



## Operatori del Primo Intervento



01 SAFETY SHOP

02 CERTIFICAZIONI

03 PROTEZIONE  
VIE RESPIRATORIE

04 ANTI PARTICOLATO

05 CHIMICA,  
BIOLOGICA E  
NUCLEARE

06 RADIO  
SOFTWARE  
SISTEMA UOMO A TERRA

07 LAVORI IN QUOTA

08 GESTIONE  
EMERGENZE

09 SISTEMA DI  
ASCIUGATURA

# genova

La sede di Genova è situata in prossimità dell'aeroporto e ospita gli uffici amministrativi e commerciali.



## consulenza prodotti

Grazie alle esperienze maturate nei settori petrolifero, chimico, manifatturiero, navale, automobilistico, alimentare e militare siamo in grado di proporre soluzioni che supportino le performances aziendali, garantendo benefici in termini di semplicità di gestione, economicità, manutenzione periodica e formazione. Fit test, analisi qualità dell'aria, prove ed addestramenti in campo sono parte delle nostre quotidiane attività.

# como

La sede di Como è una struttura dedicata alla formazione ed addestramento, i nostri tecnici formatori sono a disposizione per progettare ed erogare un piano di addestramento efficace. La struttura ospita altresì l'ufficio tecnico e la logistica.



## manutenzione

I nostri tecnici sono abilitati all'esecuzione di tutti gli interventi manutentivi sui DPI da noi distribuiti anche on-site, grazie alla nostra officina mobile.

# lugano

La sede di Lugano (CH), Swiss Safety Distribution, è una realtà totalmente indipendente da ISD, ma con medesimo DNA. Si trova in centro città ed è dotata di ampi spazi per riunioni e meeting. L'attività è rivolta principalmente all'industria farmaceutica, chimica e manifatturiera Confederata.



## formazione & addestramento

La nostra azienda dispone di formatori interni abilitati dalle case produttrici per l'erogazione dei corsi formativi. Ogni corso viene modulato sulla base delle specifiche esigenze del cliente.

ISO 9001 - Sistemi di gestione per la qualità



ISO 14001 - Sistemi di gestione ambientale



OHSAS 18001 - Sistemi di gestione Sicurezza e Salute dei Lavoratori



CAGE CODE - AM717



UNGM NUMBER - 502471



# 03 PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE

Respiratori filtranti o ad aria compressa di fuga, da far indossare alle persone soccorse. Grazie al cappuccio, garantiscono un facile e rapido indossamento. Si adatta ad ogni forma e dimensione del viso, anche in presenza di occhiali, barba ed eventuali traumi di ridotta entità al viso.

Emergency Escape Breathing Device (EEBD). E' un dispositivo utilizzato per fuggire da ambienti pieni di fumo o tossici, a bordo delle navi e negli impianti industriali e può essere utilizzato come attrezzatura di soccorso negli edifici. Il dispositivo ha un tempo di fuga di 15 minuti. Una volta indossato, l'utente può concentrarsi sulla fuga, grazie alla valvola dell'aria ambiente che si apre automaticamente quando la bombola è vuota.





Gli incendi di edifici o veicoli sviluppano minimo 9 agenti tossici riconosciuti come cancerogeni, oltre al particolato. Questa sostanza è pericolosa per la salute, infatti l'Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro (IARC) e l'Organizzazione mondiale della sanità (OMS) hanno classificato il particolato (PM<sub>10</sub>) come carcinogeno, ovvero in grado di causare tumori o favorirne l'insorgenza e la propagazione.

Gli agenti che si sviluppano durante gli incendi penetrano il corpo attraverso l'assorbimento dell'epidermide.

Proprio per questa ragione è fondamentale che i soccorritori indossino una protezione anche per le parti del corpo esposte: il volto e il collo.

