

# SOMMAIRE



# LES SACS TECHNIQUES ET TERTIAIRES

Cette gamme technique et tertiaire est destinée aux chargés de projet, préventeurs ou techniciens en déplacement permettant le port de PC/tablette et de quelques petits outils et équipements. Des sacs fonctionnels offrant des solutions de portage adaptées aux petits déplacements, pour un transport confortable et une protection optimale des équipements, dans le respect des consignes de praticité et d'ergonomie attendues par les utilisateurs.





SAC À DOS 20 L

503 ■ Codet Enedis : 36 31 560



**SAC À DOS TROLLEY 30 L** 

**5** 04 **■ Codet Enedis : 36 31 555** 

# LES SACS DE TRANSPORT D'OUTILS

Ces sacs sont destinés et adaptés au transport des outils à main, identifiés « TST BT », avec des emplacements permettant le rangement séparé des outils et de certains EPI.

Des sacs de différents volumes et solutions de portage adaptées, pour un transport confortable et une protection optimale des outils et équipements, dans le respect des consignes de praticité et d'ergonomie attendues par les utilisateurs travaillant quotidiennement sur des interventions ou chantiers extérieurs.



SAC À DOS 25L



**SAC À DOS ROULANT 25L** 

© 6 ■ Codet Enedis : 07 37 151



**CAISSE À OUTILS PETITE CAPACITÉ** 

ਊ 07 ■ Codet Enedis : 07 37 545



**SERVANTE TROLLEY 40L** 

₩ 08 Codet Enedis : 07 37 550

# LES SACS DE TRANSPORT EPI

Ces sacs sont destinés et adaptés au transport des EPI (Equipement de Protection Individuelle) tels que les gants, vêtements, chaussures, casques, lunettes, harnais, tapis isolant, équipements de protection amiante....

Des sacs de différents volumes et solutions de portage adaptées, pour un transport confortable et une protection optimale des équipements, dans le respect des consignes de praticité et d'ergonomie attendues par les utilisateurs.



SAC À DOS EPI 22L

© 09 ■ Codet Enedis : 36 30 038



### **SAC TROLLEY EPI 100L**

₹ 10 Codet Enedis : 36 30 040



### **ÉTUI GANTS ISOLANTS COURTS**

ਰੂ 1 1 ■ Codet Enedis : 37 14 601



### **ÉTUI GANTS ISOLANTS LONGS**

**©** Codet Enedis : 37 14 602



### **SAC EPI AMIANTE**

ទី 1 1 ■ Codet Enedis : 36 30 042

# SAC À DOS 20L

- CODET ENEDIS: 36 31 560
- RÉFÉRENCE CSA : SAD-20ENEDIS

IDÉAL POUR : PC OU TABLETTE,
PETIT OUTILLAGE, APPAREILS
DE MESURE, QUELQUES VÊTEMENTS
ET PETITS EPI







### **FONCTIONS**

Sac à dos technique et tertiaire pour chargés de projet, managers, préventeurs, amenés à se déplacer sur le terrain avec PC, tablette, documentation, quelques outils et petits EPI.

### **COMPARTIMENTS / POCHES**

- Grand compartiment central à fermeture à glissière avec :
  - 1 espace matelassé dédié à un ordinateur/tablette avec velcro de maintien, ouvrable par l'arrière,
  - 1 espace de rangement avec 12 poches cartouchière pour tournevis, pinces et/ ou divers petits outillages et porte-stylos, dragonne sangle avec mousqueton et 6 maintiens élastiques côté face avant.
- Poche avant à fermeture à glissière avec poche filet intérieure pour accès rapide aux petits effets personnels (téléphone, portefeuille, clefs...) ainsi que 2 poches plaquées ouvertes et un porte mètre sur l'extérieur.
- · 2 poches latérales.

