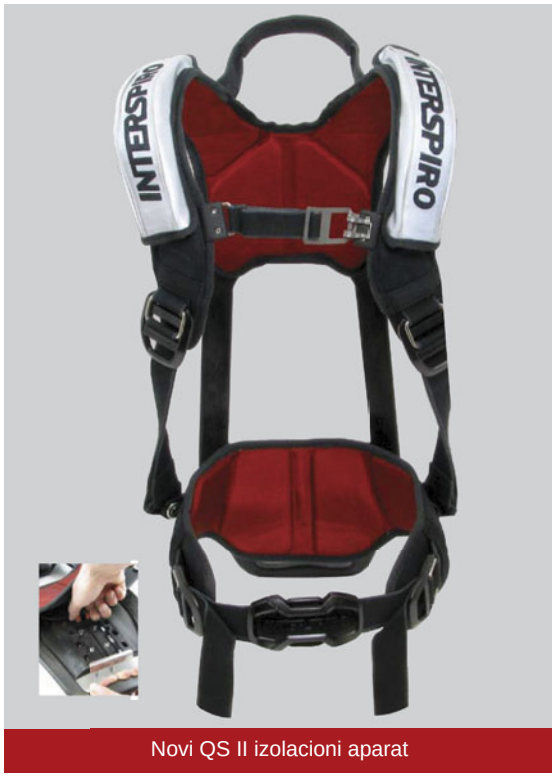


## IZOLACIONI APARATI



Stotine hiljada kompleta Interspiro izolacionih aparata u upotrebi su širom sveta i svi imaju jedinstvene karakteristike koje je Interspiro prvi razvio i predstavio tržištu. Jedna od njih je i veći stepen zaštite zbog stvaranja pozitivnog pritiska pomoću metoda koje se koriste u Interspirovim sistemima za disanje u vojnim avionima. Druga je razvoj laganih cilindara u potpunosti izrađenih od kompozitnih materijala. Interspiro ima više od 80 godina iskustva u regulacionim tehnikama i dizajniranju naprednih sistema za disanje za toksična okruženja i podvodne operacije.





Novi QS II izolacioni aparat

#### QS II izolacioni aparat

Interspirovi sistemi QS omogućavaju korisnicima da idu u korak s najsavremenijim rešenjima, omogućavaju celi niz različitih konfiguracija, tako da Interspiro izolacione aparate na najbolji način možete prilagoditi svojim potrebama. Prednosti:

- Lako prilagodljivi, široki i postavljeni remeni na ramenima i pojas oko struka
- Remeni na ramenima i oko struka koji se mogu pojedinačno namestiti što olakšava kretanje i teret smešta na kukove, gdje mu je i mesto
- Anatomički oblikovani noseći zadnji okvir „otvorenog tipa“ za dodatnu udobnost i bolju ventilaciju
- Mogućnost izbora između mnogo različitih cilindara koji se mogu nositi pojedinačno, u paru ili u setu.



QS S maska za lice

#### Spiromatic 90U

Spiromatic 90U je izolacioni aparat (SCBA) za osnovnu upotrebu pri gašenju požara, odličan za upotrebu u industrijskom i morskom okruženju. Nastao je na temelju dokazane i pouzdane maske za lice, ventila za disanje i regulatora Spiromatic i obezbeđuje Interspirove performanse po konkurentnoj ceni.

Pozitivni pritisak u maski za lice sprečava ulazak gasova, para i tečnosti iz okoline u masku. Automatski se aktivira prvim udisajem te je nemoguće zaboraviti aktivirati ga ili slučajno ugasiti.



Spiromatic 90U izolacioni aparat



Spirolite cilindri za vazduh

#### Spirolite kompozitni cilindri za vazduh

Izuzetno trajan i siguran dizajn • Više od 10 godina vatrogasnog iskustva • Odlični rezultati periodičnih provera • Vek trajanja od 200 000 ciklusa • Rubni priključci od nerđajućeg čelika • Vizuelna površinska provera strukturne celovitosti • Svi materijali mogu se koristiti pod vodom