Così come il giaccone antifiamma, i pantaloni e i guanti offrono protezione dai rischi termici, liquidi e fisici, il sottocasco abituale protegge solo da rischi termici degli incendi. Questo perché il tessuto utilizzato per i sottocaschi tradizionali non impedisce ai particolati di penetrare nel tessuto del cappuccio e di essere assorbiti dall'epidermide.

I tessuti antiparticolato che proteggono i soccorritori da fuliggine e altri particolati, fornendo così una protezione da capo a piedi per i soccorritori.

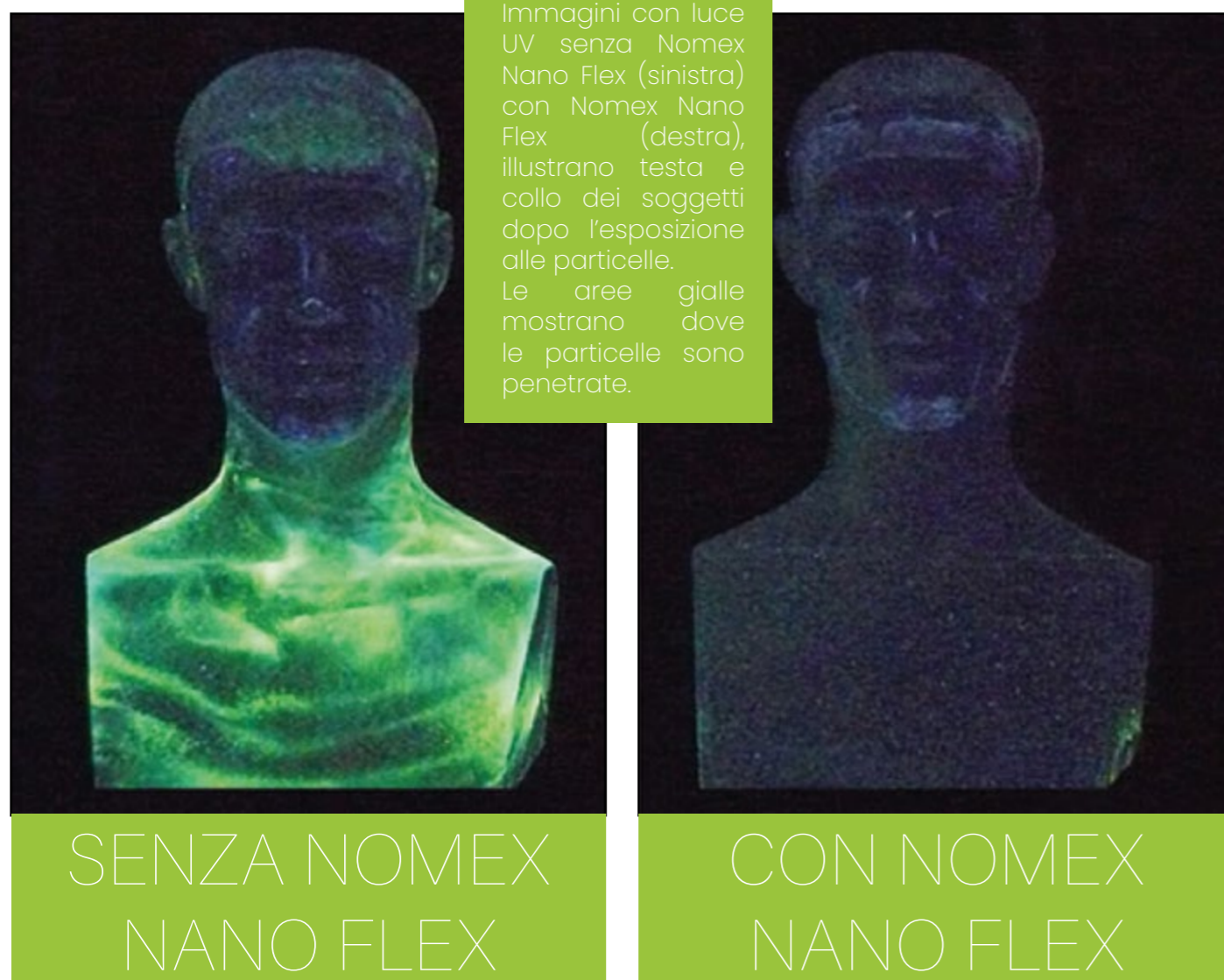




- Negli ultimi due anni sono stati diagnosticati più vigili del fuoco affetti da cancro che non nei 10 anni passati
- Un vigile del fuoco su tre muore di cancro
- Nel fumo di un qualsiasi incendio c'è la presenza di minimo nove agenti cancerogeni del gruppo 1
- A concentrazione elevata tutti i fumi sono letali
- Gli agenti cancerogeni possono penetrare la pelle attraverso l'assorbimento cutaneo
- Ogni 5 gradi che la temperatura corporea aumenta, il tasso di assorbimento della pelle aumenta del 400%

I prodotti Antiparticolato offrono una maggiore protezione e comfort. Questi prodotti combinano due strati di tessuto ignifugo collaudato e uno strato intermedio di tessuto ultraleggero che blocca la penetrazione dal 96% al 98,8% di particelle nocive di dimensioni inferiori al micron.

- I tessuti compositi trapuntati hanno una valutazione di efficienza di filtrazione virale del 96,8% e una valutazione di efficienza di filtrazione batterica del 97,9%.
- I tessuti compositi laminati argento hanno recentemente ottenuto la valutazione VFE del 99,7% e la valutazione BFE del 99,9%.



DOCUMENTAZIONE SCIENTIFICA  
DISPONIBILE SU RICHIESTA





SINGLE - USE



LIMITE D - LIFE



REUSABLE



La tuta stagna al gas a durata limitata tipo 1A - ET a copertura totale GTL è stata concepita per proteggere l'operatore da gas tossici e corrosivi, liquidi e sostanze chimiche solide.