### PORTAGE, CONFORT

- · Poignée confort sur le dessus,
- Dos confort avec mousse mesh 3D anti-transpirant,
- Larges bretelles confortables en mesh 3D anti-transpirante réglables,
- Comporte une sangle ventrale réglable et déclipsable.

### **SOLIDITÉ, SÉCURITÉ**

- Sac en toile haute résistance,
- Fond base semi-rigide moulée,
- Porte-étiquette et bandes rétro-réfléchissantes en face avant.

Matière	Marquage	Dimensions	Capacité	Poids
Toile en polyester enduction pvc, sangles et renfort en polypropylène	Logo Enedis en face avant	37 x 44 x 21 cm (L x H x I)	Environ 20 L	3,085 kg







# SAC À DOS TROLLEY 30L

- codet enedis:36 31 555
- RÉFÉRENCE CSA : SADT-30ENEDIS
  - IDÉAL POUR : PC OU TABLETTE, PETIT OUTILLAGE, APPAREILS DE MESURE, QUELQUES VÊTEMENTS ET PETITS EPI





### **FONCTIONS**

Sac à dos roulant technique et tertiaire pour chargés de projet, managers, préventeurs, amenés à se déplacer sur le terrain avec PC, tablette, documentation, quelques outils et petits EPI.

### **COMPARTIMENTS / POCHES**

- Un compartiment face avant, doublé mousse, avec fermeture à glissière spirale et 2 curseurs pouvant recevoir un ordinateur portable/tablette et trois poches ouvertes,
- Un compartiment ouvrable au dos du sac avec fermeture à glissière spirale et 2 curseurs comprenant des emplacements pour tournevis, pinces et divers outillages/matériels. Fond et dos renforcés,
- Deux poches latérales avec maintien élastique,
- Une poche avant avec fermeture à glissière spirale et curseur pour accès rapide de petits effets personnels (téléphone, portefeuille, clefs...).

### **PORTAGE, CONFORT**

- Poignée renforcée confort sur le dessus,
- Dos confort avec mousse maille 3D anti-transpirante intégrant une poche fermeture glissière pour le rangement des bretelles,
- Bretelles larges confortables en maille 3D anti-transpirante réglables et déclipsables par le bas pour un rangement lors du transport en trolley,
- Sangle ventrale réglable et déclipsable,
- Poignée télescopique simple pouvant se ranger dans une poche à glissière sur le dessus du sac.

### **SOLIDITÉ, SÉCURITÉ**

- Porte-étiquette et bandes rétro-réfléchissantes 50 mm sur la face avant,
- Base pied de protection et roues sous le sac.

Matière	Marquage	Couleurs	Dimensions	Capacité	Poids
Toile en polyester enduction pvc, sangles et renfort en polypropylène	Logo Enedis en face avant	Noir avec liserés verts	35 x 54 x 21 cm (L x H x I)	30 L	3,155 kg



# SAC À DOS 25L

- CODET ENEDIS: 07 37 152
- RÉFÉRENCE CSA : SAD-25ENEDIS
- IDÉAL POUR LE TRANSPORT DES EPI ET PETITS OUTILLAGES







### **FONCTIONS**

Sac à dos (non roulant) polyvalent avec dos ergonomique pour transport de l'outillage isolant et des EPI (casque, tapis, gants et autres équipements).

### **COMPARTIMENTS / POCHES**

- Un compartiment principal avec :
- des fourreaux pour le maintien et la protection des pinces et outils lourds,
- 2 petites poches en grille sur le dessus des côtés pour un accès aisé aux petits accessoires,
- Un plateau amovible avec cartouchière pour le rangement des tournevis et autres outils, élastiques de maintien, poignée de transport et base dépliable pour une garde au sol,
- Un rabat avec fenêtre transparente pour documents et support d'écriture,
- Une poche plaquée sur le rabat avec fermeture à glissière, intégrant une housse pour casque avec fermeture cordelette,
- Une grande poche latérale à fermeture glissière pour tapis isolant,
- Une grande poche latérale pour les gants avec fermeture rabat et auto-agrippant, intégrant une poche talc. A l'arrière de cette poche, un emplacement pour scie à métaux,
- En face avant, une poche avec fermeture à glissière avec deux élastiques de maintien sur le dessus de la poche,
- Fermeture du sac par rabat et boucles automatiques plastiques.

