

BOMBOLA IN MATERIALE COMPOSITO

Le bombole in fibra di carbonio 3M™ Scott™ sono realizzate in carbonio rivestito in fibra e dotate di una valvola da 200, 300 o super leggera da 379 bar.

Dotate di struttura leggera interamente avvolta in carbonio, le bombole sono costituite da una calotta interna in alluminio con un rivestimento in fibra di carbonio, vetroresina e resina epossidica.

- Pressione di carica di 200, 300 o 379 bar
- Per respiratori di uso quotidiano



Progettate per l'uso poco frequente di respiratori, 3M Scott offre una gamma di bombole in acciaio. Sono realizzate in acciaio e dotate di valvola da 200 o 300 bar.

Costruzione in acciaio conveniente

- Pressione di carica di 200 o 300 bar
- Prodotte secondo le norme CE/ISO applicabili, approvate da PED
- Per respiratori usati di rado
- Per respiratori usati di rado



Caratteristiche

- Prodotta secondo le norme CE ed ISO

Italian Safety Distribution

Uffici Commerciali ed Amministrativi
Via Fiumara 7, 16149 Genova (GE)
+39 (0)10 6018671

Sede Logistica, Area Tecnica e Training Facilities
Via dei Pini 3, 22070 Vertemate con Minoprio (CO)

Swiss Safety Distribution

Uffici Commerciali ed Amministrativi
Via Carlo Maderno 23, 6900 Lugano
+41 (0) 91 2104616

Contatti

info@safetydistribution.eu
www.safetydistribution.eu