

Matissec, conçoit, développe, produit et commercialise des scaphandres d'intervention chimique, garantissant une protection intégrale, fiable et sûre. Répondants à la norme EN 943-2, ils permettent des opérations de sauvetage variées en environnement dangereux, en milieu chimique corrosif, liquide ou gazeux.



## SCAPHANDRE ULM II

Le scaphandre ULM II utilise des technologies d'assemblage et de réalisation différentes des scaphandres élastomériques. Il est composé de films multicouches lui assurant une conformité à la norme EN 943 type 1A tout en lui garantissant souplesse et légèreté. La composition du matériau constitutif de ce scaphandre offre une résistance maximale à un large spectre de produits chimiques liquides et gazeux. Son étanchéité répond au test de pression interne des normes EN 464 et ISO 17491-1.



### ► Conditionnement

Conditionné dans un sac de transport, l'ULM est également emballé dans un sac étanche assurant son bon état de fonctionnement. Cet emballage simplifie le contrôle annuel qui se limite à un contrôle visuel de ce dernier.



### ► Gants et bottes fixes

Les gants et les bottes sont fixés de manière permanente, ce qui permet un habillage rapide. En revanche, ils peuvent être changés lors de la maintenance annuelle si besoin.



#### ▶ Robinet de ventilation

La ventilation interne peut être alimentée par un robinet réglable. Il peut se connecter sur une source d'air extérieur (réseau, chariot, etc) augmentant l'autonomie de l'ensemble.



#### Chariots HP/MP

En cas de situation d'urgence nécessitant l'utilisation d'un ARI, SCAPHANDRE, MAT AIR, ou CAGOULE d'évacuation les besoins en air respirable additionnels peuvent être requis.

---

#### Source URL:

<https://www.matisec.fr/produits-services/protection-chimique/scaphandre-chimique/ulm-II>