### **PORTAGE, CONFORT**

- Une poignée ergonomique pour une manutention aisée lors d'interventions répétitives,
- Dos confortable en structure mousse et maille 3D anti-transpirante (la partie basse se replie sous le dos moussé afin d'éviter tout frottement sur le sol),
- Un jeu de bretelles confortables, en structure mousse et maille 3D anti-transpirante, réglables et déclipsables.

### **SOLIDITÉ, SÉCURITÉ**

- Côtés, fond et dos renforcés en dur pour une plus grande résistance à l'usure et à la déformation,
- Bandes rétro-réfléchissantes 50 mm de large sur les côtés et face avant du sac,
- Un porte-étiquette sur le rabat.

Matière	Marquage	Dimensions	Capacité	Poids
Toile en polyester enduction polyuréthane, sangles et renfort en polypropylène	Logo Enedis et marquage « OUTILS TST BT » en face avant	39 x 51 x 26 cm (L x H x I)	25 L	3,5 kg







# SAC À DOS **TROLLEY 25L**

- **CODET ENEDIS: 07 37 151**
- RÉFÉRENCE CSA: SADT-25ENEDIS
- IDÉAL POUR LE TRANSPORT DES EPI ET PETITS OUTILLAGES AVEC **FONCTION TROLLEY**





### **FONCTIONS**

Sac à dos roulant polyvalent avec poignée télescopique et dos ergonomique pour transport de l'outillage isolant et des EPI (casque, tapis, gants et autres équipements).

### **COMPARTIMENTS / POCHES**

- Un compartiment principal avec :
- des fourreaux pour le maintien et la protection des pinces et outils lourds,
- 2 petites poches en grille sur le dessus des côtés pour un accès aisé aux petits accessoires.
- Un plateau amovible avec cartouchière pour le rangement des tournevis et autres outils, élastiques de maintien, poignée de transport et base dépliable pour une garde au sol.
- Un rabat avec fenêtre transparente pour documents et support d'écriture,
- Une poche plaquée sur le rabat avec fermeture à glissière, intégrant une housse pour casque avec fermeture cordelette,
- Une grande poche latérale à fermeture glissière pour tapis isolant,
- Une grande poche latérale pour les gants avec fermeture rabat et auto-agrippant, intégrant une poche talc.
  - A l'arrière de cette poche, un emplacement pour scie à métaux,
- En face avant, une poche avec fermeture à glissière avec deux élastiques de maintien sur le dessus de la poche,
- Fermeture du sac par rabat et boucles automatiques plastiques.

### **PORTAGE, CONFORT**

- Trolley avec poignée télescopique (canne double), roues crantées « tout terrain » et base pied haute pour une protection et maintien optimal du sac en position verticale,
- Une poignée ergonomique pour une manutention aisée lors d'interventions répétitives,
- Dos confortable en structure mousse et maille 3D anti-transpirante (la partie basse se replie sous le dos moussé afin d'éviter tout frottement sur le sol),
- Un jeu de bretelles confortables, en structure mousse et maille 3D anti-transpirante, réglables et déclipsables.

### **SOLIDITÉ, SÉCURITÉ**

- Côtés, fond et dos renforcés en dur pour une plus grande résistance à l'usure et à la déformation,
- Bandes rétro-réfléchissantes 50 mm de large sur les côtés et face avant du sac,
- Un porte-étiquette sur le rabat.

