



Accessoires Kappler Sécurité

2012



4, route des Loisirs
67120 MOLSHEIM
Tél. : (+33) 03 88 04 90 11
Fax : (+33) 03 88 04 90 68
info@acks-france.com

www.acks-france.com



Chers Clients,

Bienvenue dans notre catalogue 2012.

Riche de plus de 4250 références, cette nouvelle édition née de notre relation privilégiée, vous fait découvrir au fil des pages, notre engagement, notre spécificité et notre savoir-faire.

Avec ce nouveau catalogue, notre ambition est de vous aider et vous accompagner au quotidien face à la complexité des normes et obligations du transport des matières dangereuses.

ACKS maîtrise l'ensemble du process, conseil, conception, fabrication et distribution de la signalisation et des équipements obligatoires conforme à l'ADR terrestre, maritime et ferroviaire.

Depuis 15 ans, nous sommes toujours aussi enthousiaste d'être votre interlocuteur spécialisé et unique dans tous vos projets.

Depuis 15 ans, nous gardons cette même ambition d'innover en privilégiant une qualité zéro défaut et une disponibilité constante.



ACKS reste aussi une entreprise familiale privilégiant des relations fortes et une croissance forte avec une organisation à taille humaine.



En 2010 et 2011, nos efforts ont été salués par la certification ISO 9001 et le référencement OTAN.

ACKS, née à Molsheim, berceau des mythiques Bugatti et des vignobles alsaciens, continue son chemin en ouvrant en cette année 2012 son nouveau centre logistique.



Merci à vous,
Thierry Kappler.



SIGNALISATION POIDS LOURDS ADR

SYMBOLS DE DANGER PLIABLES 300 x 300 ET 250 x 250 - SYMBOOK	Page 112-A1
SYMBOLS DE DANGER 300 x 300 TERRESTRE	Page 112-A2
SYMBOLS DE DANGER 300 x 300 TERRESTRE - MARQUAGE AVITAILLEUR	Page 112-A3
MAGNETS POUR SYMBOLES CLASSE 1 - COFFRET DE RANGEMENT MAGNETS - DISQUES CLASSE DE PONT	Page 112-A4
SUPPORTS POUR SYMBOLES DE DANGER - ACCESSOIRES	Page 112-A8
SUPPORTS POUR PLAQUES PRODUIT - ACCESSOIRES - SYSTÈMES ANTI-RENVERSEMENT	Page 112-A9
PLAQUES PRODUIT STANDARDS 300 X 400 - PLAQUES PRODUIT SPÉCIALES ET DIVERSES	Page 112-B1
CHIFFRES POUR PLAQUES PRODUIT COMPOSITE - COFFRETS - GLISSIÈRES	Page 112-B2
PANNEAUX PRODUIT PLIABLES ET SPÉCIAUX	Page 112-C1
SYMBOLS DE DANGER 250 x 250 MARITIME ET FERROVIAIRE	Page 112-C2
SYMBOLS DE DANGER 250 x 250 - SIGNALISATION CONTAINERS MARITIME ET FERROVIAIRE	Page 112-C3
SYMBOLS DE DANGER 100 x 100 POUR COLISAGE ET ÉTIQUETTES DIVERSES	Page 112-C4
CONSIGNES DE SÉCURITÉ NOUVELLE VERSION - SACOCHES ET HOUSSES POUR PLAQUES	Page 112-C9
CHEVALETS PLIABLES PERSONNALISABLES - MARQUAGES STANDARDS	Page 113-A1
CHEVALETS PLIABLES PVC - CHEVALETS PLIABLES ALU TYPE TOTAL, SHELL ET STANDARD	Page 113-A2
PLAQUE DE JAUGEAGE ET ACCESSOIRES - PICTOGRAMMES SPÉCIAL ADR	Page 113-A3
PICTOGRAMMES DE VITESSE, ALIMENTAIRE, DE PRÉVENTION, PLAQUE DE TARE, PLAQUETTES	Page 113-A4
PICTOGRAMMES D'INFORMATIONS SPÉCIFIQUES	Page 113-A5
MARQUAGES INSTITUTIONNELS POUR CITERNE ET TRACTEUR	Page 113-A9
PANNEAUX DE BALISAGE RIGIDES ET SOUPLES HOMOLOGUÉS TPESC	Page 115-A1
FILMS DE BALISAGE PRÉ-DÉCOUPÉS POUR VÉHICULES LÉGERS	Page 115-A2
PANNEAUX TRANSPORT EXCEPTIONNEL BENELUX - KIT SÉCURITÉ - TRIANGLE - TRIFLASH - TRIPODE - FARDIER	Page 115-A3
PANNEAUX, BÂCHES CONVOI EXCEPTIONNEL OU AGRICOLE - GUIDAGE EXCEPTIONNEL	Page 115-A4
BARRE DE TOIT POUR VOITURE PILOTE - AIMANTS - CONNEXIONS ET AMPOULES DE GYROPHARES	Page 115-A5
GYROPHARES 12/24 VOLTS ROTATIFS ET FLASH - GYROPHARES HOMOLOGUÉS ATEX ET ADR	Page 115-A9
BANDES HAUTE VISIBILITÉ ECE 104 POUR BALISAGE DES POIDS LOURDS	Page 116-A1
BANDES HAUTE VISIBILITÉ ECE 104 POUR BALISAGE DES POIDS LOURDS	Page 116-A2
DISPOSITIFS ARRIÈRES ECE 70-01 POUR BALISAGE DES POIDS LOURDS - BALISAGE PERSONNALISÉ	Page 116-A3

SÉCURITÉ POIDS LOURDS ADR

CLAPETS ÉTOUFFOIR	Page 120-A1
PARE-FLAMMES GAZIER - PARE-ÉTINCELLES	Page 120-A2
PARE-FLAMMES PÉTROLIER - FILTRE POUR GRILLE DE PARE-FLAMMES	Page 121-A1
ENROULEURS MANUELS POUR LIAISONS ÉQUIPOTENTIELLES - BORNES - CÂBLES MALT	Page 122-A1
ENROULEURS AUTOMATIQUES POUR LIAISONS ÉQUIPOTENTIELLES - PINCES ET CÂBLES MALT	Page 122-A2
TRESSSES DE MASSE PLATES PRÉMONTÉES - TRESSSES PLATES EN VRAC - EMBOUTS A SERTIR	Page 122-A3
TRESSSES DE MASSE RONDRES - CÂBLE DE BATTERIE MIXTE ET SYMÉTRIQUE	Page 122-A4
CACHES COSSE POUR BATTERIE	Page 122-A5
FUSIBLES POIDS LOURDS ET VUL	Page 122-B1
TORCHES ANTI-DÉFLAGRANTES ATEX - PILES ET AMPOULES DE RECHANGE	Page 122-C1
CHEVALET ADR ET ATEX - PROJECTEUR ATEX	Page 122-C4
FEUX DE TRAVAIL HOMOLOGUÉS ADR	Page 122-C5
CAMÉRA DE REcul ADR - RADAR DE REcul ADR	Page 122-C8
AMPOULES POIDS LOURDS	Page 122-D1
AMPOULES POIDS LOURDS	Page 122-D4
COUPE-CIRCUIT ADR	Page 122-D5
CÂBLES SPIRALÉS À BROCHES - CÂBLES DE MASSE EN VRAC	Page 122-D8
SYSTÈMES D'EXTINCTION A PRESSION PERMANANTE HOMOLOGUÉS EN OU EN & NF	Page 123-A1
COFFRES D'EXTINCTEURS VERTICAUX ET HORIZONTAUX	Page 123-A2
TÉMOINS DE CHAUFFE ET DE DESSERRAGE CHECKPOINT ET DUSTITE - TÉMOINS CHROMÉS	Page 123-C5
TÉMOINS DE DESSERRAGE PUBLICITAIRE, CHECKLINK, CHECKLOCK, SAFETYLINK, SAFEWHEEL, CHEVALET	Page 123-C8
ENJOLIVEURS D'ÉCROUS - MASSETTE DE SÉCURITÉ CUIVRE - OUTILLAGE DE SÉCURITÉ	Page 123-C9
SYSTÈMES DE PLOMBAGE CLASSIQUE - PLOMBAGE DES VANNES - PLOMBAGE DES CONTAINERS	Page 123-D5
DÉTECTEURS MONOGAZ - DÉTECTEURS MONOGAZ JETABLES	Page 125-A1
DÉTECTEURS MULTIGAZ - DÉTECTEURS MONOGAZ JETABLES A AFFICHAGE EN TEMPS RÉEL	Page 125-A8
SYSTÈMES ANTI-SIPHONNAGE POUR RÉSERVOIRS - DISQUES ET ROULEAUX TACHYGRAPHIQUES	Page 126-A1

