

Consignes de sécurité

Choisissez et utilisez uniquement des soufflettes selon les directives de la Suva.

Premier objectif de sécurité suvaPro: L'ouïe des personnes travaillant avec une soufflette, ainsi que l'ouïe de tierces personnes ne doivent pas être endommagées.

Solutions:

- Réduire le bruit au niveau de la soufflette
- Utilisation de réducteurs de pression directement intégrés dans la soufflette, ainsi la pression de soufflage est indépendante de la pression d'entrée.
- Utilisation de buses à canaux multiples. Ainsi le bruit est fortement réduit par rapport aux buses monotrou.
- Conception géométrique appropriée de la buse.

Second objectif de sécurité suvaPro: Lors du soufflage au moyen d'air comprimé, aucun air ne doit pénétrer dans le corps à travers des blessures de la peau.

Mesures préventives:

- Utilisation de buses à canaux multiples. Sur les buses à canaux multiples, le jet d'air est subdivisé en plusieurs jets de moindre importance. Il faut s'assurer que tous les canaux ne puissent pas être obturés simultanément, afin d'éviter que l'air refoulé s'échappe soudainement de façon incontrôlée.
- Conception appropriée de la soufflette. On peut ainsi empêcher qu'en cas de contact de la buse avec les parties du corps, la pression du réseau agisse directement sur la peau.

Ne sont pas admises:

- les soufflettes monotrou usuelles avec une pression du réseau supérieure à 3,5 bar.
- les soufflettes avec tubes de Venturi (buses à injecteur). Ceux-ci génèrent des émissions sonores qui peuvent atteindre 105 dB(A). Avec une utilisation de plus de 5 minutes par jour, il y a un risque de lésion de l'ouïe.



Soufflettes produit suisse en anticorodal, avec buse monotrou (voir consignes de sécurité).

Débit d'air aisément réglable, poids 260 g, filetage de la buse M12x1,25.

pression de service max.: 16 bar
pression de travail idéale: 3,5 bar selon les consignes suvaPro
consommation d'air: 120 l/min à 6 bar

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
A 3310	filetage int. G 1/4	A 3310/S	avec contre-pièce A 1840



Soufflettes produit suisse en anticorodal, avec buse selon les consignes suvaPro.

Débit d'air aisément réglable, poids 260 g, filetage de la buse M12x1,25.

consommation d'air: 120 l/min à 6 bar

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
A 3310/3322	avec buse longue SafetyStar et filetage int. G 1/4	A 3310/3322/S	avec buse longue SafetyStar et contre-pièce A 1840
A 3310/3335.05	avec buse BlowStar et filetage int. G 1/4	A 3310/3335.05/S	avec buse BlowStar et contre-pièce A 1840



Soufflettes produit allemand en anticorodal, avec buse monotrou (voir directives de sécurité).

Débit d'air aisément réglable, poids 230 g, filetage de la buse M12x1,25.

pression de service max.: 16 bar
pression de service idéale: 3,5 bar selon les consignes suvaPro
consommation d'air: 120 l/min à 6 bar

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
A 3316	filetage int. G 1/4	A 3316/S	avec contre-pièce A 1840



Soufflettes produit allemand en anticorodal, avec buse selon les consignes suvaPro.

Débit d'air aisément réglable, poids 230 g, filetage de la buse M12x1,25.

consommation d'air: 120 l/min à 6 bar

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
A 3316/3322	avec buse longue SafetyStar et filetage int. G 1/4	A 3316/3322/S	avec buse longue SafetyStar et contre-pièce A 1840
A 3316/3335.05	avec buse BlowStar et filetage int. G 1/4	A 3316/3335.05/S	avec buse BlowStar et contre-pièce A 1840

Soufflettes et accessoires



Soufflettes en polyamide renforcé par fibres de verre poids 120 g, filetage de la buse M12x1,25. Débit d'air aisément réglable. Toutes les buses, buses longues et accessoires des soufflettes en anticorrosion avec filetage M12x1,25 peuvent être utilisés.