Matière	Marquage	Couleurs	Dimensions	Capacité	Poids
Toile en polyester enduction polyuréthane, sangles et renfort en polypropylène	Logo Enedis et marquage « OUTILS TST BT » en face avant	Noir avec liserés verts	40 x 55 x 35 cm (L x H x I)	25 L	5,3 kg



# CAISSE À OUTILS PETITE CAPACITÉ

- CODET ENEDIS: 07 37 545
- RÉFÉRENCE CSA : COT-PMENEDIS
- CAISSE À OUTILS RENFORCÉE TOUT-TERRAIN AVEC RANGEMENTS OPTIMISÉS





### **FONCTIONS**

Caisse « tout terrain » semi-rigide pour transport outils TST, petit outillage et petit matériel de mesure.

### **COMPARTIMENTS / POCHES**

- Grand compartiment intérieur avec :
- Deux bandes élastiques de maintien latérales,
- Cartouchière 8 compartiments (4 au dos et 4 devant),
- Deux cloisons amovibles par auto-agrippant avec système de maintien outils par cartouchière,
- Au dos, cartouchière 6 compartiments pour maintien d'outils,
- Sur un côté, une poche ouverte,
- Sur le côté opposé, trois petites poches dont une avec rabat et auto-agrippant, un porte-étiquette, une attache pour mètre de mesure,
- Système de maintien pour tapis par auto-agrippant sur le rabat,
- Une poche centrée en face avant fermeture par rabat et auto-agrippant,
- Un poche pour scie à métaux semi-rigide, positionnée à l'arrière de la poche avant, amovible avec système de maintien au sac par sangles,
- Fermeture du sac par rabat et boucles automatiques plastiques, maintien sur le dessus du sac par auto-agrippant. Rabat amovible avec glissière détachable et curseur.

### **PORTAGE, CONFORT**

- Une poignée structure aluminium intégrant un confort souple pour une manutention aisée,
- Une bandoulière, réglable amovible par mousquetons, avec épaulière confort.

### **SOLIDITÉ, SÉCURITÉ**

- Base en fond moulé rigide pour une protection liquides (huiles, eau...) et mécanique,
- Dos, devant et côtés renforcés en dur.

Matière	Marquage	Couleurs	Dimensions	Poids
Toile en polyester enduction pvc,	Logo Enedis et marquage «OUTILS TST BT» en face	Noir avec liserés verts	45 x 33x 25 cm	2,7 kg
sangles et renfort en polypropylène	avant		(LxHxI)	





# **SERVANTE TROLLEY 40L**

- **CODET ENEDIS: 07 37 550**
- RÉFÉRENCE CSA: SVTT-40ENEDIS
- SERVANTE GRANDE CAPACITÉ AVEC **FONCTION TROLLEY**







#### **FONCTIONS**

Servante roulante semi-rigide grande contenance pour transport outils TST, petit outillage et petit matériel de mesure.

### **COMPARTIMENTS / POCHES**

- Compartiment intérieur renforcé :
- Cartouchière 6 compartiments au dos,
- Deux poches ouvertes sur la face avant,
- Une cloison amovible par auto-agrippant avec système de maintien outils par cartouchière et une poche plaquée format A4 fermeture glissière, une poignée de transport,

**OUTILS TST BT** 

- Sur un côté, une poche ouverte plaquée et renforcée pour rangement scie à métaux, et une poche fermeture avec rabat et auto-agrippant,
- Sur le côté opposé, trois petites poches dont deux avec rabat et auto-agrippant, un porte-étiquette, une attache pour mètre de mesure,
- En face avant, une poche centrée avec fermeture par rabat et auto-agrippant, 4 petites poches ouvertes et deux petites dragonnes en sangle au dessus,
- Fermeture du sac par rabat et boucles automatiques plastiques, maintien sur le dessus du sac par auto-agrippant et sangle d'attache déclipsable.

### **PORTAGE, CONFORT**

- Structure trolley avec poignée télescopique double canne,
- Au dessus du sac, une poignée (deux sangles à réunir) avec confort.
- Fond avec roues « tout terrain ».