ACCESSOIRES DE SÉCURITÉ POIDS LOURDS ET CITERNES ADR

INDEX DE REPÉRAGE - SUPPORT D'INDEX ET BOÎTIER DE RANGEMENT	Page 127-A1
SIGNALISATEURS ROLLINDEX MINIROLL - RAMPES DE SIGNALISATEURS	Page 127-A2
MARQUAGES POUR SIGNALISATEURS ROLLINDEX PLATINUM ET MINIROLL	Page 127-A3
SIGNALISATEURS ROLLINDEX PLATINUM - VOYANTS PNEUMATIQUES PARKER OU CROUZET	Page 127-A4



ACCESSOIRES DE SÉCURITÉ POIDS LOURDS ET CITERNES ADR

SIGNALISATEURS ROLLINDEX MAXIROLL - PASTILLES D'OCCULTATION - PLAQUETTES DE CUVE	Page 127-B1
MARQUAGES POUR SIGNALISATEURS ROLLINDEX MAXIROLL - POIGNÉE - ÉTIQUETTE SPÉCIALE	Page 127-B2
SIGNALISATEURS ROLLINDEX MULTIROLL	Page 127-C1
MARQUAGES POUR SIGNALISATEURS ROLLINDEX MULTIROLL	Page 127-C2
CALES DE ROUE DE SÉCURITÉ STANDARD ET ADR - CÂBLES DE CALES - PELLERES DE SÉCURITÉ ALUMINIUM	Page 128-A1
BOÎTE A DOCUMENTS - BOÎTE PLAN DE DÉPOTAGE - RÉSERVOIRS D'EAU	Page 128-A2
CÂBLE TIR - TAPIS ANTI-GLISSE - ECHELLE ALU - BANDES ANTI-DÉRAPANTES	Page 128-A9
SEAU DE RÉCUPÉRATION ET ENTONNOIR DE TRANSVASEMENT ALU - SEAU INOX - SUPPORTS DE SEAU	Page 130-A1
COUDES, BRIDES, MAMELONS, MANCHONS ET TUBES EN ALUMINIUM	Page 130-A9
RACCORDS ET BOÎTES SYMÉTRIQUES ANNELÉS, FILETÉS MÂLE, FILETÉS FEMELLE - RÉDUCTION WECO & ACME	Page 130-C1
RÉDUCTIONS, TRANSFORMATIONS TW, GFR, API, JONCTIONS GFR, BOUCHONS - COUPLEURS VAPEUR, VOYANTS	Page 130-D1
CLÉS DE SÉCURITÉ BRONZE POUR RACCORDS - CLÉS ACIER POUR RACCORDS	Page 130-D2
TRESSERES TÉFLONNÉES OU GRAPHITÉES, CORDES ET JOINTS POUR TROU D'HOMME - PINCE COUPE-TRESSERES	Page 131-A1
THERMOMÈTRE SUR TIGE - MANOMÈTRE, PLAQUETTE - SOUPAPES DE SÉCURITÉ - BUTÉE DE SABRE	Page 131-A2
ACCESSOIRES POUR PORTE-FLEXIBLES - ROBINET AUTOMATIQUE	Page 135-A1

PROTECTION INDIVIDUELLE ET ENVIRONNEMENTALE ADR

DOUCHE PORTATIVE AUTONOME - COFFRE POUR DOUCHE PORTATIVE	Page 140-A1
ETHYLOTESTS AVEC ET SANS BALLON - MASQUES DE FUITE ET D'ÉVACUATION	Page 140-A2
COFFRET A PHARMACIE INDIVIDUELLE ADR - COFFRET A PHARMACIE INDIVIDUELLE STANDARD	Page 141-A1
COMPOSANTS POUR PROTECTION INDIVIDUELLE ADR	Page 141-A2
COFFRES ADR DE PROTECTION INDIVIDUELLE	Page 141-A3
GANTS DE PROTECTION	Page 141-A4
GANTS DE PROTECTION	Page 141-A9
COMBINAISONS CHIMIQUES PVC - CASQUES DE SÉCURITÉ A LUNETTES OU A VISIÈRE INTÉGRÉES	Page 141-B1
SACOCHE MIXTES ADR/ENVIRONNEMENT - MASQUE RESPIRATOIRE ADR	Page 141-B9
COFFRE DE PROTECTION ENVIRONNEMENTALE - COMPOSANT POUR COFFRE	Page 142-A1
FÛTS ENVIRONNEMENT ADR - SEAUX ANTI-POLLUTION - SEAUX D'ABSORBANT	Page 142-A2
PLAQUES D'OBTURATION D'ÉGOÛT	Page 142-A3
KITS COLLECTEUR - RÉSERVOIRS-COLLECTEUR ET PELLERES	Page 142-A4
COLMATAGE, DÉTECTION DE FUITE - RUBAN DE SIGNALISATION SPÉCIFIQUE - POCHE TROU D'HOMME - COFFRE	Page 142-A5
BALISAGES AUTOPORTEURS - SUPPORTS DE CÔNES	Page 142-A8
COMBINAISON JETABLE ANTISTATIQUE ET ATEX - GILET HAUTE-VISIBILITÉ ANTISTATIQUE ET ATEX	Page 143-L1
CASQUE DE SÉCURITÉ ATEX - HARNAIS DE SÉCURITÉ ATEX - MASQUE ET CARTOUCHE ATEX	Page 143-M2
VÊTEMENTS DE TRAVAIL MULTIRISQUES ATEX	Page 143-M3
PARKAS DE TRAVAIL MULTIRISQUES ATEX - SWEATERS, POLOS ET CHEMISES MULTIRISQUES ATEX	Page 143-M8
SOUS-VÊTEMENTS MULTIRISQUES ATEX, CHAUSSETTES & CHAUSSURES DE SÉCURITÉ ANTISTATIQUES	Page 143-M9

PROTECTION ATELIER - STOCKAGE PRODUITS - OUTILLAGE ATELIER

DÉTECTEURS D'EAU DANS LE GASOIL, DÉTECTEUR DE GASOIL DANS L'EAU, TESTEUR DE PH	Page 148-A1
DESTRUCTEUR DE MOISSURES DANS LES HYDROCARBURES	Page 148-A2
DESTRUCTEUR D'ODEURS POUR FUEL ET GASOIL	Page 148-A9
BOX PALETTE A CHARNIÈRES HOMOLOGUÉS ADR - BOX PALETTE A SANGLES HOMOLOGUÉS ADR	Page 149-A1
OPERCULEUSE MANUELLE - OPERCULES ALUMINIUM	Page 149-A9
GRANULATS, SERPILLIÈRES, BOUDINS, COUSSINS ABSORBANTS	Page 149-E1
TAPIS ABSORBANT POUR FOSSE - CHARIOT KIT ABSORBANT - BACS DE RÉTENTION	Page 149-E5
SERVANTES D'ATELIER - CHARIOT DE SERVICE, DE VISITE - COUVERTURES ANTI-FEU - ÉCLAIRAGE	Page 150-A1

RÉGLEMENTATIONS FRANÇAISES ET EUROPÉENNES

MARQUAGE DES VITESSES, CATADIPOTES, TRIANGLES, CONVOI EXCEPTIONNEL	Page 850-A1
BALISAGE DES VÉHICULES, BALISAGE DES VÉHICULES AGRICOLES ET FORESTIERS	Page 850-A2
SIGNALISATION DES ÉMISSIONS SONORES ET POLLUANTES, BANDES HAUTES VISIBILITÉ ECE104	Page 850-B1
BANDES HAUTES VISIBILITÉ ECE104, TRANSPORT DES MATIÈRES DANGEREUSES ADR	Page 850-B2
TRANSPORT DES MATIÈRES DANGEREUSES ADR	Page 850-B3
TRANSPORT DES MATIÈRES DANGEREUSES ADR	Page 850-B4
NORME ATEX ET ADR	Page 850-C1
NORME ATEX ET ADR - RÉGLEMENTATION REACH - NORMES CEE VÊTEMENTS	Page 850-C2

COMMANDES & CGV

BON DE COMMANDE TYPE	Page 950-A1
CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTES	Page 950-A2



POUR
COMMANDER



03 88 04 90 11



03 88 04 90 68



info@acks-france.com





▶ STATION RINCE-OEIL POUR CABINE DE VÉHICULE

NEW

SEP614-01 Station rince oeil
Station transportable de 2 flacons
de 1L pour 6 minutes d'aspersion
(3 minutes par flacon)

