

# HZC 390L

Aspirateur poussières dangereuses

Avec **cartouche jetable**

Filtration Absolue - (convient au Marché **SS4**)

**Numatic**  
INTERNATIONAL

Classe H (EN 60335-2-69)

Adapté au marché SS4

Selon le décret 2012-639 du 4 mai 2012, qui relève du code du travail, du code de la Santé publique, et relatif aux risques d'exposition à l'amiante, la sous-section 4 définit les dispositions particulières aux interventions limitées dans le temps et l'espace, ponctuelles et susceptibles de comprendre un enlèvement partiel de MPCA (matériaux et produits contenant de l'amiante). Elle oblige à mettre en œuvre un mode opératoire très détaillé en vue de préparer et sécuriser la zone d'intervention. (Sources [www.ffbatiment.fr/fr/](http://www.ffbatiment.fr/fr/) / [www.dekra-industrial.fr/](http://www.dekra-industrial.fr/))

**Conforme aux recommandations de l'INRS**

## NOUVEAUTÉ 2018



Le HZC390L est un aspirateur industriel, filtration absolue, destiné aux poussières dangereuses de classe H (EN60335-2-69), cancérogènes ou pathogènes (VLE<0,1mg/m<sup>3</sup>).

Il possède une cartouche de filtration classe H, scellée et jetable (équipée d'un filtre H13 sous la norme EN1822) et, est adapté au marché SS4. Lorsque la cartouche est pleine, elle se remplace aisément : un bouchon de sécurité bloque la sortie du flexible pour éviter toute dispersion.

Ce nouveau système facilite les procédures de décontamination et garantit une sécurité pour l'opérateur.



# HZ 390S

Aspirateur poussières dangereuses

Filtration Absolue

**NOUVEAUTÉ 2018**

En remplacement des aspirateurs HZ 200 et HZ 370



Poignée courte pour une mobilité facilitée



Témoin lumineux de saturation du filtre et du sac

**Numatic**

**Numatic**

Moteur 960 IEC / 1200W MAX.  
Longueur du câble 10 m  
Champ d'action 25 m  
Capacité cuve/utile 13L/9,3L  
Pression sonore 71,79 dB (A)  
Poids 11,2 Kg  
Dimensions 400 x 450 x 600 mm

Crochets de fermeture

Filtre HEPA H13 (EN1822) intégré à la tête moteur

Nouvelle cuve intégrant 2 grandes roues fixes

Classe H  
(EN 60335-2-69)

Bouchon d'étanchéité avec chaînette

Aspirateur industriel destiné aux poussières de classe H (EN60335-2-69) : cancérigènes, chargées d'agents pathogènes (VLE<0.1mg/m3). Il est équipé d'un filtre HEPA H13 sous la norme EN1822 intégré dans la tête moteur, et d'un filtre primaire Tritex. Il se compose d'un moteur 2 étages, d'une tête en Acier époxy et d'une cuve en polypropylène pour allier solidité et légèreté. Il possède un témoin lumineux de saturation du sac, des crochets de fermeture et un bouchon d'étanchéité avec chaînette.

Chaque appareil est livré avec un manuel de mode opératoire de changement de filtre et est doté de son certificat individuel de résultat au test Chlorure de Sodium NaCl (EN60335-2-69).

Distribué par :

**Numatic**  
INTERNATIONAL

