

# Pistole di soffiaggio di sicurezza



## Perché usare pistole di soffiaggio di sicurezza?

L'uso di aria compressa può comportare diversi rischi di infortunio e danni alla salute. I problemi più frequenti sono lesioni agli occhi, danni all'udito o la penetrazione di aria compressa nel corpo. Le pistole ad aria compressa vanno sostituite, se possibile, con dispositivi alternativi più sicuri che, ad esempio, aspirano o spazzolano. Se non si può fare a meno delle pistole ad aria compressa, è opportuno utilizzare solo pistole di soffiaggio di sicurezza e rispettare, inoltre, le necessarie misure di protezione.

## Requisiti

Utilizzare ugelli multiforo – che distribuiscono il flusso dell'aria e riducono sensibilmente il rumore causato dallo spruzzo e dall'impatto dell'aria – o limitare la pressione dinamica a un massimo di 3,5 bar con un riduttore di pressione integrato nella pistola.

Tutti i componenti, ad esempio ugello, tubo soffiatore, ecc. devono essere saldamente collegati alla pistola di soffiaggio.



Ugello Venturi rumoroso



Ugello monoforo rumoroso (>3.5 bar)



Pistola di soffiaggio manipolata (segata)



Pistole di soffiaggio di sicurezza con ugelli multiforo. Per ulteriori prodotti vedi [www.suva.ch/88310.i](http://www.suva.ch/88310.i)