SEP614D-10 Flacon de rechange
Flacons de 1L
pour 3 minutes d'aspersion



10 ans

▶ DOUCHE PORTATIVE AUTONOME ET COFFRE VÉHICULE

NEW



SEP518-01 Coffre de douche
Coffre étanche en polyéthylène vert avec hublot
Dimensions : 830 x 270 x 315 mm

SEP517-01 Douche type extincteur
Douche portable autonome de 9 L rempli (avec aseptisant, 9 L d'eau et gaz)
Dimensions : Ø 190 - Hauteur 550 mm - Poids à vide 7 kg

SEP517A-01 Dose d'aseptisant pharmaceutique pour 9 L d'eau

SEP517B-01 Cartouche gaz de 60 g pour changement après chaque utilisation



▶ APPAREILS FILTRANTS D'ÉVACUATION (O², entre 17 & 21 Vol %)

NEW



SEP500-01 Cagoule filtrante d'évacuation en cas d'accident chimique
La cagoule en taille unique peut être enfilée rapidement sans aucun ajustement ultérieur - Le système est composé d'un demi-masque en silicone avec filtre gaz ABEK1 CO P3 et d'une cagoule en matière ignifugée - La cagoule est emballée dans une enveloppe sous vide aluminisée, prête à l'usage
Livrée dans housse - Homologué EN 14387 : 2004



SEP501-01 Filtre ABEK5 d'évacuation
Appareil à embout buccal à usage unique 5 mn pour gaz ou vapeurs toxiques (vapeurs organiques, solvants, gaz inorganiques), particules
Livré dans boîtier plastique pour ceinture

▶ ETHYLOTEST A USAGE UNIQUE

NEW



Test d'alcoolémie
obligatoirement
présent dans les
véhicules à partir
du 1er juillet 2012

SEP519C-25 Ethylorest chimique avec ballon emballage UNO
SEP519E-25 Ethylorest chimique avec ballon emballage DUO
Test d'alcoolémie à usage unique - Homologation NF



140
A2



▶ COFFRET A PHARMACIE INDIVIDUEL SUIVANT L'ADR



SEP651-01 Coffret Pharmacie ADR

Coffret à pharmacie ADR composé de :

- 1 Couverture de survie
- 10 Compresses stériles 20 x 20
- 2 Bandes extensibles en 3 m x 7 cm
- 1 Rouleau de sparadrap 5 m x 2 cm
- 18 Pansements adhésifs individuels assortis
- 1 Pansement compressif stérile 2,5 m x 6 cm
- 1 Pansement compressif stérile 2,5 m x 10 cm
- 5 Compresses alcoolisées
- 5 Compresses anti-septiques
- 2 Unidoses 5 ml pour lavage oculaire
- 1 Paire de ciseaux
- 1 Pince à échardes
- 12 Epingles de sûreté
- 1 Doigtier
- 2 Paires de gant vinyl

Conditionnement dans coffret plastique vert
Format 230/170/50 mm
Marqué PHARMACIE ADR

▶ COFFRET A PHARMACIE INDIVIDUEL TYPE STD



SEP651A-05 Coffret Pharmacie STD

Pochette à pharmacie de base composé de :

- 3 Compresses stériles 20 x 20 cm
- 12 Pansements adhésifs 2 x 6 cm
- 8 Pansements adhésifs 4 x 6 cm
- 1 Bande extensible 3 m x 5 cm
- 3 Compresses anti-coups
- 3 Compresses alcoolisées
- 3 Compresses anti-moustiques
- 3 Compresses anti-septiques
- 1 Pince à échardes
- 1 Clip de fixation pour bande
- 1 Paire de ciseaux

Conditionnement dans coffret plastique vert
Format 230/170/50 mm - Marqué PHARMACIE

SEP650-05 Pochette Pharmacie STD

Pochette à pharmacie de base composé de :

- 3 Compresses stériles 20 x 20 cm
- 12 Pansements adhésifs 2 x 6 cm
- 8 Pansements adhésifs 4 x 6 cm
- 1 Bande extensible 3 m x 5 cm
- 3 Compresses anti-coups
- 3 Compresses alcoolisées
- 3 Compresses anti-moustiques
- 3 Compresses anti-septiques
- 1 Pince à échardes
- 1 Clip de fixation pour bande
- 1 Paire de ciseaux

Conditionnement dans pochette transparente
Format 160/120/30 mm - Marqué PHARMACIE

Autres compositions
sur demande



PROTECTION

COMPOSANTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE



SEP612-05
Flacon lave-œil 500 ml
Spécial ADR
Lavant en cas de projection
de produits chimiques dans
les yeux
Usage unique



SEP610-05
Flacon rince-œil 200 ml
Spécial ADR
Neutralisant rapide en cas
de projection d'acide ou de
base dans les yeux
Usage unique



SEP611-05
Flacon rince-œil 200 ml
Lavage de poussières ou de
corps étrangers occasion-
nant une gêne oculaire
Usage unique



SEP613-01
Flacon rince-œil 100 ml
Spécial ADR
Diphotérine - Neutralisant
d'acide fort et de base forte
Usage unique



SEP632-05
Lampe de poche basique
Type torche
Protection caoutchouc
Version 2 piles
Livrée sans les piles



SEP502A-10 Avec charbon
SEP502-10 Sans charbon
Masque coque FFP2-NR
à charbon actif, pince nez
interne, soupape expira-
toire pour poussières, fu-
mées, brouillards nocifs
EN 149 : 2001 + A1 : 2009



SEP509-01 Masque seul
SEP509A-01 Kit ABEK1-P3
SEP509B-01 Kit A2-P3
Masque nez/bouche en
caoutchouc naturel - Les
kits contiennent 2 cartouches
Soupape d'expiration
EN 140



SEP506C-01 Masque facial
Caoutchouc naturel
1 cartouche centrale
Soupape d'expiration
EN 148-1



SEP530-05 Lunettes-masque
Anti-buée - PVC souple
Ecran acétate incolore
EN 166-170



SEP522-05 Orange
SEP521-05 Jaune
Gilet de sécurité
Bandes rétro-réfléchissantes
blanches
EN 471



SEP503A-10 Avec charbon
SEP503-10 Sans charbon
Masque bandeau FFP2-NR
à charbon actif, pince nez
interne, soupape expira-
toire pour poussières, fu-
mées, brouillards nocifs
EN 149 : 2001 + A1 : 2009



SEP510-01 A1B1E1K1-P3
SEP510A-01 A2-P3
Kit de 2 cartouches
filtrantes pour masque
SEP509/A/B
EN 14387-2004



SEP511-01 A2B2E2K2-P3
SEP511A-01 A2-P3
SEP511B-01 A1B1E1K1-P3
SEP511C-01 A2B2E2-P3
Cartouche filtrante
Pour masque SEP506/513
EN 14387:2004
EN 143 - EN 148-1



SEP435-05 Jaune XXL - ATS
SEP589-10 Blanche XXL
Combinaison à capuche
Type Tyvek - anti-acide
Revêtement polyéthylène
EN 1511



SEP536-01 Taille 42
SEP537-01 Taille 43
SEP539-01 Taille 44
SEP540-01 Taille 45
Bottes PVC couleur verte
Doublure jersey
Résistance à l'abrasion
EN 345



SEP604-10 Manche 27 cm
SEP606-10 Manche 36 cm
Gant pour usage pétrolier
PVC rouge
EN 374-1/420/388



SEP607-10 Manche 31 cm
Gant pour usage chimique
Polychloroprène noir
EN 374
1/374-2/374-3/420/388



SEP600-05 Casque
Casque de chantier
polyéthylène blanc
Réglable - Basane de 20 cm
EN 397



SEP598-05 Serre-casque
Serre-casque
Relevable 3 positions
EN 166



SEP601-05 Ecran
Ecran pour serre-casque
en polycarbonate incolore
Format 400 x 200 mm
EN 166



► COFFRE DE PROTECTION INDIVIDUELLE SUIVANT L'ADR 2011

Pour Classes Produits, 1 - 1.4 - 1.5 - 1.6 - 2.1 - 2.2 - 2.3 - 4.2 - 5.1 - 5.2 - 6.1 - 6.2 et 7



- SEP654A-01 Coffre ADR type "P" (Bottes T42)
- SEP654B-01 Coffre ADR type "P" (Bottes T43)
- SEP654C-01 Coffre ADR type "P" (Bottes T44)
- SEP654D-01 Coffre ADR type "P" (Bottes T45)
- SEP654E-01 Coffre ADR type "P" (Bottes T46)

