

Soufflettes de sécurité



Pourquoi utiliser des soufflettes de sécurité?

L'utilisation d'air comprimé comporte de nombreux risques d'accidents ou d'atteintes à la santé, dont les plus fréquents sont les blessures aux yeux, les lésions auditives et la pénétration d'air comprimé dans le corps.

Remplacez si possible les pistolets de soufflage à air comprimé par des alternatives plus sûres (p. ex. dispositifs d'aspiration, de balayage ou d'essuyage). Si l'emploi de pistolets de soufflage s'avère indispensable, n'utilisez que des soufflettes de sécurité et respectez les mesures de protection requises.

Exigences de sécurité

Utilisez des buses à canaux multiples qui subdivisent le jet d'air – elles réduisent sensiblement les bruits liés au soufflage et à l'impact – ou limitez la pression dynamique à 3,5 bars max. avec un détendeur de pression intégré dans la soufflette.

Tous les composants (buse, tuyau de soufflage, soufflette) doivent être fixés les uns aux autres.



Buse venturi bruyante



Pistolet de soufflage avec buse monotrou bruyante (>3.5 bars)



Pistolet de soufflage manipulé (scié)



Soufflettes de sécurité avec des buses à canaux multiples. Pour d'autres produits, voir www.suva.ch/88310.f