

Affections consécutives à l'inhalation de poussières de la silice cristalline (quartz, cristobalite, tridymite)

Affections dues à l'inhalation de poussières de silice cristalline : quartz, cristobalite, tridymite

A1.- Silicose aiguë :
Pneumoconiose caractérisée par des lésions alvéolo-interstitielles bilatérales mises en évidence par des examens radiographiques.

A2.- Silicose chronique :
pneumoconiose caractérisée par des lésions interstitielles micronodulaires ou nodulaires bilatérales révélées par des examens radiographiques

. Complications respiratoires
- cardiaque : - insuffisance ventriculaire droite caractérisée. - pleuro pulmonaires : - tuberculose et autre

Travaux exposant à l'inhalation des poussières renfermant de la silice cristalline, notamment :

*Travaux de ponçage et sciage à sec de matériaux renfermant de la silice cristalline lissage et
*polissage de verre, de porcelaine, et autres produits céramiques
* de produits réfractaires ;
(Revêtement pour la mise en cylindre)

Travaux de fonderie exposant aux poussières de sables renfermant de la silice cristalline
* décochage, ébarbage et dessablage ;

*Travaux de meulages, polissage, renfermant de la silice cristalline

Travaux de décapage ou de polissage au jet de sable contenant de la silice cristalline ;
exposant à l'inhalation de poussières renfermant de la silice cristalline