

3M Unité moteur Versaflo 3M™ TR-600 Accessoires



L'ergonomie du dispositif Turbo à adduction d'air 3M™ Versaflo™ de série TR-600 est conçue de sorte à s'ajuster à proximité du corps et à permettre une plus grande amplitude de mouvements dans des espaces confinés. Il s'accompagne de toute une gamme de batteries, de chargeurs de batterie et d'autres accessoires, comme le tuyau de contrôle du débit d'air, pour qu'ainsi vous soyez protégé pendant votre journée de travail dans toute une variété d'applications. Une gamme de batteries, les chargeurs de batterie et autres accessoires sont disponibles pour vous protéger dans un large éventail d'applications. Selon le type de filtre utilisé, la protection contre les particules, les gaz ou les vapeurs organiques ou une combinaison de ces protections est garantie. Le nouveau dispositif Turbo à adduction d'air 3M™ Versaflo™ TR-600 procure au système de nouveaux niveaux de confiance, de contrôle et de confort. Produit de l'évolution technologique, garantissant une sécurité respiratoire à adduction d'air renforcée, le monde de la protection s'est simplement étendu et est devenu meilleur que jamais.

Application

Domaines d'application

- Industrie pharmaceutique, Peinture/revêtement, Industrie chimique, Agriculture, rénovation de bâtiments, industrie du papier, Médecine et soins de santé, cokeries/fonderies

Approbation

- Conforme à la norme EN 12941:1998 + A2:2008, EN 12942:1998 + A2:2008, Classification TH2, TH3 oder TM2, TM3 - varient en fonction de la coiffe ou de la pièce faciale utilisée.

Beschreibung	Article
Adaptateur TR-655 pour harnais dorsal Versaflo™ BPK-01	16152331
Batterie haute capacité Versaflo™ TR-632 (TR-600 PAPR)	15890245
Chargeur individuel Versaflo™ TR-641E Versaflo™ pour TR-630 et TR-632 batterie (TR-600 PAPR, TR-800 PAPR)	15890269

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.