La tuta GTL è prodotta in Chemprotex™ 400, l'ultimo materiale Respirax, un tessuto non-tessuto leggero, multistrato con barriera chimica, ad alte prestazioni, in giallo ad alta visibilità. Costituisce la più recente protezione nell'ambito delle tute antigas, oltre a essere più leggera, in termini di peso, rispetto alle tute attualmente disponibili.

PRPS, un kit contenuto in un box sigillato, con 5 anni maintenance-free.

All'interno una tuta con turboventilatore, filtri ABEK3, elmetto, guanti e stivali.

Il tutto è progettato per protezione da agenti NBCR.





GTB a copertura totale è una tuta stagna al gas riutilizzabile di tipo 1A-ET che protegge sia chi la indossa, sia il respiratore. Prodotta nel nuovo materiale laminato Viton RXCL158 Respirax, la tuta è leggera e fornisce protezione chimica avanzata.



## TUTE ANTISPLASH (TIPO3)



SC1

Tuta anticontaminazione da spruzzi riutilizzabile concepita per essere indossata con un autorespiratore (SCBA) all'esterno. Struttura monopezzo con cappuccio integrato dotato di guarnizione viso conformata e flessibile, che fornisce una tenuta stagna attorno alla maschera facciale del respiratore, prevenendo la penetrazione di liquidi. Doppio strato di materiale nella parte posteriore per prevenire l'usura provocata dallo sfregamento del respiratore contro la tuta.



SC4

Tuta anticontaminazione da spruzzi riutilizzabile a copertura totale concepita per essere indossata con un autorespiratore (SCBA) all'interno. La visiera flessibile fornisce un campo visivo senza distorsioni. La cinghia di supporto interna regolabile consente all'utente di variare la misura per indossare la tuta in modo confortevole. Le valvole di erogazione garantiscono che la variazione di pressione nella tuta non superi i 400 pascal al minuto. Disponibile in una gamma di tessuti con resistenza chimica.

