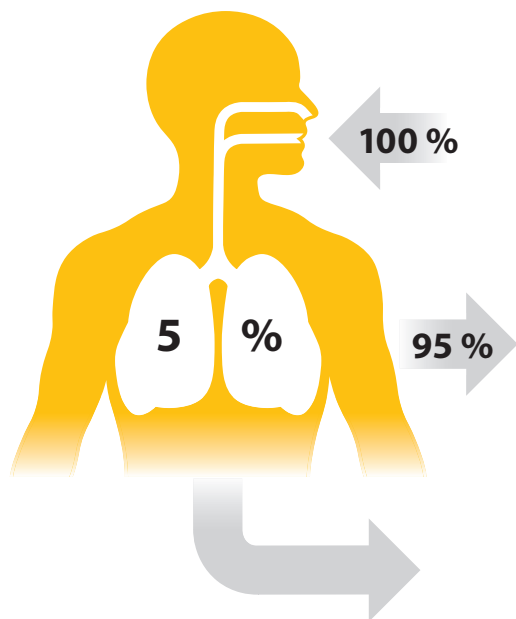





L'exposition quotidienne et à long terme à la poussière constitue un risque professionnel important. La quantité de poussière qui pénètre dans les poumons ou qui irrite la peau peut être fortement réduite en utilisant un système d'extraction de poussière avancé et efficace pendant le ponçage, ce qui réduit également

le risque de maladie professionnelle ou d'exposition dangereuse. La solution de ponçage sans poussière avec la gamme des abrasifs Net, développée par Mirka, est un moyen efficace de minimiser la quantité de poussière et les risques liés sur le lieu de travail.



## ÉQUIPEMENT

- Une captation efficace de la poussière est la combinaison de plusieurs éléments.
- Toute la surface d'un abrasif Abranet capte la poussière.
- L'extraction de la poussière de la surface par l'outil de ponçage.
- Le stockage fiable de la poussière dans le sac de l'extracteur.
- Nous recommandons également de garder le lieu de travail propre et de porter des équipements de protection (tels que des lunettes et un masque) pendant le ponçage.

<b>L</b> Léger 	Valeur limite d'exposition professionnelle <b>&gt; 1 mg/m<sup>3</sup></b>	Filtre 99 % de toutes les poussières extraites	<b>Modèles Mirka 1025 L, 1230 L</b> (filtre HEPA* également disponible pour 1230 L)
<b>M</b> Moyen 	Valeur limite d'exposition professionnelle <b>&gt; 0,1 mg/m<sup>3</sup></b> ainsi que l'exposition à la poussière de bois	Filtre 99,95 % de toutes les poussières extraites	<b>Modèles Mirka 1230 M et 1242 M</b> (filtre HEPA* également disponible)
<b>H</b> Haut 	<b>Poussières extrêmement cancérigènes,</b> notamment le plomb, le charbon, le goudron, le nickel, le cobalt, le cuivre, le cadmium, l'amiante, le formaldéhyde, les moisissures, les agents pathogènes et les bactéries	Filtre 99,997% de toutes les poussières extraites	