Pour produits chimiques conditionnés et hydrocarbures en vrac

Coffre de protection individuelle Type PETROCHIMIE composé de :

- 1 Paire de botte PVC
- 1 Paire de lunette masque
- 1 Paire de gants PVC manche courte
- 1 Combinaison à capuche blanche
- 1 Masque nez/bouche à double gallettes filtrantes
- 1 Kit de 2 gallettes filtrantes universelles A1B1E1K1-P3
- 1 Flacon de 500 ml de produit lavant pour les yeux
- 1 Gilet de sécurité jaune
- 1 Lampe de poche sans métal

Conditionnement malette plastique rouge plate format 510/410/135 mm
Marquée ADR

Autres compositions sur demande



- SEP653A-01 Coffre ADR type "C" (Bottes T42)
- SEP653B-01 Coffre ADR type "C" (Bottes T43)
- SEP653C-01 Coffre ADR type "C" (Bottes T44)
- SEP653D-01 Coffre ADR type "C" (Bottes T45)
- SEP653E-01 Coffre ADR type "C" (Bottes T46)

Pour produits chimiques en vrac

Coffre de protection individuelle Type CHIMIE composé de :

- 1 Paire de botte PVC
- 1 Paire de lunette masque
- 1 Paire de gants néoprène noire
- 1 Combinaison à capuche polyéthylène jaune antistatique
- 1 Masque facial panoramique
- 1 Cartouche filtrante universelle A2B2E2K2-P3
- 1 Flacon de 500 ml de produit lavant pour les yeux
- 1 Gilet de sécurité
- 1 Lampe de poche sans métal

Conditionnement malette plastique rouge plate
Format 510/410/135 mm - Marquée ADR

Pour les autres Classes de Produit, voir Page 141 B9, ou adjoindre au coffre ADR, un kit réservoir-collecteur de la Page 142 A4



PROTECTION

GANTS DE PROTECTION

NEW



3133



10 plus

SEP603F-10 Gants MANUTENTION
SEP603-10 Gants MANUTENTION PLUS
 Paume doublée coton - Dos en toile rouge - Manchette en toile forte rouge renforcée - Protège-artère
 Norme CE : EN 420 - EN 388



2121



10 plus

SEP603M-10 Gants MANUTENTION
 Paume, dos et index en fleur de buffle - Pouce palmé - Retour sur index
 Élastique de serrage au dos du poignet - Qualité économique
 Norme CE : EN 420:2003 - EN 388:2003



3122



10 plus

SEP603R-10 Gants MANUTENTION MAITRISE
 Tout en fleur de vachette - Élastique de serrage au poignet
 Pouce palmé - Qualité supérieure
 Norme CE : EN 420 - EN 388



3133



414X4



10 plus

SEP606B-10 Gants CHALEUR
 Tout en croûte de vachette - Manchette en croûte, 15 cm - Couture en Kevlar® - Intérieur molletonné - Couleur rouge - Qualité supérieure
 Norme CE : EN 420:2003 - EN 388:2003 - EN407:2004



3543



10 plus

SEP603N-10 Gants COUPURE
 Tricoté fibres de verre/Spandex/Fibres synthétiques - Paume enduite de latex crêpé - Très bonne résistance à la coupure
 Norme CE : EN 420:2003 - EN 388:2003



3232



020



10 plus

SEP603P-10 Gants FROID
 Tricoté nylon • Doublé bouclette • Poignet élastique • Paume et doigts enduits de PVC-HPT (Hydropellent Technology Sponge Touch)
 Norme CE : EN 420:2003 - EN 388:2003 - EN 511:2006



4242



10 plus

SEP603A-10 Gants ANTIDERAPANT ET COUPURE
 Gants en latex condensé crêpé supérieur vert - Support en coton
 Qualité supérieure - Dos aéré - Poignet en tricot - Épaisseur 1,8 mm
 Norme CE : EN 420:2003 - EN 388:2003



4543



10 plus

SEP603Q-10 Gants KEVLAR® COUPURE PLUS
 Tricoté Kevlar®/Fibres de verre/Acier/Fibres synthétiques - Poignet élastique - Paume avec Nitrile noir - Très bonne résistance à la coupure
 Norme CE : EN 420:2003 - EN 388:2003



Abrasion = 3/4 - Coupure par tranchage = 1/5 - Déchirure = 2/4 - Perforation = 2/4



PROTECTION

GANTS DE PROTECTION

NEW



3102



10 plus



EN 374

A J L

SEP607A-10 Gants NITRILE CHIMIQUE
Gants en acrylonitrile vert - Épaisseur : 0.46 mm - Qualité supérieure
Intérieur en coton flocké - Finition extérieure adhésive
Norme CE : EN 420:2003 - EN 388:2003 - EN 374-1/2/3:2003



3121



10 plus



EN 374

A K L

SEP607-10 Gants NEOPRENE CHIMIQUE
Polychloroprène et latex - Finition extérieure adhésive
Intérieur en coton flocké - Couleur noir
Norme CE : EN 420:2003 - EN 388:2003 - EN 374-1/2/3:2003



4121

A K L



10 plus



EN 374

SEP606A-10 Gants PETROLIER PVC PLUS
Gants en PVC rouge - Qualité supérieure
Support en coton - Longueur 36 cm
Norme CE : EN 420:2003 - EN 388:2003 - EN 374-1/2/3:2003



4121

J K L



10 plus



EN 374

SEP607B-10 Gants PETROLIER PVC PLUS - Manches longues
SEP607D-10 Gants PETROLIER PVC PLUS - Manches courtes
Gants en coton jersey gratté - Enduction de PVC vert
Double enduction antidérapante sur la main - Longueur 40 cm
Norme CE : EN 420:2003 - EN 388:2003 - EN 374-1/2/3:2003



3141

A K L



10 plus



EN 374

SEP607C-10 Gants DECHETS
Gant en coton écru - Dos enduit en latex crépé orange
Qualité supérieure - Manchette enduite en latex orange - Main crépée
Norme CE : EN 420:2003 - EN 388:2003 - EN 374-1/2/3:2003



4121



10 plus

SEP606C-10 Gants NITRILE ENDUITS SUPERIEURS
Gants supportés coton - Dos aéré - Qualité supérieure
Double enduction de nitrile bleu - Poignet tricot élastique
Norme CE : EN 420:2003 - EN 388:2003

BOITIER STOCKAGE GANTS

NEW



IMPOSÉ PAR LES
PÉTROLIERS

SEP609-01 Boitier polyéthylène
Boitier de stockage des gants manches courtes
Permet d'enfiler les gants rapidement sans les manipuler
Matière polyéthylène vert
Longueur 270 mm - Largeur 210 mm - Hauteur 150/175 mm
Livré avec étrier de fixation



Abrasion = 3/4 - Coupure par tranchage = 1/5 - Déchirure = 2/4 - Perforation = 2/4

141
A9



▶ COMBINAISONS CHIMIQUES PVC



SEP585-01 Combinaison Chimique
Type BG verte

Fermeture par glissière sous double rabat fermé par boutons-pression
Coutures soudées à haute fréquence
Intérieur non doublé
Capuche fixe - Manches raglan
Couleur verte J40
Matière : Tissu polyester doublement enduit de PVC
(Chemtex à 360g/m2)
Taille XXL



SEP586-01 Combinaison Chimique type HG verte
SEP586A-01 Combinaison Chimique type HG bleue

Fermeture par glissière sous double rabat fermé par boutons-pression et bande velcro
Coutures soudées à haute fréquence
Intérieur non doublé
Capuche fixe fermée par bande velcro
Manchettes coupe-vent profonds aux poignets et chevilles
Couleur verte J40 ou bleue H50
Matière : Tissu polyester doublement enduit de PVC
(Chemtex à 360g/m2)
Taille XXL

▶ CASQUE DE SÉCURITÉ A LUNETTES OU A VISIÈRE INTÉGRÉES



SEP599-05 Casque avec lunettes intégrées sans jugulaire
SEP599A-05 Jugulaire seule

Casque de sécurité blanc avec lunettes intégrées escamotables
Matière lunettes : polycarbonate incolore
Aérations latérales - Bandes anti-transpiration
Coiffe polyéthylène réglable - Poids 400 g
Conforme aux normes CE : EN397 - EN166 - EN170



