

Application d'adduction d'air Pharmaceutique : nettoyage des réacteurs et conteneurs



Application et introduction

Le nettoyage des réacteurs de production dans l'industrie pharmaceutique nécessite une protection du corps importante et complète. Nos solutions de protection offrent une sécurité maximale, empêchant les utilisateurs d'inhaler ou d'entrer en contact direct avec des particules de poussière et des gaz dangereux. Elles empêchent, de manière fiable, toute transmission de substances, à la fois vers le réacteur et hors de la zone. Faites confiance à des vêtements de protection légers, qui allient confort et respect des normes de sécurité les plus élevées.

Exigences propres à l'application

Le travail dans les espaces confinés nécessite des vêtements de protection qui permettent une liberté de mouvement totale tout en garantissant une sécurité constante. Nos vêtements de protection ajustés constituent un excellent rempart contre les particules de poussière, les gaz et les micro-organismes, et ce même en cas de contact avec des arêtes vives et des surfaces rugueuses. Pour les environnements à faible teneur en oxygène, nous proposons des appareils respiratoires isolants, qui garantissent la sécurité de vos employés. Faites confiance à des équipements qui allient mobilité, protection et confort, avec une combinaison de protection qui ne produit que peu de bruit lors des déplacements ou mouvements.

Exemple de configuration

Référence	Désignation
AL01262	Tuyau de 20 m
3359922	PAS F3500 P
AL01233	Kit de raccordement entrée (pour station de filtrage)
3363584	PAS X-plore (sans ceinture)
3363683	Ceinture décontaminable avec boucle de 1 780 mm
3363425	Coussinet de confort
3338700	Plus LA P court
R54450	Panorama Nova Standard P
R63556	SPC 4400 XL, orange (CLF)



Plus de composants système pour les modifications ou les mises à niveau

Options	Avantages	Également requis	Remplace
Au lieu de la conduite de ceinture : AirPack 2	Alimentation en air respirable flexible	3352995 AirPack 2 2 x 6526395 bouteilles de 50 l	Boucle de ceinture
Tuyau plus court de 10 m	Meilleure manipulation ou travail plus confortable	AL010261	AL01062
Ceinture décontaminable, 1 280 mm de longueur	Meilleur ajustement	3363681	3363683
Masque intégral FPS 7000	Champ de vision plus large, 3 tailles de masque	R56426 FPS 7000 PE-EPDM-M2-PC-EPDM	R54450
Combinaison de protection chimique CPS 5800, taille XL	Résistance plus élevée	R57789	R63556

Tous les produits, caractéristiques et services ne sont pas commercialisés dans tous les pays. Les marques commerciales mentionnées ici restent la propriété de leurs détenteurs respectifs. Les marques commerciales sont susceptibles d'appartenir à Drägerwerk AG & Co. KGaA (Dräger) ou à ses filiales dans certains pays, qui ne sont nécessairement les pays de diffusion de ce document. Pour connaître le statut actuel des marques commerciales de Dräger, vous pouvez consulter : www.draeger.com/trademarks.

Siège social

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck, Allemagne
■ www.draeger.com

France

Dräger France SAS
Parc de Haute Technologie
25 rue Georges Besse
92182 Antony Cedex
☎ +33 (0)1 46 11 56 00
☎ +33 (0)1 40 96 97 20
✉ infofrance@draeger.com

Suisse

Dräger Schweiz AG
Waldeggstrasse 30
3097 Liebefeld
☎ +41 58 748 74 74
☎ +41 58 748 74 01
✉ info.ch@draeger.com

Belgique

Dräger Belgium N.V.
Heide 10
1780 Wemmel
☎ +32 2 462 62 11
☎ +32 2 609 52 60
✉ stbe.info@draeger.com

Région Moyen-Orient, Afrique

Dräger Safety AG & Co. KGaA
Branch Office
P.O. Box 505108
Dubai, Émirats Arabes Unis
☎ +971 4 4294 600
☎ +971 4 4294 699
✉ contactuae@draeger.com



Pour trouver votre
représentant commercial
régional, rendez-vous sur :
www.draeger.com/contact