Un'ampia gamma di calzature protettive, che forniscono protezione contro una serie di pericoli, dalle sostanze chimiche aggressive alle alte tensioni



TEMPI DI PERMEAZIONE  
DISPONIBILI SU RICHIESTA

Guanto di protezione chimica KemBlok, realizzati tramite un sandwich di 7 strati di materiale barriera, garantisce la massima protezione da agenti chimici.

Testati contro 4.000 sostanze chimiche

Senza lattice e silicone

Può essere abbinato ad un sottoguanto in cotone o seta ed ad un sovraguanto in elastomero.



TEMPI DI PERMEAZIONE  
DISPONIBILI SU RICHIESTA



Sacco per cadaveri stagno al gas, concepito per contenere parti del corpo e cadaveri contaminati chimicamente a seguito di incidente CBRN.







Disponiamo di un'ampia gamma di strumenti rilevatori di gas, fino a 5 gas in contemporanea, accessori per spazi confinati, invio dati via radio e molto altro ancora.

Protégé SG è un monitor mono-gas riutilizzabile e facile da usare, configurabile per rilevare 13 diversi gas. Il dispositivo portatile è dotato di sensori intercambiabili plug-and-play intelligenti, che offrono tecnologie a basso consumo di energia IR ed elettrochimica. Tutti i sensori sono sostituibili sul campo in quanto lo strumento riconosce automaticamente il tipo di sensore e aggiorna l'etichetta del gas sul display; pertanto, non è necessaria alcuna programmazione quando si cambiano i sensori. Protégé SG è estremamente intuitivo grazie alla semplice attivazione a un solo pulsante, alle impostazioni di allarme regolabili e ad un display di facile lettura.

Altre caratteristiche includono la registrazione dei dati e un display LCD personalizzabile in grado di visualizzare letture di gas in tempo reale e icone universali per uso. Le batterie sostituibili al litio forniscono una durata illimitata.



#### \\ PUSH TO TALK (PTT)

Il termine PTT indica la modalità di impiego di dispositivi di comunicazione che richiedono la pressione di un pulsante per abilitare la trasmissione e il rilascio per tornare in ascolto.

#### \\ CRANIALE

È un sistema di comunicazione casco compatto per professionisti che lavorano in condizioni pericolose. Si monta facilmente nel casco e fornisce una comunicazione chiara e a mani libere. Disponibile in versione Ex.



Radio che si interfacciano con computer, sistemi uomo a terra, comunicazioni a corto e lungo raggio gestite in efficienza con microfoni, PTT, laringofoni, craniali o sistemi integrati in maschera.

La grande esperienza maturata ci consente di customizzare soluzioni sulle vostre reali esigenze e programmare piani di espansione conformi alle vostre aspettative.

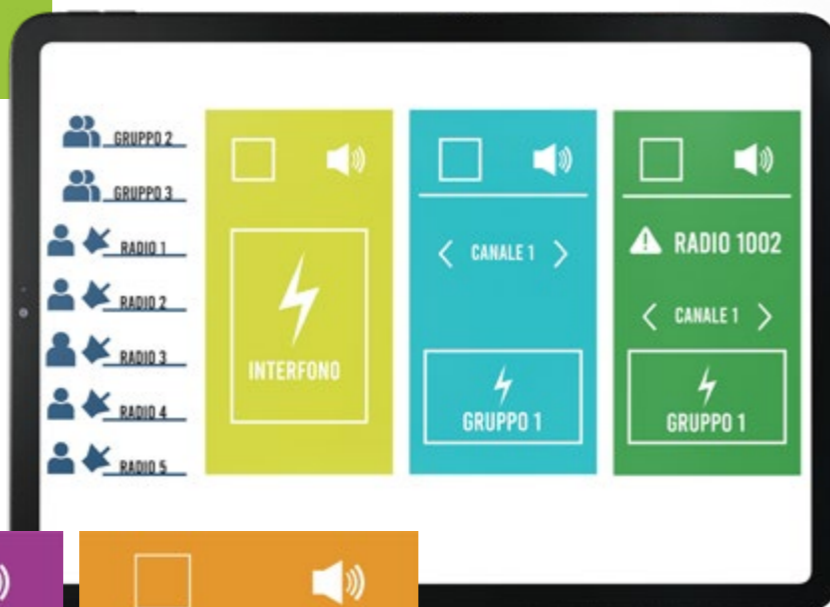
Contattate il nostro Servizio Tecnico per maggiori informazioni oppure per organizzare un test in campo.