Autre casque à visière amovible Page 141 A2

SEP599B-01 Casque avec visière intégrée

Casque de sécurité blanc avec visière intégrée escamotable
Matière visière : polycarbonate incolore anti-buée 310 x 170 mm
Aérations latérales - Bandes anti-transpiration
Coiffe polyéthylène réglable - Poids 620 g
Conforme aux normes CE : EN397 - EN166 - EN170



IMPOSÉ PAR LES
PÉTROLIERS



SACOCHE MIXTE ADR / ENVIRONNEMENT SUIVANT L'ADR 2011

NEW

Pour Classes Produit
3 - 4.1 - 4.3 - 8 et 9



Autres
compositions
sur demande



NORME
Page 850

SEP665E-01 Sacoche avec cale type "MC"
Sacoche mixte ADR 2009 SPÉCIALE
composée de :

- En partie basse du sac :
- 1 paire de lunette masque en PVC
 - 1 paire de gants PVC manche courte
 - 1 1/2 masque à double galette
 - 1 kit cartouche A1B1E1K1-P3
 - 1 lampe torche standard sans métal, sans piles
 - 1 pelle extensible polyéthylène/alu
 - 1 sachet de 6 litres d'absorbant
 - 1 flacon rince oeil 500 ml
 - 2 triangles de présignalisation
- En partie haute du sac :
- 1 plaque néoprène pour plaque d'égoût 600 x 800 x 2
 - 1 cale de roue en polyéthylène jaune
 - 1 seau étanche rond de 10 litres avec couvercle
 - 1 gilet de sécurité jaune

SEP666-01 Sacoche type "MI"
Sacoche mixte ADR 2009 STANDARD composée de :

- | | |
|-------------------------------------|---|
| En partie basse du sac : | En partie haute du sac : |
| 1 paire de lunette masque en PVC | 1 plaque néoprène pour plaque d'égoût 600 x 800 x 2 |
| 1 paire de gants PVC manche courte | 1 seau récipient rond de 10 litres avec couvercle |
| 1 1/2 masque à double galette | 1 pelle extensible polyéthylène/alu |
| 1 kit cartouche A1B1E1K1-P3 | 1 sachet de 6 litres d'absorbant |
| 1 lampe torche standard, sans piles | 1 balayette |
| 1 baudrier de sécurité jaune | |
| 1 flacon rince oeil 500 ml | |
| 2 triangles de pré-signalisation | |

SEP672-05 Sacoche vide
Sacoche en toile nylon verte divisée en 2 parties distinctes.
Partie basse rigide en polypropylène
Sangle de maintien jaune.
Marquage ADR - Autres coloris possible à partir de 50 pièces
Format 500 x 480 x 300

MASQUE RESPIRATOIRE SUIVANT L'ADR 2011

NEW



NORME
Page 850



SEP509-01 Masque sans cartouches
Masque nez/bouche à double galette
Filtration par 2 cartouches à visser
Soupape d'expiration - Bride réglable
Norme CE - EN 140 : 1998

SEP510-01 Kit cartouches A1B1E1K1-P3
Kit de 2 cartouches à visser intégrant la filtration des particules
Norme CE EN 14387 : 2004
CE EN 143 - EN148-1

Autres
cartouches
Page 141 A2

SEP513-01 Masque sans cartouches
Masque nez/bouche à simple galette
Filtration par 1 cartouche à visser
Soupape d'expiration - Bride réglable
Norme CE - EN 140 : 1998

SEP511B-01 Cartouche A1B1E1K1-P3
Cartouches à visser intégrant la filtration des particules
Norme CE EN 14387 : 2004
CE EN 143 - EN148-1

**141
B9**



► PROTECTION

► COFFRE DE PROTECTION ENVIRONNEMENTALE

SEP662-01 Coffre environnement type "EV"

Spécial protection environnementale composé de :

- 1 Pelle extensible polyéthylène et aluminium
- 1 Balayette polyéthylène
- 1 Maillet caoutchouc
- 1 Cône en bois
- 1 Boudin absorbant diamètre 80 mm - 1,20 m
- 6 Litres de produit absorbant
- 5 Serpillières oléophiles 400/500 mm
- 1 Rouleau de bande de signalisation rouge et blanche
- 1 Sac transparent de rétention des déchets avec lien
- 1 Bâche d'obturation 1000/1000 mm en polyéthylène noir

Conditionnement malette plastique noire plate
Format 510/410/135 mm
Marquée ENVIRONNEMENT ADR

IMPOSÉ PAR LES
PÉTROLIERS



Autres
compositions
sur demande

NORME
Page 850

► COMPOSANTS DE PROTECTION ENVIRONNEMENTALE



10 €

SEP628-05
Pelle extensible
Polyéthylène et manche
aluminium
Format 210/250 mm
Longueur 485 à 715 mm



10 €

SEP627-05
Balayette polyéthylène



10 €

SEP643-05
Maillet caoutchouc
Diamètre 70 mm
Longueur 110 mm
Manche bois 320 mm



10 €

SEP638-05
Cône d'obturation bois
Pour obturation en cas
de perforation de la cuve
Longueur 190 mm
Diamètre 50/15 mm



10 €

SEP633-05
Ruban de signalisation
rayé rouge et blanc en
polyéthylène 50 mm x 100 m
Pour délimiter une zone
polluée



10 €

SEP642-10 Rouleau
Boudin absorbant Ø 80 mm
Longueur 1,20 m
Remplissage de fibres
polypropylène
Absorption : 8 litres/boudin
Pour tous liquides



10 €

SEP644-05 Absorbant 8 L
SEP645-01 Absorbant 40 L
Absorbant végétal aseptisé
Absorbe 600% de son poids
Ignifugé M1, anti-dérapant,
Pour tous liquides
Ne coule pas une fois saturé
Homologué Route



10 €

200 €

SEP641-05 Lot de 5
SEP649-200 Lot de 200
Serpillières hydrophiles
Absorbe 600% de son poids
Fibres polypropylène
Taux d'absorption :
0,6 litre par feuille
Pour tous liquides



10 €

SEP626-10 Sac
Polyéthylène basse
densité transparent 150 µ
Pour rétention des déchets
avec lien
Format 600/1200/500 mm



10 €

SEP636-10 Bâche
Bâche d'obturation en
polypropylène 150 microns
pour hydrocarbures
Format 1000/1000 mm
Nécessite la mise en place
de sable ou de terre



▶ FÛT ENVIRONNEMENT ADR TYPE TOTAL ET STANDARD



IMPOSÉ PAR LES
PÉTROLIERS



SEP669B-01 Fût ADR Spécial TOTAL

Fût ADR homologué UN - 30 litres type TOTAL composé de :

- 2 cônes de signalisation de 300 mm
- 1 baudrier jaune fluo EN471 Classe 2
- 1 lampe torche sans partie métallique avec piles
- 1 paire de gants en PVC vert manche courte
- 1 paire de lunettes de protection
- 1 pelle écope résistant aux produits chimiques
- 1 sac à déchets transparent 150 microns
- 1 sachet d'absorbant ATTAPULGITE 8 litres homologué route
- 1 étiquette vinyl : Kit Récipient-Collecteur Environnement ADR
- 1 toise vinyl graduée de 0 à 30 litres

SEP669-01 Fût ADR seul

Format Ø 320 mm H 500 mm
Fût ADR homologué UN - 30 litres vide

SEP669A-01 Fût ADR Standard

Fût ADR homologué UN - 30 litres type Standard composé de :

- 2 cônes de signalisation de 300 mm
- 1 flacon lave-oeil plein 500 ml
- 1 baudrier jaune fluo EN471 Classe 2
- 1 lampe torche sans partie métallique avec piles
- 1 paire de gants en PVC vert manche courte
- 1 paire de lunettes de protection
- 1 pelle écope résistant aux produits chimiques
- 1 plaque néoprène 800/800/2 mm
- 1 sac à déchets transparent 150 microns
- 1 sachet d'absorbant végétal 8 litres homologué route
- 1 étiquette vinyl : Kit Récipient-Collecteur Environnement ADR



▶ SEAU ANTI-POLLUTION

▶ SEAUX D'ABSORBANTS CABINE



SEP663-01 Seau anti-pollution type "AP"

Spécial pollution locale composé de :

- 1 Pelle/balayette polyéthylène
- 1 Boudin absorbant diamètre 80 mm - 1,20 m
- 8 Litres de produit absorbant
- 5 Serpillières oléophiles 400/450 mm
- 2 Sacs transparents de rétention des déchets 100 microns
- 2 Liens pour sac déchets

Conditionnement dans un seau plastique 15L blanc
Ø 290 mm H 310 mm - Marqué ENVIRONNEMENT ADR



SEP645B-01 Seau absorbant Attapulгите

SEP644A-01 Seau absorbant végétal

Seau d'absorbant en granulats homologué route SERTA

Conditionnement dans un seau plastique 5L blanc
Ø 225 mm H 200 mm - Marqué



▶ PLAQUES D'OBTURATION ÉGOUT SUIVANT L'ADR 2011

LE MEILLEUR RAPPORT
QUALITÉ PRIX !



