



### Bombola per aria respirabile Nano Dräger - 6,8 l / 300 bar con EFV

CODICE: 3712916

su richiesta



### Descrizione del

La bombola per aria respirabile NANO di DRÄGER è stata sviluppata per ridurre lo sforzo fisico del personale di emergenza durante le operazioni di soccorso e per aumentare la manovrabilità. Tecnologie e materiali all'avanguardia sono stati combinati per creare una delle bombole per aria respirabile più leggere sul mercato. Grazie allo speciale design basato su nanotubi di fibra di carbonio e al rivestimento in PET, è stato possibile ottenere un'ottimizzazione del peso di oltre il 47% rispetto a una bombola in acciaio. Inoltre, i materiali robusti e i tappi resistenti agli urti rendono la bombola per aria respirabile NANO estremamente resistente agli urti, ai colpi e agli effetti meccanici. La bombola d'aria compressa di DRÄGER ha anche una durata illimitata (NLL - Non-Limited Life), il che significa che può essere utilizzata quasi all'infinito con una manutenzione adeguata e un'ispezione regolare. La valvola di rilascio dell'aria integrata nella valvola della bombola impedisce il rilascio incontrollato dell'aria in caso di apertura involontaria o di danneggiamento. Inoltre, il sistema Dräger QuickConnect consente di sostituire la bombola in modo rapido e sicuro durante l'uso. Dopo l'uso, la bombola di aria respirabile NANO di Dräger può essere ricondizionata meccanicamente o manualmente utilizzando i detergenti disponibili in commercio.

### Caratteristiche:

Bombola per aria respirabile dal peso ottimizzato, attualmente una delle più leggere sul mercato globale.

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Tutte le immagini e i contenuti testuali sono protetti da copyright. I dati non sono garantiti.

Le immagini dei prodotti possono differire dall'articolo reale

possono differire. Il vostro team FOPPA

Materiali estremamente robusti per un'elevata resistenza agli impatti, agli urti e all'abrasione

Minori sforzi fisici e maggiore manovrabilità grazie a un risparmio di peso fino al 47%.

Salvaguardia contro il rilascio incontrollato di aria grazie al dispositivo anti-svuotamento integrato nella valvola

Maggiore protezione grazie al punto di flessione predeterminato nella valvola, che ne contrasta la rottura

Durata illimitata (NLL - Non-Limited-Life) con manutenzione e ispezione regolari

Design speciale basato su nanotubi in fibra di carbonio e un rivestimento in plastica PET

### Dati tecnici

Materiale: PET / nanotubi di carbonio

Pressione di esercizio: 300 bar

Volume 6,8 litri

Filettatura: M18 x 1,5

Durata: illimitata

Peso: 3,61 kg (vuoto, valvola inclusa)

Approvazioni: EN 12245:2009

### Disponibile come opzione:

Apparecchio di respirazione

Coperchio del cilindro

Carrello porta bombole

Raccordo di chiusura

Raccordo a T per bombole gemelle

Compressore d'aria respirabile

Strisce di riempimento

Macchina per la pulizia

Agente di pulizia