Questo software consente di governare le comunicazioni.

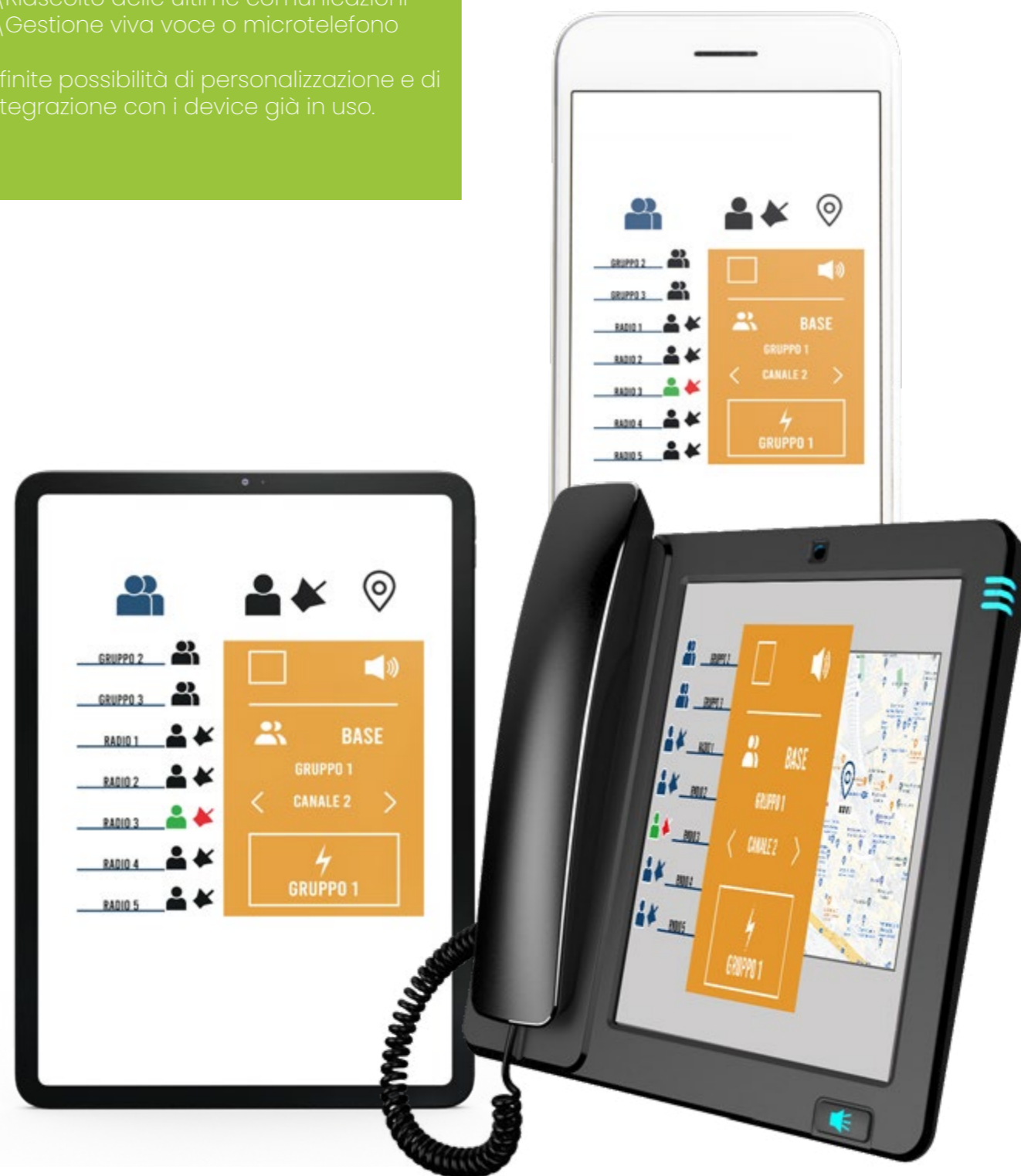
Le sue funzioni principali sono:

