

Annonce **V90412**

## Vente en ligne d'EPI

Postée le **07/05/2026**

### Description générale

#### Fiche d'identité de la société

**Forme juridique :** SARL

**Localisation du siège :** Bas-Rhin, Alsace, France

#### Résumé général de l'activité

Distributeur BtoB spécialisé dans les équipements de sécurité et de prévention des risques professionnels.

L'entreprise commercialise une offre structurée autour des EPI, de la signalisation et des équipements de sécurisation des sites (contrôle d'accès, anti-chute).

Le panier moyen est de +1000 €.

Son modèle repose sur la vente en ligne via un site e-commerce performant complété par un service client capable de conseiller et d'orienter les professionnels selon leurs obligations réglementaires.

L'entreprise cible principalement les entreprises du BTP, de l'industrie et les collectivités, avec un positionnement axé sur la disponibilité des produits, la conformité aux normes et la réactivité logistique.

L'entreprise réalise l'essentiel de son activité via ses 6 sites internet spécialisés, ce qui lui permet de toucher une clientèle nationale et internationale sans réseau physique important.

#### A propos de la cession

**Type de cession envisagée :** Majoritaire

**Raison principale de la cession :** Changement d'activité du dirigeant

### Éléments chiffrés

En k€/année	2022	2023	2024	2025
CA			800	
Marge brute				
EBE			40	
Résultat exploitation				
Résultat net			15	
Nb. de personnes			2	

## Position / concurrence

### Positionnement par rapport au marché

Distributeur BtoB. Équipements de sécurité, prévention et risques professionnels.

### Concurrence

Non précisé

## Points forts / faibles

### Points forts

- Large gamme de produits.
- Sites performants et référencés.
- Logiciel/licence.
- Offre structurée.

## Complément d'information

### Éléments complémentaires

Prix de cession souhaité : **224 k€**

Apport en fonds propres minimum pour se positionner sur le dossier : **45 k€ k€**

### Profil de repreneur recherché

Personne physique ou morale