IMPOSÉ PAR LES
PÉTROLIERS

10 ans

SEP679-05 Format 600/800/2 mm - Poids 1,6 kg
SEP677-05 Format 800/800/2 mm - Poids 2,0 kg
SEP678-05 Format 1000/1000/2 mm - Poids 3,0 kg
 Plaque d'obturation égout en néoprène
 Pour hydrocarbures et chimie légère



LE TOP A COÛT RÉDUIT

SEP635-01 Format 500/500/8 mm - Poids 2,2 kg - 2 poignées
SEP658-01 Format 800/800/8 mm - Poids 5,6 kg - 4 poignées
SEP634-01 Format 900/900/8 mm - Poids 7,2 kg - 4 poignées

Plaque d'obturation égout en polyuréthane pour tous produits
 Qualité professionnelle à grand pouvoir collant et régénérant
 Surlimé d'une feuille polyamide siliconée au recto avec poignées
 Livré roulée sous gaine plastique
 Existe aussi en format 600/600/8, 700/700/8



10 ans

SEP636-10 Format 1000/1000 mm - Poids 0,140 kg
 Bâche d'obturation en polypropylène 150 microns
 Pour hydrocarbures
 Nécessite la mise en place de sable ou de terre



LA GARANTIE D'UNE ÉTANCHÉITÉ
PARFAITE À
PRIX BAS

NEW

10 ans

SEP674-10 Plaque 500/500 mm
SEP674A-10 Plaque 600/600 mm
SEP674B-10 Plaque 700/700 mm
SEP674C-10 Plaque 800/800 mm
SEP674D-10 Plaque 900/900 mm
SEP674E-10 Plaque 1000/1000 mm

Film d'obturation polyuréthane noir sur support polyester conforme à usage unique - Colle hyper adhérente pour une efficacité maximale Pour tout produit



SEP673-01 Sac - Longueur 650 mm
SEP673A-01 Sac - Longueur 950 mm
 Fourreau de protection pour plaque d'obturation

Extrait du nouveau règlement ADR 2009 applicable au 1er Juillet 2009
 Équipement supplémentaire prescrit pour certaines classes:

- un masque d'évacuation d'urgence (Par exemple, un masque d'évacuation d'urgence pourvu d'un filtre combiné gaz/poussières du type A1B1E1K1-P3 ou A2B2E2K2-P3 qui est analogue à celui décrit dans la norme EN 141) pour chaque membre de l'équipage du véhicule doit être à bord du véhicule pour les numéros d'étiquette de danger 2.3 ou 6.1
- une pelle (Prescrit seulement pour les numéros d'étiquette de danger 3, 4.1, 4.3, 8 et 9)
- une protection de plaque d'égout (Prescrit seulement pour les numéros d'étiquette de danger 3, 4.1, 4.3, 8 et 9)
- un réservoir collecteur en plastique (Prescrit seulement pour les numéros d'étiquette de danger 3, 4.1, 4.3, 8 et 9)





► PROTECTION

► KITS RÉSERVOIR - COLLECTEUR SUIVANT L'ADR 2011



SEP485-05 Kit bâche de base

Kit anti-pollution de base composé de :
1 bâche d'obturation 1000 x 1000 mm en polyéthylène noir
2 sacs de rétention transparents 100 µ pour déchets avec lien
1 pelle écope en polyéthylène bleu

Conditionné dans un sachet zippé
Format 450 x 300 x 120 mm
Marqué Kit ADR 2011



SEP475-01 Kit plaque polyuréthane

1 Pelle/écope polyéthylène basse densité
1 Plaque d'obturation 500/500/8 mm en polyuréthane jaune
1 Seau polypropylène 10L avec couvercle 550/240/190 mm
Marqué ENVIRONNEMENT ADR



Homologué
UN

SEP472-01 Kit plaque néoprène - Norme UN
1 Pelle écope polyéthylène basse densité
1 Plaque d'obturation néoprène 600/700/3 mm
1 Seau polypropylène 13L avec couvercle Ø 320 Hauteur 230 mm - Homologué UN afin de pouvoir transporter directement la matière dangereuse récupérée
Marqué ENVIRONNEMENT ADR - UN

SEP470-01 Kit plaque néoprène - Standard
Même composition - Pas d'homologation UN
Seau polypropylène 15 L - Ø 290 H 310 mm
Marqué ENVIRONNEMENT ADR

► RÉSERVOIRS - COLLECTEUR SUIVANT L'ADR 2011 ET PELLES



SEP626-10 Sac transparent
Polyéthylène basse densité
Pour rétention des déchets avec lien
Format 600/1200/500 mm - 150 µ



SEP469-05 Seau polypropylène Ø 290 H 310 mm - 15 litres sans marquage
SEP466-05 Seau polypropylène homologué UN Ø 320 H 230 mm - 13 litres sans marquage
SEP468-05 Seau polypropylène 550/240/190 mm - 10 litres sans marquage



SEP465-05 Ecope
Polyéthylène basse densité 130/190/90 mm

SEP631-05 Pelle/balayette
Polyéthylène 230/320/100 mm



PROTECTION

COLMATAGE ET DÉTECTION DE FUITES - RUBANS DE BALISAGES

NEW



SEP638-05 190 mm - Ø 50/15 mm
SEP639-05 160 mm - Ø 40/10 mm
 Cône d'obturation bois pour obturation en cas de perforation de la cuve



SEP460-02 Mastic colmatage
 Résine en bâtonnet modelable
 A malaxer 3 minutes avant pose
 Durcissement en 10 minutes
 Tube de 114 g



SEP459-01 Détecteur de gaz
 Produit moussant pour la détection des fuites de gaz
 Aérosol de 400 ml



SEP687-05 Ruban adhésif "VIDE D'AZOTE" - 50 mm x 66 m
SEP680-05 Ruban adhésif "NE PAS UTILISER" - 50 mm x 66 m
SEP633-05 Ruban polyéthylène Rayé rouge et blanc - 50 mm x 100 m

COFFRE D'ABSORBANTS

NEW



IMPOSÉ PAR LES PÉTROLIERS

SEP715-01 Coffre véhicule pour absorbant sans vanne
SEP715B-01 Coffre véhicule pour absorbant avec vanne
 Coffre polyéthylène noir marqué ADR pour le stockage d'absorbant sur véhicules - Capacité 60 Litres d'absorbant
 Vanne de sortie 1/4 de tour prémontée - Format 650 x 300 x 230 mm
SEP715A-01 Kit support de fixation coffre
 Acier peint - Inclinaison 60°

RÉCUPÉRATION PRODUITS

NEW



SEP690-01 Poche trou d'homme hydrocarbures DN 450 mm - Version à 1 sortie
 Equipée d'un demi-raccord symétrique DN50 alu et bouchon à verrou et chaînette, d'un bouchon prise d'air, d'un sandow 6 mm en 5 mètres de longueur - Tissu PVC semi-transparent



SEP690A-01 Poche trou d'homme hydrocarbures et acides DN 600 mm - Version à 2 sorties
SEP690B-01 Poche trou d'homme hydrocarbures et acides DN 800 mm - Version à 2 sorties
 Equipée de 2 demi-raccord symétrique DN50 polypropylène, d'un bouchon à verrou et chaînette, d'un bouchon prise d'air, d'une sangle à cliquet - Tissu enduit PVC orange pour chimie et hydrocarbures

Absorbant Page 149 E1

142
A5

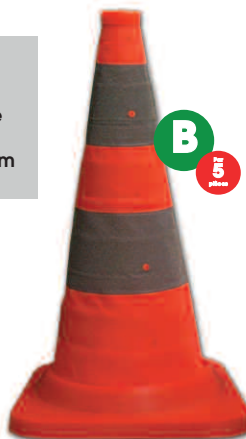


BALISAGES AUTOPORTEURS

NEW

B

SEP619-05 Cône pliable 400 mm à led
Cône de signalisation toile orange
rétro-réfléchissante et pied polyéthylène
orange - Livré dans housse
Base 240 x 240 mm - Hauteur pliée 50 mm
Clignotant - Pile fournie