pression de service max.: 10 bar
 pression de travail idéale: 3,5 bar selon les consignes suvaPro
 consommation d'air: 120 l/min à 6 bar

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
A 3318	filetage int. G ¼	A 3318/S	avec contre-pièce A 1840



Soufflettes en polyamide renforcé par fibres de verre avec buses selon les consignes suvaPro. Poids 120 g, filetage de la buse M12x1,25. Débit d'air aisément réglable.
 consommation d'air: 120 l/min à 6 bar

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
A 3318/3322	avec buse longue SafetyStar et filetage int. G ¼	A 3318/3322/S	avec buse longue SafetyStar et contre-pièce A 1840
A 3318/3335.05	avec buse BlowStar et filetage int. G ¼	A 3318/3335.05/S	avec buse BlowStar et contre-pièce A 1840



Buse longue SafetyStar coudée, filetage M12x1,25, en tube acier nickelé avec buse à canaux multiples selon les consignes de la Suva et de la norme de sécurité américaine OSHA.

No. d'article	Longueur mm
A 3322	120



Buses d'injection BlowStar selon les consignes de la Suva, silencieuses et puissantes. Le débit d'air correspond au modèle A 3335, la buse BlowStar est cependant beaucoup plus silencieuse.

No. d'article	Filetage ext.	No. d'article	Filetage ext.
A 3335.05	M12x1,25 (standard)	A 3335.06	G ¼



Buses longues coudées, filetage M12x1,25.

No. d'article	Longueur mm	No. d'article	Longueur mm
A 3320	110	A 3323	260



Buses longues droites, filetage M12x1,25.

No. d'article	Longueur mm	No. d'article	Longueur mm
A 3325	165	A 3326.05	500
A 3326	265	A 3326.10	1000



Buse longue droite, flexible, filetage M12x1,25.

No. d'article	Longueur mm
A 3326.20	200



Buses de gonflage pour ballons.

No. d'article	Longueur mm	Filetage	No. d'article	Longueur mm	Filetage
A 3328	57	M12x1,25	A 3328.01	42	VG 5,2

Soufflettes et accessoires



Déflecteur en plastique.

No. d'article	Exécution
A 3331	Ø 70 mm



Buse courte en anticorodal, pour toutes les soufflettes avec un filetage intérieur M12x1,25 (voir consignes de sécurité).

No. d'article	Filetage
A 3332	M12x1,25



Buse d'injection en anticorodal, pour toutes les soufflettes avec un filetage intérieur M12x1,25. Attention! la buse d'injection A 3335 ne doit être utilisée qu'avec une protection auditive. (voir consignes de sécurité).

No. d'article	Filetage
A 3335	M12x1,25



Raccord pour le gonflage des pneus en laiton, filetage M12x1,25.

No. d'article	Exécution
A 3336.05	pour vélos



Soufflettes avec buse longue fixe en aluminium de 100 mm, buse avec alésage central et fente annulaire latérale, selon les consignes suvaPro. Débit aisément réglable, poids 75 g.

pression de service max.:	10 bar
pression de travail idéale:	3–6 bar
consommation d'air:	390 l/min à 6 bar

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
A 3314	filetage int. G ¼	A 3314/S	avec contre-pièce A 1840



Soufflettes avec buse Star-Tip avec buse longue fixe en laiton de 100 mm et buse STAR-TIP selon les consignes suvaPro. Débit aisément réglable, poids 90 g.

pression de service max.:	10 bar
pression de travail idéale:	3–6 bar
consommation d'air:	210 l/min à 6 bar

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
A 3314.10	filetage int. G ¼	A 3314.10/S	avec contre-pièce 1840



Soufflettes de sécurité en plastique POM résistant aux coups, avec buse longue fixe 130 mm, coudée, pression dosable, réduction de pression incorporée à 3,5 bar selon les consignes suvaPro, avec une très bonne capacité de soufflage, poids 120 g.

pression de service max.:	10 bar
consommation d'air:	210 l/min à 6 bar

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
A 3315	filetage int. G ¼	A 3315/S	avec contre-pièce 1840



Buse enfichable buse de sécurité silencieuse.

