



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Écrans de sécurité compacts pour laboratoires

Asynt développe sa gamme d'écrans de sécurité compacts pour laboratoires.

Fabriqués au Royaume-Uni, les écrans de sécurité pour laboratoires Asynt sont conçus pour s'installer parfaitement autour des plaques chauffantes des principales marques d'agitateurs, en apportant aux scientifiques de laboratoire une sécurité renforcée, tout en facilitant l'accès aux commandes de plaques chauffantes et en maintenant une bonne visibilité intégrale de la réaction ou du procédé.

Réalisé en polycarbonate résistant de 5 mm, le nouvel écran de sécurité de grande taille pour laboratoire renforce la protection de l'utilisateur dans des applications comme, par exemple, des réactions parallèles chauffées, notamment celles qui nécessitent l'intervention de l'utilisateur lors de l'ouverture de la guillotine de la hotte. Le dispositif assure également la protection contre des réactions dues à l'effet du refroidissement de la ventilation de la hotte.

Dispositif aux dimensions compactes (29.5 x 16 x 17 cm), afin de minimiser l'encombrement dans la trémie, l'écran de sécurité standard pour laboratoires, au prix économique, s'installe facilement autour de la plaque-chaude de l'agitateur, en

Asynt Ltd

Unit 29 Hall Barn Road Industrial Estate Isleham Cambridgeshire United Kingdom CB7 5RJ
T: +44 (0)1638 781709 F: +44(0)1638 781706 sales@asynt.com www.asynt.com

Registered office: Eldo House, Kempson Way, Bury St Edmunds, Suffolk, IP32 7AR Registration No: 5160407
VAT No: GB 838 5592 82



apportant une protection solide et pratique contre les projections, les aérosols, et les déversements.

Tous les écrans de sécurité standard pour laboratoires Asynt sont résistants à une vaste gamme de solvants de laboratoire, ainsi qu'à des températures jusqu'à 170°C.

Pour des applications spéciales – Asynt possède les connaissances techniques et sur le plan de la conception pour réaliser également des écrans de sécurité personnalisés pour laboratoires, optimisés pour répondre à votre propre contexte expérimental.

Pour tout autre renseignement sur les écrans de sécurité pour laboratoires, veuillez visiter le site Web <https://www.asynt.com/product/compact-lab-safety-shield-large/> ou contacter Asynt au +44-1638-781709 / enquiries@asynt.com.

Asynt est un fournisseur de premier plan de produits, consommables et services à bas prix aux chimistes exerçant leur activité dans l'industrie et des établissements universitaires. Asynt dispose d'un personnel composé de chimistes de formation, et met à contribution l'expérience spécialisée en applications de ces derniers pour offrir un service clientèle de haut niveau à l'appui de ses blocs chauffants, ses réacteurs de laboratoire contrôlés, ses outils de synthèse, ainsi que ses évaporateurs, circulateurs, systèmes de régulation de la température, pompes de vide et équipements de sécurité pour laboratoires.

Asynt Ltd

Unit 29 Hall Barn Road Industrial Estate Isleham Cambridgeshire United Kingdom CB7 5RJ
T: +44 (0)1638 781709 F:+44(0)1638 781706 sales@asynt.com www.asynt.com

Registered office: Eldo House, Kempson Way, Bury St Edmunds, Suffolk, IP32 7AR Registration No: 5160407
VAT No: GB 838 5592 82



Juin 2018

asyntpr83.doc

Illustration: (fournie sur demande)

Asynt Ltd

Unit 29 Hall Barn Road Industrial Estate Isleham Cambridgeshire United Kingdom CB7 5RJ
T: +44 (0)1638 781709 F:+44(0)1638 781706 sales@asynt.com www.asynt.com

Registered office: Eldo House, Kempson Way, Bury St Edmunds, Suffolk, IP32 7AR Registration No: 5160407
VAT No: GB 838 5592 82



Légende: nouvel écran de sécurité de grande taille pour laboratoires

Pour tout autre renseignement, prière de contacter :

Médias: Dr. Bill Bradbury +44-208-546-0869 / info@primetek-solutions.com

Asynt Ltd

Unit 29 Hall Barn Road Industrial Estate Isleham Cambridgeshire United Kingdom CB7 5RJ
T: +44 (0)1638 781709 F:+44(0)1638 781706 sales@asynt.com www.asynt.com

Registered office: Eldo House, Kempson Way, Bury St Edmunds, Suffolk, IP32 7AR Registration No: 5160407
VAT No: GB 838 5592 82