B

10 ans

A

**VERSION
SÉRIGRAPHIÉE**

SEP621-10 Cône 300 mm
SEP622-10 Cône 500 mm
SEP623-10 Cône 750 mm
Cône de signalisation
Polyéthylène orange/blanc

**VERSION
RÉTRO-RÉFLÉCHISSANTE**

SEP625A-10 Cône 340 mm
SEP625-10 Cône 500 mm
SEP624-10 Cône 750 mm
Cône de signalisation - Classe B
Polyéthylène orange/blanc

D

SIA654-10 Chevalet
Alu 300 x 500 x 1,5 mm
Charnière en polymères
Découpe de préhension
Fond rétro-réfléchissant
Rayé rouge blanc
Norme TPESC - Classe A



D

10 ans

C

SEP622A-12 Cône 500 mm
Cône de prévention
Polyéthylène jaune / noir



C

12 ans

E

SEP620A-10 Cône lesté 300 mm
SEP620-10 Cône lesté 500 mm
SEP620B-10 Cône lesté 750 mm
Cône de signalisation sérigraphié
Polyéthylène orange/blanc
Base lestée en caoutchouc



A

10 ans

E

10 ans

IMPOSÉ PAR LES
PÉTROLIERS

Demandé par le
CFBP

SUPPORTS DE CÔNES

NEW



SEP618-01 Support tige incliné 30°
Support pour cône de signalisation 300 ou 500 mm
Acier zingué - Platine de fixation 150/150 mm
4 perçages Ø 8 - Tube Ø 30 Longueur 530 mm
Goupille de blocage - Pour 7 cônes 300 mm maxi

SEP618A-01 Support anneau horizontal
Support pour cône de signalisation
Acier zingué - Platine de fixation 150/150 mm
4 perçages Ø 8 - Tube Ø 30 mm
Longueur totale 750 mm - Ø de l'anneau 180 mm





► COMBINAISON JETABLE MULTIRISQUES ET ANTISTATIQUE

NEW

SEP435-10 Combinaison chimique Multirisques jetable
 Combinaison chimique en polyéthylène filé et collé sur un support polypropylène
 Coutures cousues et collées pour une étanchéité parfaite - Double fermeture éclair
 et double rabat - Genouillères renforcées - Tissus jaune léger et souple
 Protection chimique contre les poussières et les projections liquides - Taille 2XL
 Homologué : EN 14605-2005 type 3 et 4 - EN14126 : 2003 - EN 1149-5
 EN 374 type 2 et 3 - EN 13034 : 2005 type 6



Conforme à la réglementation



to plus

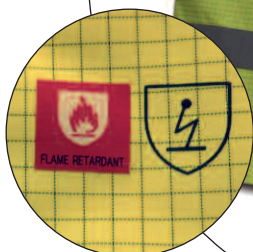
SEP439-10 Combinaison antistatique jetable
SEP438-10 Combinaison antistatique jetable "PLUS"
 Combinaison antistatique en polypropylène non tissé enduit PE étanche
 Fermeture à glissière et rabat - Serrage à élastique aux chevilles, aux
 poignets et au dos - Protection chimique contre les particules et les
 éclaboussures limitées - Taille 2XL
 Homologué : EN 13034 : 2005 type 6 - EN 1149 : 2008
 EN 13982 : 2004 type 5



► GILET HAUTE VISIBILITÉ ANTISTATIQUE ET ATEX

NEW

Conforme à la réglementation



to plus

SEP404-05 Gilet haute visibilité ATEX - Taille 2XL
SEP404A-05 Gilet haute visibilité ATEX - Taille XL
 Gilet haute visibilité antistatique
 et retardateur de flammes
 Fermeture à bande auto-agrippante
 Longueur dorsale : 70 cm
 Bandes rétro-réfléchissantes blanches de 5 cm
 Tissu 100 % polyester ignifugé avec fils
 antistatiques 155 g/m2
 Couleur jaune fluo FY1
 Visible FR AST Grille
 Homologué : EN 1149-5 - EN 471
 EN 14116 : 2008 index 1

143
L1

Photos et graphiques non contractuels - Tous droits de reproduction interdits - Dans un souci d'une constante amélioration de nos produits nous nous réservons le droit d'y apporter sans préavis toutes modifications nécessaires - © France Création - www.francecreation.com - DGA 2008



▶ CASQUE DE SÉCURITÉ CONFORME ZONE ATEX ET VISIÈRE

NEW



SEP400A-05 Casque ATEX
SEP400B-05 Casque ATEX avec support de lampe
 Casque ABS garanti 5 ans avec visière et gouttière, harnais à molette
 Certification :
 Basse température -30°C (-50°C Gost)
 Haute température + 90°C Gost
 LD - Déformation latérale
 MM - Métal en fusion
 Isolement électrique TBT : EN 397 (440 Vac)
 Isolement électrique BT : EN 50365 (1000 Vac)
 Conforme : EN 13463-1
Homologué ATEX - Zone 1

SEP400C-01 Lampe à led ATEX
 Poids 35 g - Autonomie : 130 heures
 Garanti 5 ans (sauf piles)
 Livré avec 4 piles bouton LR 44-1,5 V
Homologué ATEX - Zone 0

SEP399-05 Ecran complet non ATEX
 Visière incolore en Propionate avec mentonnière rétractable et jupe d'étanchéité pour empêcher l'écoulement des liquides en position relevée



Conforme à la réglementation



NEW

▶ HARNAIS DE SÉCURITÉ CONFORME ZONE ATEX

NEW



SEP405-01 Harnais ATEX
 Harnais conçu pour une utilisation dans un environnement potentiellement explosif
 Certifié ATEX conforme à la norme EN 13463-1
 Equipé d'un point d'accrochage anti-chute facial et dorsal
 Fibres 100 % polyester
 Poids net 2080 grammes
 Marquage ATEX - II 2Gc IIC
 Conforme à la norme EN 361
Homologué ATEX - Zone 1



Conforme à la réglementation



Accessoires ATEX sur demande

▶ 1/2 MASQUE RESPIRATOIRE CONFORME ZONE ATEX

NEW



Conforme à la réglementation



SEP411-01 Kit cartouches A2B2E1K1-P3
SEP412-01 Kit cartouches A2-P3
 Galette à baillonnettes
 pour masque SEP 410
Homologué ATEX - Zone 0

SEP410-01 1/2 Masque nez/bouche ATEX
 Silicone et nylon - Filtration par double galette à baillonnettes - Soupape d'inspiration néoprène
 Soupape d'expiration caoutchouc et silicone
Homologué ATEX - Zone 0



143 M2

Tous droits réservés. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la société ACKS France est formellement interdite. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la société ACKS France est formellement interdite. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la société ACKS France est formellement interdite.



VÊTEMENTS DE TRAVAIL MULTIRISQUES CONFORME ZONE ATEX

SEP421A à E-01 Veste Multirisques marine

Taille du A=S, B=M, C=L, D=XL au E=2XL
 Conforme à la directive ATEX
 Combinaison de travail à fermeture protégée par rabat
 Col plat - 2 poches poitrine avec zip poissepoilé
 2 poches basses obliques avec rabat
 Ceinture avec élastique
 Tissu normé 320 gr/m² : 98% coton, 2% antistatique
 Traitement Pyrovatex
 Couleur bleu marine
 Homologué EN ISO 11612 : 2008 A1 B1 C1
 Homologué EN ISO 11611 : 2007 Class 1
 Homologué EN ISO 1149-5 : 2008

Conforme à la réglementation



SEP415A à E-01 Veste Multirisques HV marine/jaune

Taille du A=S, B=M, C=L, D=XL au E=2XL
 Haute Visibilité conforme à la directive ATEX
 Identique à la version marine, mais avec adjonction de tissu fluorescent jaune et bandes rétro-réfléchissantes poitrine, épaules et manches - Homologué EN 471
 Tissu normé 290 gr/m² : 78% coton, 20% polyester, 2% antistatique - Traitement Pyrovatex
 Homologué EN 471 : 2003



SEP422A à E-01 Pantalon Multirisques marine

Taille du A=S, B=M, C=L, D=XL au E=2XL
 Conforme à la directive ATEX
 Braguette FR - Ceinture 5 passants
 2 poches italiennes (angle d'ouverture conforme EN 11612)
 1 poche cargo avec rabat (jambe gauche - boutons pressions métal)
 1 poche dos avec rabat
 Tissu normé 320 gr/m² : 98% coton
 2% antistatique - Traitement Pyrovatex
 Couleur bleu marine
 Homologué EN ISO 11612 : 2008 A1 B1 C1
 Homologué EN ISO 11611 : 2007 Class 1
 Homologué EN ISO 1149-5 : 2008

