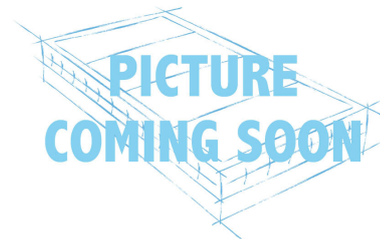


Filtre particulaire HF4 ULPA U16

Références et type du filtre	
U16	H11014061

Dimensions et poids	
Dimensions du filtre	757.5 x 406.5 x 89 mm
Joint(s) débordant(s)	0
Poids du filtre	<p>Warning: Undefined array key "poids" in <code>/var/www/clients/client0/web11/web/wp-content/themes/hello-elementor-child/pdf-templates/fiche_technique_filtre_hepa_ulpa_fr.php</code> on line 194</p> <p>Deprecated: htmlspecialchars(): Passing null to parameter #1 (\$string) of type string is deprecated in <code>/var/www/clients/client0/web11/web/wp-content/themes/hello-elementor-child/pdf-templates/fiche_technique_filtre_hepa_ulpa_fr.php</code> on line 194 Env. Kg</p>



Constitution du filtre	
Filtre ULPA U16	Structure métallique
	Maillage de fibres non tissées

Caractéristiques	
Filtre ULPA U16	Filtration particulaire pour particules/poudres ou fumées

Efficacité de filtration	
Filtration particulaire	Efficacité de 99,99995% selon méthode MPPS (Most Penetrating Particle Size) de la norme EN1822-1 : 1998

Avertissements

La garantie de votre protection n'est assurée qu'après approbation du laboratoire Erlab®.

Prenez contact avec votre fournisseur et bénéficiez du programme **ESP® (Erlab Safety Program)** pour une validation de l'adéquation du type de filtre et de vos applications.

- Ce filtre doit être conservé dans son emballage d'origine et dans un endroit sec.
- Il est recommandé de porter des gants, des lunettes de protection et une blouse pour la manipulation de ce filtre.



www.erlab.com

info@erlab.net