No. d'article	Exécution
A 3315/50	buse pour A 3315 en plastique, avec renforcement en aluminium

Soufflettes et accessoires



Soufflette en plastique avec buse longue Star-Tip coudée amovible, longueur 90 mm, selon les consignes suvaPro. filetage de buse: extérieur M14x1. Débit aisément réglable, poids 112 g.
 pression de service max.: 16 bar
 pression de travail idéale: 3–6 bar
 consommation d'air: 170 l/min à 6 bar

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
11-208-3200	filetage int. G ¼	11-208-3200/S	avec contre-pièce A 1840



Buses longues coudées, filetage intérieur M14x1.

No. d'article	Longueur	Exécution	No. d'article	Longueur	Exécution
11-208-0215	90 mm	buse monotrou	11-208-3215	90 mm	buse Star-Tip
11-208-0216	90 mm	avec soupape d'arrêt			



Buses longues droites, filetage intérieur M14x1.

No. d'article	Longueur	Exécution	No. d'article	Longueur	Exécution
11-208-0219	300 mm	buse monotrou	11-208-3219	300 mm	buse Star-Tip
11-208-0220	500 mm	buse monotrou	11-208-3220	500 mm	buse Star-Tip



Buse longue flexible, filetage intérieur M14x1.

No. d'article	Longueur	Exécution
11-208-0222	400 mm	buse monotrou



Buse bouclier peut être disposée sur la buse longue. Produit un manchon de circulation d'air protecteur et dispose d'un espace annulaire latéral, selon les consignes suvaPro.

No. d'article	Exécution
11-208-9954	pour copeaux légers et liquides



Défecteur en plastique transparent. Peut être disposé n'importe où sur la buse longue.

No. d'article	Exécution
11-208-9955	Ø 100 mm



Buses en caoutchouc peuvent être disposées sur la buse longue.

No. d'article	Ø mm	Exécution	No. d'article	Exécution
11-208-9956	14	buse monotrou	11-208-9960	jeu avec une buse de chaque 14, 25, 34 mm
11-208-9957	25	buse monotrou		
11-208-9958	34	buse monotrou		



Buse en caoutchouc avec filetage intérieur M14x1, à visser directement sur le filetage de la soufflette.

No. d'article	Exécution
11-208-9964	pointe flexible avec buse monotrou



11-208-9962



11-208-9965

Buses silencieuses réduisent le niveau sonore à 82 dB(A).

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
11-208-9962	à fixer sur la buse longue	11-208-9965	filetage int. M14x1 pour montage direct sur la soufflette

Soufflettes et accessoires



Soufflette stylo avec buse à un trou (voir consignes de sécurité).

Pour les travaux fins, p. ex. dans l'industrie horlogère et la mécanique de précision.

En aluminium, poids 25 g seulement. Débit réglable avec précision, utilisation ponctuelle.

pression de service max: 6 bar
pression de service idéale: 3 bar
consommation d'air: 35 l/min à 6 bar

No. d'article	Exécution
A 3308	avec 1 m de tuyau PU 4x2,5 mm, raccordement filetage int. G 1/8



Soufflette stylo avec buse monotrou (voir consignes de sécurité).

Poids 23 g, avec clip et contre-pièce intégré allant sur ARO 210.