SEP416A à E-01 Pantalon Multirisques HV marine/jaune

Taille du A=S, B=M, C=L, D=XL au E=2XL
 Haute Visibilité conforme à la directive ATEX
 Identique à la version marine, mais avec adjonction de tissu fluorescent jaune et bandes rétro-réfléchissantes au niveau des jambes - Homologué EN 471
 Tissu normé 290 gr/m² : 78% coton, 20% polyester, 2% antistatique - Traitement Pyrovatex
 Homologué EN 471 : 2003

SEP420A à E-01 Combinaison Multirisques marine

Taille du A=S, B=M, C=L, D=XL au E=2XL
 Conforme à la directive ATEX
 Combinaison de travail à double fermeture protégée par rabat - Col officier - 2 poches poitrine avec zip caché - 2 poches basses avec passe main et rabat
 1 poche dos avec rabat - 1 poche outils avec rabat
 2 plis d'aisance dans le dos
 Tissu normé 320 gr/m² : 98% coton, 2% antistatique - Traitement Pyrovatex
 Couleur bleu marine
 Homologué EN ISO 11612 : 2008 A1 B1 C1
 Homologué EN ISO 11611 : 2007 Class 1
 Homologué EN ISO 1149-5 : 2008



RÉFÉRENCÉ PAR LES PÉTROLIERS



Vêtements couleur marine avec bandes rétro-réfléchissantes sur épaules, manches et jambes sur demande



PROTECTION

PARKAS DE TRAVAIL MULTIRISQUES CONFORME ZONE ATEX



RÉFÉRENCÉ PAR LES PÉTROLIERS

Conforme à la réglementation



SEP424A à E-01 Parka de pluie Multirisques marine
Taille du A=S, B=M, C=L, D=XL au E=2XL
Conforme à la directive ATEX - Intégralement doublé avec tissu Proban® - Cordon de serrage à la taille et aux hanches - Poche mobilophone et capuche démontable - Grip pad à toutes les poches extérieures - Livré sans polaire et sans gilet
Homologué EN 471 - 531 - 533 - EN 1149/5 - EN 14605 - EN 14116

SEP425A à E-01 Parka de pluie Multirisques HV marine/jaune
SEP426A à E-01 Parka de pluie Multirisques HV marine/orange
Taille du A=S, B=M, C=L, D=XL au E=2XL
Haute Visibilité conforme à la directive ATEX
Identique à la version marine, mais avec adjonction de tissu fluorescent jaune ou orange

SEP427A à E-01 Polaire pour SEP426/425/424
Taille du A=S, B=M, C=L, D=XL au E=2XL
Polaire marine retardataire de flammes
Poche poitrine insérée et 2 poches latérales
Cordon de serrage au col et aux hanches
Homologué EN 533 - EN 1149/5

SEP428A à E-01 Gilet HV marine/jaune pour SEP425
SEP429A à E-01 Gilet HV marine/orange pour SEP426
Taille du A=S, B=M, C=L, D=XL au E=2XL
Fermeture à glissière double - Grip pad à toutes les poches extérieures - Cordon de serrage aux hanches
Poche intérieure à fermeture à glissière
Homologué EN 471 - 533 - EN 1149/5



RÉFÉRENCÉ PAR LES PÉTROLIERS



SEP430A à E-01 Parka Multirisques marine
Taille du A=S, B=M, C=L, D=XL au E=2XL
Parka retardataire de flammes et antistatique
Doublure fixe retardataire de flammes
Doublure matelassée démontable
Fermeture à glissière sous pattes à bandes auto-agrippante - Col capuche
Homologué EN 471 - 533 - EN 1149/5

SEP431A à E-01 Parka HV Multirisque marine/jaune
SEP432A à E-01 Parka HV Multirisque marine/orange
Taille du A=S, B=M, C=L, D=XL au E=2XL
Haute Visibilité conforme à la directive ATEX
Identique à la version marine, mais avec adjonction de tissu fluorescent jaune ou orange

SWEATER, POLO & CHEMISE MULTIRISQUES CONFORME ZONE ATEX



Conforme à la réglementation



Conforme à la réglementation



SEP407A à E-01 Sweater Multirisques
Sweet bleu manches longues, col rond
Tissu normé 350 gr/m² : 60% Modacrylique, 38% coton, 2% fils antistatiques
Homologué : EN ISO 11612 : 2008-A1/B1/C1/F1
EN ISO 1149-5 : 2008
Taille du A=S, B=M, C=L, D=XL au E=2XL

SEP408A à E-01 Polo Multirisques
Polo gris manches longues
Tissu 210 gr/m² : 60% Modacrylique, 38% coton, 2% fils antistatiques
Homologué : EN 11612 : 2008 A1/B1/C1/F1
EN 1149-5 : 2008
Taille du : A=S, B=M, C=L, D=XL au E=2XL

SEP409A à E-01 Chemise Multirisques
Chemise bleu manches longues
Tissu normé 180 gr/m² : 55% Modacrylique, 43% coton, 2% fils antistatiques
Homologué : EN ISO 11612 : 2008-A1/B1/C1/F1
EN ISO 1149-5 : 2008
Taille du A=S, B=M, C=L, D=XL au E=2XL

Photos et graphiques non contractuels - Tous droits de reproduction interdits - Dans un souci d'une constante amélioration de nos produits nous nous réservons le droit d'y apporter sans préavis toutes modifications nécessaires - DGA 2012-A



PROTECTION

CHAUSSETTES ANTISTATIQUES



SEP402A à D-03 Chaussettes Hiver
Longue antistatique

SEP401A à D-03 Chaussettes Hiver
Moyenne antistatique

Chaussettes couleur bleu

Tissu normé antistatique :

58% Cottonsafe,
27% Coolmax,
8% Nylon,
5% Lycra,
2% fils antistatiques

Homologué EN 1149-5

Taille du :

A=36/38 B=39/41, C=42/44, D=45/47



SOUS VÊTEMENTS MULTIRISQUES



Conforme à la réglementation



EN ISO 11612
A1 B1 C1



EN 1149-5

SEP413A à E-01 Sous-vêtement Multirisques

Ensemble caleçon long et tee-shirt gris

Tissu normé 170 gr/m2 composé de :

60% Madocrylique,
38% coton,
2% fils antistatiques

Homologué EN 11612 : 208 A1/B1/C1
EN 1149-5 : 2008

Taille :

A=S, B=M, C=L, D=XL au E=2XL



CHAUSSETTES ANTISTATIQUES



SEP403A à D-03 Chaussettes Été
Courte antistatique

Chaussettes couleur bleue

Tissu normé antistatique
avec traitement spécial anti-bactérien :

78% Cotton mercerisé,
17% Nylon,
3% Lycra,
2% fils antistatiques

Homologué EN 1149-5

Taille du :

A=36/38 B=39/41, C=42/44, D=45/47



CHAUSSURES DE SÉCURITÉ ANTISTATIQUE



SEP440A à P-01 Chaussures de sécurité
Haute antistatique et amagnétique S3
SEP441A à P-01 Chaussures de sécurité
Basse antistatique et amagnétique S3

Tige cuir hydrofuge - Embout Composite
Semelle PU anti-perforation composite PS4
Taille du A=35 au P=48



SEP442A à K-01 Chaussures de sécurité
Haute antistatique et amagnétique S3
SEP443A à K-01 Chaussures de sécurité
Basse antistatique et amagnétique S3

Tige cuir souple nubuck naturel hydrofuge
Embout Aluminium - Semelle antidérapante PU/PU
U-GRIP et anti-perforation composite PS4
Taille du A=38 au K=47



SEP444A à L-01 Boots de sécurité
Haute antistatique S3

Tige cuir pull-up hydrofuge
Embout Composite
Semelle PU/PU anti-perforation acier
Taille du A=38 au L=48



Accessoires Kappler Sécurité

4, route des Loisirs
67120 MOLSHEIM
Tél. : (+33) **03 88 04 90 11**
Fax : (+33) 03 88 04 90 68
info@acks-france.com

www.acks-france.com



Cette documentation n'est pas contractuelle.
Les articles y figurant sont proposés dans la
limite des stocks disponibles.
Dans un souci de qualité et d'amélioration
de ses produits, ACKS se réserve le droit
d'interrompre ou de modifier
les caractéristiques de l'ensemble
de sa gamme sans préavis.

DGA 2012-A

© 2012 ACKS
Réalisé par Philippe LEROY
www.francecreation.com
Imprimé en CEE