



### GAINE PLPL-AS



#### DOMAINES D'APPLICATION

Aspiration et soufflage d'air, de poussières, de poudres, de sciures ...

#### AVANTAGES

Antistatique.  
Température de -30° à +90°C.



### GAINE PLPR-AS



#### DOMAINES D'APPLICATION

Aspiration et refoulement de particules solides et de poussières : copeaux, pellets, poudres.

#### AVANTAGES

Antistatique.  
Résistance au transfert d'air chargé.



### GAINE PLPS



#### DOMAINES D'APPLICATION

Aspiration et soufflage d'air fortement chargé en particules solides et de forte granulométrie.  
Evacuation de déchets.

#### AVANTAGES

Résistance à l'hydrolyse, aux vapeurs et à l'ozone.



### GAINE PLPS-X



#### DOMAINES D'APPLICATION

Transfert très fortement chargé.  
Pompe à vide.

#### AVANTAGES

Très grande résistance aux contraintes mécaniques.  
Grande tenue en pressions et dépressions.



### GAINE PCN



#### DOMAINES D'APPLICATION

Aspiration et refoulement de poussières fines, vapeurs.

#### AVANTAGES

Résistance à une moyenne abrasion.



### MANCHETTE ABRASION



#### DOMAINES D'APPLICATION

Extraction de poussières, sciures.  
Liaisons ventilateurs.

#### AVANTAGES

Très bonne résistance à l'abrasion.  
Absorbe les vibrations importantes.



Autres articles pour ce type d'application visibles sur notre site internet

Fiche des métiers du bois

[www.sema-europe.com](http://www.sema-europe.com)

SEMA

9 rue de Lens

92000 NANTERRE

Tél : +33 (0)1 47 81 95 21 – Fax : +33 (0)1 46 49 05 26 – Mail : [contact@sema-europe.com](mailto:contact@sema-europe.com)