No. d'article	Exécution
A 3308/RC	buse 3 mm, débit réglable



Pincette pneumatique en plastique composite

produit un vide jusqu'à -680mmHg pour maintenir et placer de petites pièces, p. ex. dans l'industrie horlogère et la mécanique de précision

pression de service max.: 6 bar
pression de service idéale: 5 bar
consommation d'air: 20 l/min à 6 bar

Jeu avec: Pincette pneumatique, adaptateur pour ventouses 2 et 4 mm, adaptateur pour ventouses 6 und 8 mm, ventouses en silicone 2, 4, 6, 8 mm

No. d'article	Exécution
A 3309	avec tuyau en PU 4x2,5 mm, filetage de raccordement int. G 1/8 (MR 130418)



Soufflettes en caoutchouc BlowTec

Déclenchement de la soufflette par pression latérale. Maniable et très légère, poids seulement 52 g. Diamètre 24 mm, longueur 110 mm. Corps en élastomère, permettant d'éviter l'endommagement de pièces sensibles à travailler. BlowTec développe un bouclier d'air de protection retenant des particules rejetées en arrière et dispose d'une sortie d'air de sécurité latérale réduisant les risques de danger.

pression de service max: 10 bar
pression de service idéale: 3-10 bar
consommation d'air: 280 l/min à 6 bar

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
A 3338	filetage int. G 1/4	A 3338/S	avec contre-pièce 1840



Crochet pour soufflette en acier galvanisé brillant.

No. d'article	Exécution
A 3319.01	pour fixation au mur



Crochet pour soufflette en acier galvanisé brillant.

No. d'article	Exécution
A 3319.02	pour fixation sous l'établi



Crochet magnétique simple et pratique, pas besoin de percer de trou, bonne adhésion grâce à la grande surface magnétique Ø 42 mm.

No. d'article	Exécution
A 3319.05	tête de vis Ø 8 mm

Pistolets à mastiquer

Remarques

Traitement rapide, précis et sans peine pour tout genre de matériau d'étanchéité en cartouches ou boyaux. Gain de productivité considérable et économie importante par rapport aux pistolets à main. Travail régulier et flexible pour l'artisan professionnel.

Caractéristiques techniques:

- réglage de la pression rapide et simple
- faible bruit d'évacuation d'air (inférieur à 70 dB)
- chasse minimale grâce à une soupape de détente hautement performante
- raccordement d'entrée d'air comprimé orientable
- pression de service max. 6,8 bar



Pistolet à mastiquer pour les cartouches usuelles de 310 ml.

Sans piston: alimentation en air directe. Le bord arrière de la cartouche est pressé contre un joint en caoutchouc, le fond de la cartouche et le matériel sont expulsés. La pointe de la cartouche sert de buse.

No. d'article	Exécution
A 3506.01	avec contre-pièce A 1860 longueur de tube 237 mm, poids 730 g



Pistolet à mastiquer pour tous les mastics en boyaux de 600 ml.

Avec piston: l'air comprimé presse le piston, muni d'une cordelette, contre le boyau et en expulse le contenu. Diverses buses en plastique peuvent être vissées dans l'avant.

No. d'article	Exécution
A 3506.05	avec contre-pièce A 1860 longueur de tube 445 mm, poids 1120 g



Pistolet à mastiquer pour tous les mastics en cartouches usuelles de 310 ml.

Pistolet universel avec piston. Particulièrement approprié pour les cartouches en aluminium inégales ou avec un bord endommagé. Grâce au piston fixe, également utilisable pour des masses d'étanchéité épaisses, expulsion propre et sans écoulement après arrêt.

No. d'article	Exécution
A 3506.10	avec contre-pièce A 1860 longueur de tube 229 mm, poids 1300 g



Jeu de buses pour A 3506.05 et A 3506.10.

No. d'article	Exécution
A 3506.05/50	jeu de 4 buses en plastique



Pistolet à mastiquer pour toutes les cartouches usuelles de 310 ml.

Pour le traitement de mastics et autres produits d'étanchéité. Modèle simple en aluminium, avec fermeture à visser, sans soupape de régulation. Pression de service max. 7 bar, poids 670 g.

No. d'article	Exécution
A 3508	avec contre-pièce A 1840