



757-L

### UNE FORCE DE SOUFLAGE JUSQU'À SEPT FOIS SUPÉRIEURE

Les pistolets de la série 750 ont une force de soufflage jusqu'à sept fois supérieure à celle des pistolets standard du marché. Malgré leur force de soufflage supérieure, le niveau sonore et la consommation d'énergie sont exceptionnellement faibles.

**CONCEPTION ROBUSTE** La série 750 a été conçue pour des travaux qui requièrent un soufflage puissant et pour des environnements de travail qui exigent un pistolet robuste. Ce pistolet peut aussi être utilisé avec des gants de travail. La poignée résiste mieux aux chocs que celle des pistolets classiques. Ce pistolet s'utilise notamment dans les verreries, les fonderies, les papeteries, les aciéries, etc.

**COMMANDE AU POUCE** La poignée du pistolet de sécurité est équipée en série d'une gâchette conçue pour être actionnée avec le pouce et offrir une prise en main ergonomique. Les pistolets sont aussi disponibles avec une gâchette plus longue à commander séparément, voir sous Accessoires.

## Pistolet de sécurité robuste pour conditions contraignantes

**SILVENT 757 L:** est doté d'une buse à effet Laval en acier inoxydable. La puissance optimale de l'air comprimé est obtenue au moyen d'un jet d'air concentré à vitesse supersonique, entouré d'un film protecteur parallèle au sens du jet d'air. Autour de l'orifice Laval, une combinaison de fentes radiales et de trous génèrent un flux d'air puissant, silencieux et laminaire. La force de soufflage est sept fois supérieure à celle des soufflettes traditionnelles. Malgré leur force de soufflage supérieure, le niveau sonore et la consommation d'énergie sont exceptionnellement faibles. Ce type de pistolet s'utilise notamment dans les fonderies, les papeteries, l'industrie du caoutchouc, etc. Répond entièrement aux exigences de limitations sonores de la directive Machines de l'UE et aux normes de sécurité OSHA. Breveté.

### N° de commande : 757-L

Remplace tuyau ouvert Ø	12 mm	(1/2")
Force de soufflage	20.0 N	(4.4 lbs)
Consommation d'air	113 Nm <sup>3</sup> /h	(66.5 scfm)
Niveau sonore	93.1 dB(A)	
Forme du jet d'air	Laval	
Raccordement	G 1/2"	1/2"-14 NPT
Buse	707 L	
Matériau (buse)	Acier inoxydable	

20.0 N

4.4 lbs

LAVAL

INOX

Pour plus d'informations techniques, vous reporter à la page 146 ou visitez le site [silvent.com](http://silvent.com).

Réduction du bruit **80%** Économie air/coûts **58%**

## Disponible en 5 longueurs

Standard - 0 mm (0")



La série 750 est disponible avec quatre longueurs de tubes de soufflage. Ces extensions sont en aluminium. Si vous commandez des pistolets de sécurité avec des rallonges veuillez indiquer la longueur souhaitée à la fin du numéro de référence. Poignée pistolet-buse longueur de l'extension : **757-L-1500**.

### OPTIONS POSSIBLES



N° de commande : **757-S**



N° de commande : **755-L**



N° de commande : **755-S**



N° de commande : **753-L**



N° de commande : **753-S**

◀ **Nouveau!**



N° de commande : **751-S**



### ESSAYEZ VOUS-MÊME!

**Avez-vous des pistolets de soufflage dangereux pour les utilisateurs? Avez-vous un outil pour vérifier vos pistolets de soufflage?** SILVENT OSH contient un manomètre OSHA pour vérifier si vos pistolets de soufflage sont dangereux pour les utilisateurs. Chaque unité de production sensible à la santé et la sécurité au travail devrait avoir un manomètre OSHA.



N° de commande : **OSH**