

## SAC A DOS 20L

Référence : EG 3130



**Libellé article** SAC A DOS 20L

**Code barre** 3701555318226

**Intro** L'outil mains-libres et robuste pour l'intervention sur site.

Ce sac est conçu pour une mobilité maximale. Ultra-organisé et très résistant, il permet de transporter en toute sécurité une multitude d'outils grâce à ses nombreuses poches intérieures et boucles élastiques de maintien.

**Texte** Ergonomie et Protection Pro

Confort Mains-Libres : Transport aisément garanti par les bandoulières ergonomiques (ou par la poignée). Emportez vos outils partout en toute liberté.

Protection Anti-Choc : Le fond en coque rigide protège intégralement vos outils contre l'humidité et les chocs, assurant une utilisation fiable quelles que soient les conditions de travail.

Sécurité : Les bandes réfléchissantes intégrées optimisent la visibilité du sac lors de vos interventions.

Flexibilité de Rangement et Espace de Travail

Organisation XL : Ce sac offre une très grande flexibilité de rangement d'outils, qu'ils soient positionnés en vrac ou rangés. Profitez des multiples poches zippées extérieures et des emplacements intérieurs (poches, boucles en élasthanne) pour maintenir vos outils en ordre.

Confort de Travail Optimal : Les deux poches arrière renforcées offrent un espace de travail stable et pratique lorsque le zip central est ouvert intégralement, facilitant l'accès à vos outils essentiels sur le terrain.

<b>Caractéristiques</b>	Caractéristiques : - hauteur : 50cm - longueur : 35cm - largeur : 25cm - rangement extérieur : 4 poches zippées + 1 poche simple + encoches de rangement - rangement intérieur : 18 poches + 40 encoches de rangement
<b>Durée de garantie</b>	2 ans
<b>Longueur</b>	35 mm
<b>Largeur</b>	25 mm
<b>Hauteur</b>	50 mm
<b>Poids du produit</b>	2,50 kg
<b>Contenance (ml)</b>	20 000 ml
<b>Contenance (l)</b>	20 l
<b>Code tarif</b>	Tarif Normal (TN)
<b>Procédure de Garantie</b>	EASY



**\*Prix public HT : 89 €**

\*Tarifs utilisateurs conseillés applicables du 01/09/2025 au 31/08/2026

