

Tuyaux d'alimentation air antistatique pour baudriers de travail SCOTT

🕒 Départ usine sous 48h/72h



Les tuyaux d'alimentation air antistatique pour baudriers de travail résistent à la chaleur et aux produits chimiques et conviennent aux environnements potentiellement dangereux ou explosifs (ATEX). Ils permettent de relier les baudriers de travail Scott Safety à des sources d'air autonomes. Ces accessoires pour appareil respiratoire isolant disposent d'un système de connexion rapide mâle et femelle et peuvent être reliés les uns aux autres. Ils sont également disponibles en modèle PVC pour les milieux amiante (réf.MR1321).



Caractéristiques techniques : Tuyaux d'alimentation air antistatique pour baudriers de travail SCOTT

Modèle	MR1322.01	MR1322.02	MR1322.03	MR1322.04	MR1322.05
Matériau	Antistatique	Antistatique	Antistatique	Antistatique	Antistatique
Long. (m)	1	3	10	15	20
Environnement	dangereux ou explosif				
Poids (kg)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Modèle	MR1322.06	MR1322.07	MR1322.08		
Matériau	Antistatique	Antistatique	Antistatique		
Long. (m)	30	500	60		
Environnement	dangereux ou explosif	dangereux ou explosif	dangereux ou explosif		
Poids (kg)	0.00	0.00	0.00		