- \\ Creare gruppi di comunicazione
- \\ Accendere - Spegnere una o più radio in contemporanea
- \\ Individuare la posizione di una radio attraverso la geolocalizzazione
- \\ Raccogliere tutti i dati delle comunicazioni in un diario



- \\ Basato su OS android e protocollo IP
- \\ Gestione di una linea radio alla volta
- \\ Log eventi, rubrica contatti e composizione manuale
- \\ Riascolto delle ultime comunicazioni
- \\ Gestione viva voce o microtelefono

Infinite possibilità di personalizzazione e di integrazione con i device già in uso.







Beal è una piccola azienda situata a Vienne nell'Isère in Francia. E' il primo produttore mondiale di corse di sicurezza. E' stato il primo fabbricante ad aver ottenuto l'omologazione CE per le sue corde semi-statiche, dispone di una gamma in aramide idonea all'impiego in presenza di altissime temperature e/o sostanze chimiche.



Sacca professionale per chi necessita di grande volume, mantenendo la velocità di accesso ai materiali.





**\\HOTLINE**

Corda semistatica con una prima calza interna in Aramide ricoperta dalla calza classica. Consente di intervenire in presenza di agenti chimici pericolosi.



**\\INTERVENTION**

Le corde semistatiche sono dotate di un allungamento moderato per facilitare gli interventi e le discese in doppia a velocità moderata.



**\\NORTH SEA**

Sviluppato appositamente in collaborazione con una delle principali compagnie petrolifere per l'uso in condizioni difficili su piattaforme petrolifere. Grande maneggevolezza e massima durata.



**\\PRO WATER**

Corda galleggiante semistatica di tipo A per lavori in altezza sopra bacini di acqua o piattaforme petrolifere. Utilizzabile anche per veloci recuperi.



**\\RAIDER**

Corda semistatica Tipo B con calza in Aramide in grado di resistere per un lungo periodo vicino ad una forte fonte di calore.



**\\REACTIVE**

Corda per il soccorso notturno. Molto visibile quando raggiunta da un fascio di luce grazie ad un filo riflettente incluso nella calza.







Completamente gonfiabile, la doccia di decontaminazione singola in PU può essere installata in pochi minuti e rimarrà in piedi senza inflazione continua.



I ripari gonfiabili forniscono una struttura rapidamente dispiegabile che è semplice da usare, leggera, compatta e facile da trasportare. Questi ripari sono galleggianti in acque piatte.



L'intera gamma di sacche per airlift a pressione è progettata principalmente per il recupero e il sollevamento.

Inestimabili sulla scena di un incidente stradale o di un aereo leggero. A seconda delle circostanze questi sacchi di sollevamento possono essere utilizzati anche per il salvataggio di animali o per sollevare veicoli sommersi e piccole imbarcazioni oltre a molti altri oggetti pesanti.







### Italian Safety Distribution

*Uffici Commerciali ed Amministrativi*

Via Fiumara 7/3, 16149 Genova (GE)

*Sede Logistica, Area Tecnica e Training Facilities*

Via dei Pini 3, 22070 Vertemate con Minoprio (CO)

+39 (0)10 6018671

### Swiss Safety Distribution

*Uffici Commerciali ed Amministrativi*

Via Carlo Maderno 23, 6900 Lugano

+41 (0)91 2104616



[www.safetydistribution.eu](http://www.safetydistribution.eu)



[info@safetydistribution.eu](mailto:info@safetydistribution.eu)



[Safety Distribution](#)



[@safetydistribution](#)