

SCIAGE

EASYGEL®
PROTECT

Solutions anti-poussières

Fiche technique

Captage et rétention à la source des particules fines et ultra-fines lors d'opérations de découpe de cloisons ou plaques, sciage de sol, rainurage ...



Amiante

Plomb

Silice

Performances

- Utilisés conformément à nos recommandations (cf. notice), les EGP SCIAGE permettent de réduire l'empoussièrement de façon drastique. Dans un cadre amiante, un chantier test est nécessaire pour valider le niveau d'empoussièrement.
- Gaines en PEBD imprimées, formées de 3 zones longitudinales. La zone centrale contenant le gel EGP, sur toute la longueur un trait pointillé matérialise le trait de coupe.

EGP1SCI

- Longueur totale : 1000 ± 5 mm
- Longueur utile : 950 mm ± 5 mm
- Largeur totale : 125 ± 2 mm
- Volume de gel : 1080 ± 5 mL
- Masse totale : 1140 ± 5 g

EGP2SCI

- Longueur totale : 2000 ± 5 mm
- Longueur utile : 1900 mm ± 5 mm
- Largeur totale : 125 ± 2 mm
- Volume de gel : 2160 ± 5 mL
- Masse totale : 2280 ± 5 g

REF.	DESTINATION	DIMENSION D'UTILISATION	MISE EN PLACE
EGP1SCI	Découpe de cloisons et de plaques, sciage de sol, rainurage.	longueur 1000 mm	Maintien par adhésif
EGP2SCI		longueur 2000 mm	

Produit complémentaire

- Lingettes nettoyantes et dégraissantes : Réf. LIEGP100.

Visuels



En savoir plus / Notice d'utilisation :
03 87 07 36 41 - www.easygelprotectbtp.com

Conservation et stockage

- Ne pas exposer à la lumière et aux UV.
- Garder à l'abri des substances corrosives.
- Ne pas brûler.
- Températures d'utilisation et de stockage : entre +5°C et +40°C.
- DLUO : 24 mois.

Mentions légales et techniques

- Nos solutions de captage et rétention à la source des particules fines et ultra-fines doivent être utilisées conformément à leur notice d'utilisation à la réglementation.

Contact

- BCL INVENT
2, Rue Napoléon
57370 SAINT JEAN KOURTZERODE
Tél : 03 87 07 36 41
service.client@bclinvent.fr

Tous nos produits sont fabriqués dans le Grand Est en Moselle. En interne, notre équipe Recherche & Développement élabore nos gels, conçoit et valide les différents procédés et outils. Notre unité de fabrication de 750 m² assure la production sous le contrôle de notre service qualité.