



## Comment choisir le bon gant pour se protéger des risques mécaniques ?

Pour offrir une bonne protection, le gant doit offrir une résistance aux coupures, aux perforations, aux piqûres, à l'abrasion ou aux déchirures, selon les risques présents dans le milieu de travail. L'institut de recherche Robert-Sauvé en santé et en sécurité du travail (IRSST) a produit un outil informatique qui aide à sélectionner des gants selon le niveau de risque auquel le travailleur peut être soumis. Cet outil peut aussi être utilisé pour catégoriser un modèle de gant. L'IRSST ajoute régulièrement de nouveaux modèles de gants à sa liste qui en compte plus d'une soixantaine.

[Pour accéder à ces outils](#)