### **SOLIDITÉ, SÉCURITÉ**

- Compartiment intérieur renforcé sur toutes ses faces pour une résistance et un maintien optimal,
- 3 Pieds plastiques de protection sous le sac,
- Bandes rétro-réfléchissantes 40 mm sur la face avant et les côtés du sac.

Matière	Marquage	Couleurs	Dimensions	Capacité	Poids
Toile en polyester enduction pvc, sangles et renfort en polypropylène	Logo Enedis et marquage « OUTILS TST BT » en face avant	Noir avec liserés verts	47 x 44 x 27 cm (L x H x I)	Environ 40L	6,085 kg



# SAC À DOS EPI 22L

- codet enedis:36 30 038
- RÉFÉRENCE CSA : SAD-22ENEDIS
- IDÉAL POUR LE TRANSPORT D'EPI ET PETITS ÉQUIPEMENTS







### **FONCTIONS**

Sac à dos souple de moyenne contenance (charge max de 15 kg) pour le transport des EPI : casque, vêtements, gants, tapis isolant et autres petits équipements.

### **COMPARTIMENTS / POCHES**

- Grand compartiment intérieur doublé avec mousse, avec poche plaquée pour documents ou tablette/PC, fermeture par rabat et boucle automatique,
- Une poche avant avec fermeture par glissière,
- Deux grandes poches latérales avec fermeture à glissière, avec système d'attache tapis par auto-agrippant sous les poches,
- Une poche plate sur le dessus du rabat avec fermeture à glissière.

### **PORTAGE, CONFORT**

- Poignée sangle sur le dessus du sac,
- Bretelles réglables confortables,
- Un passant au dos de 4 cm de large pour le passage d'une poignée trolley.

### SOLIDITÉ, SÉCURITÉ

- Bandes rétro-réfléchissantes 50 mm de large sur les poches latérales et face avant,
- Fond protégé par des dômes plastiques,
- Porte-étiquette sur le dessus du rabat du sac.

Matière	Marquage	Dimensions	Capacité	Poids
Toile en polyester enduction polyuréthane,	Logo Enedis et marquage « EQUIPEMENTS DE	41 x 37 x 25 cm (L x H x I)	22 L	0,875 kg
sangles en polypropylène	PROTECTION INDIVIDUELLE » en face avant			





## **SAC TROLLEY EPI 100L**

- CODET ENEDIS: 36 30 040
- RÉFÉRENCE CSA : STT-100ENEDIS
  - SAC EPI GRANDE CAPACITÉ AVEC FONCTION TROLLEY





### **FONCTIONS**

Sac à roulettes semi-rigide de grande contenance pour le transport des EPI (vêtements, chaussures, casque, gants...).

### **COMPARTIMENTS / POCHES**

- 1 Compartiment intérieur central comprenant :
  - Trois poches latérales en grille pouvant recevoir jusqu'au format A4,
  - Une poche volante pour bottes avec accès extérieur,
  - Une cloison amovible semi-rigide pour séparation du casque à environ 1/3 de la longueur du sac à l'opposé de la poche bottes,
- Une grande poche latérale extérieure sur toute la longueur du sac avec fermeture glissière,
- Sur le côté opposé, deux poches extérieures avec fermeture à glissière dont l'une contient une poche filet avec fermeture à glissière,
- Fermeture du sac par le dessus, sur 3 côtés, avec glissière spirale grosse maille et 2 curseurs pour un accès optimal au compartiment principal, avec deux systèmes de maintien en sangle et boucle automatique sur le dessus.

### PORTAGE, CONFORT

- Deux poignées de transport réglables pour faciliter le port en bandoulière, avec pad confort mobile,
- Trolley avec canne double télescopique et base roues tout-terrain crantées avec pied,
- Une poignée surmoulée.

