

### Inaffondabili e sicuri con Fladen

**Resistenza:** Ginocchia in Kevlar

**Alta visibilità:** Bande extra SOLAS

**Impermeabile:** Zip e cuciture robuste termosaldate

La nuova gamma MX è il top dei completi galleggianti.  
**VENTILAZIONE** laterale per favorire l'aerazione interna

**RESISTENZA** con Kevlar sulle ginocchia

**INAFFONDABILE** con 110 Newton di spinta di galleggiamento

**PROTEZIONE** da shock termico ed ipotermia  
**IMPERMEABILE** ed antivento

- CE EN393 50 Newton.
- ISO15027-1.
- Spinta di galleggiamento: fino a 110 Newton.
- Bande riflettenti Solas.
- Esterno: poliestere 300D.
- Membrana galleggiante PVC a cellula chiusa.
- Cintura in vita aggancio rapido.
- Fischiello emergenza CE EN394.
- Cuciture termosaldate, impermeabili, anti corrosione e anti muffa.
- Sistema antiriflusso acqua, chiusure a velcro su polsi e caviglie.
- Cappuccio termico e collo alto in pile.
- Polsi regolabili con aletta di chiusura in velcro, interno chiusura in neoprene.
- Sistema drenaggio acqua con retini ed opercoli.
- Ventilazione laterale per la respirazione del capo.
- Chiusure: doppio cursore zip ad alta resistenza con protezione in pile.
- Tasche: 12.
- Zip sulle gambe.
- Ginocchia in Kevlar con tasca inferiore per ginocchiere.
- Bretelle elasticizzate aggancio rapido.
- Alta visibilità conforme EN ISO15027-1.
- Taglie: da S a XXL.
- Peso: 848MX 2.5 kg ; 850MX/855MX 3.1 kg.

Sicurezza sul Lavoro. Prevenzione annegamento.  
 D.L. 626/94, D.L. 27.07.1999 n°271-272.



EN 393

ISO 15027-1  
Immersion SuitTuta intera  
mod. 22-848MXCompleto giacca mod.22-850MX  
e salopette mod.22-855MX848MX  
850MX  
855MX

codice

pagina

13



FLADEN  
RESCUE  
SYSTEM

# ABBIGLIAMENTO

Galleggiante  
Termoprotettivo  
EN393 • ISO15027

pagina

12