



# Soufflette de sécurité pour air comprimé

suvaPro  
CERTIFICATION

Chaque accident du travail est un accident de trop!

Travailler efficacement avec une soufflette de sécurité à un prix exceptionnel



- Débit d'air 398l/min,
- Pression de service max. 16 bar
- 83,5 dB(A)
- Matériau: POM robuste, tube laiton





# Soufflette de sécurité pour air comprimé

Toutes les soufflettes de sécurité certifiées par Suva:

	Référence	Description	Raccord	Prix
	11 208 0952 <b>Nouveau</b>	<b>Soufflette de sécurité</b> Tube fixe 90mm, embout silencieux noir 83,5 dB(A), 398l/min, pression de service max. 16 bar  <i>SUVA Att. d'examen de type No. 7248</i>	<b>suva</b> pro CERTIFICATION G 1/4" fem.	32.70
	11 208 3100	<b>Soufflette de sécurité Star-Tip</b> tube fixe 90mm, embout Star-Tip dotée de 6 sorties séparées, réduit le niveau sonore, 79 dB(A), 190l/min, pression de service max. 16 bar  <i>SUVA Att. d'examen de type No. 6411</i>	<b>suva</b> pro CERTIFICATION G 1/4" fem.	22.70
	11 208 3200	<b>Soufflette de sécurité Star-Tip</b> tube 90mm amovible, embout Star-Tip dotée de 6 sorties séparées, réduit le niveau sonore, 79 dB(A), 190l/min, pression de service max. 16 bar  <i>SUVA Att. d'examen de type No. 6412</i>	<b>suva</b> pro CERTIFICATION G 1/4" fem.	23.80
	11 210 9952S	<b>Soufflette de sécurité Multi-Flow</b> tube fixe 90mm, embout silencieux noir, 84,2 dB(A), 407l/min bzw. 558 l/min *** pression de service max. 16 bar  <i>SUVA Att. d'examen de type No. 7158</i>	<b>suva</b> pro CERTIFICATION G 1/4" fem.	76.00
	11 210 9965S	<b>Soufflette de sécurité Multi-Flow</b> embout fixe silencieux bleu, 83,8 dB(A), 530 l/min, pression de service max. 16 bar  <i>SUVA Att. d'examen de type No. 7159</i>	<b>suva</b> pro CERTIFICATION G 1/4" fem.	62.00
	11 210 9959U	<b>Kit rétrofit à niveau de sécurité pour MultiFlow Série 210</b> avec tube 90mm et silencieux, non amovible, doit être collé avec Loctite No. 480 84,2 dB(A), 407 l/min bzw. 558 l/min ***		19.90

\*\*\* 407 l/min Débit pur,  
558 l/min volume d'air, y compris l'effet injecteur (de l'air supplémentaire qui est aspiré par la buse de l'injecteur, ce que augmente la sortie du volume d'air).