### **SOLIDITÉ, SÉCURITÉ**

- Fond et côtés renforcés par structure rigide,
- Fond protégé par deux réglettes,
- Bandes rétro-réfléchissantes 50 mm de large sur 4 faces du sac.
- Porte-étiquette sur la poche chaussures.

Matière	Marquage	Couleurs	Dimensions	Poids
Toile en polyester enduction pvc, sangles et renfort en polypropylène	Logo Enedis et marquage « EQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE » sur la grande poche latérale	Noir avec liserés verts	85 x 32 x 40 cm (L x H x I)	4,7 kg



## **ETUI GANTS COURTS ISOLANTS**

- CODET ENEDIS: 37 14 601
- RÉFÉRENCE CSA : TS10ENEDIS







#### **COMPARTIMENTS / POCHES**

- 1 compartiment à fermeture à rabat et pression comprenant :
- Une poche plate transparente au dos du compartiment pour notice d'utilisation et/ou fiche SERECT,
- Une poche latérale ouverte pour flacon talc.

#### TRANSPORT / SÉCURITÉ

- Un passant au dos pour fixation au harnais ou ceinture, intégrant un mousqueton plastique,
- Porte-étiquette à l'arrière.

#### **FONCTIONS**

Etui destiné au transport des gants isolants courts électricien pour protection mécanique et lumière (UV). Absence de bord tranchant ou pointu en contact avec les gants (selon prescription SERECT).

### CARACTÉRISTIQUES

Matière	Marquage	Dimensions	Poids
Toile en polyester enduction pvc, sangle en polypropylène	Logo Enedis et marquage « GANTS ISOLANTS » en face avant	17,5 x 41 x 7,5 cm (L x h x I)	150 g

### **ETUI GANTS LONGS ISOLANTS**

- CODET ENEDIS: 37 14 602
- RÉFÉRENCE CSA : TS10GLENEDIS







#### AMENAGEMENTS / POCHES

- 1 grand compartiment principal comprenant
- Une poche ouverte volante sur la face ouvrable pour rangement d'un kit d'entretien des gants,
- Une pochette plate transparente au dos pour notice d'utilisation et/ ou fiche SERECT,
- Fermeture de l'étui par glissière sur toute la longueur et une largeur,
- Fond en grille pour aération.

### TRANSPORT / SÉCURITÉ

- Deux poignées en sangle, une sur la partie haute et l'autre au milieu de la longueur (portage vertical ou horizontal),
- Un porte étiquette sur la face avant.

### **FONCTIONS**

Etui destiné au transport des gants isolants longs pour protection mécanique et lumière (UV). Absence de bord tranchant ou pointu en contact avec les gants (selon prescription SERECT).

### **CARACTÉRISTIQUES**

Matière	Marquage	Dimensions	Poids
Toile en polyester enduction pvc, sangle en polypropylène	Logo Enedis et marquage « GANTS LONGS ISOLANTS » en face avant	30 x 90 x 20 cm (L x h x l)	700 g

## **SAC EPI AMIANTE**

- CODET ENEDIS: 36 30 042
- RÉFÉRENCE CSA : S-EPIAMIANTE







### **COMPARTIMENTS / POCHES**

- Compartiment intérieur avec transparence au dos et au dessus comportant une poche plaquée au dos, transparente pour consignes/notice
- Fermeture par rabat et pression

### TRANSPORT / SÉCURITÉ

• Porte-étiquette en face avant

#### **FONCTIONS**

Sacoche souple destinée au transport des EPI amiante.

Matière	Marquage	Dimensions	Poids
Toile en polyester enduction pvc	« EPI Amiante » en face avant	30 x 35 x 15 cm	210 g





29 Chemin Lansas 07170 VILLENEUVE-DE-BERG Téléphone : 04 75 94 80 30 E-mail: csa@csaproduction.com

**RETROUVEZ TOUS NOS PRODUITS SUR:** WWW.CSA-PRODUCTION.COM



Découvrez les autres marques d'ESP :

www.sf-electric.com