |
| Pommades | - Contre les démangeaisons et piqures/morsures d’insectes,  ex.: Euceta  - Brûlures  ex. : Flamigel (convient pour les brûlures, éraflures, coupures, coups de soleil…)  ex. : Flammazine (toujours recouvrir)  - Ecchymoses  ex. : Hirudoid |  |  | | X |  |  |  |  |
| Eau oxygénée  ex. confosept, qualiphar | Nettoyage de plaies très sales |  |  | | X |  |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| **Matériel de premiers secours** | **Description** | **Matériel de base** | | | **Extension utile** | **Risques spécifiques** | **Nombre** | **OK/**  **NOK** | **Remarques** |
|  |  | **Groupe**  **D** | | **Groupe**  **A, B et C** | **Groupe**  **A, B et C** |  |  |  |  |
| Gel désinfectant pour les mains  ex. dax, dettol | Désinfection des mains à défaut de gants |  |  | | X |  |  |  |  |
| Nettoyant pour blessures cutanées  ex. flamiclens | Nettoyage des plaies à défaut d’eau propre |  |  | | X |  |  |  |  |