

Securipack



→ La gamme Securipack

Très simple d'utilisation, livré prêt à l'emploi, cet emballage évite tout risque d'erreur ou d'oubli. La gamme Securipack est spécialement conçue pour l'expédition d'échantillons ; ce produit existe en plusieurs versions de 0.25L jusqu'à 5L, homologués en groupe 1 (voir modèles au verso).

Il comprend les éléments suivants :

- 1 étui (fourreau),
- 2 enveloppes croisées revêtues d'une épaisseur de mousse,
- 1 poche de rétention plastique souple (ou rigide en option),
- 1 produit absorbant inerte.

Tous types de récipients intérieurs sont compatibles (Homologation 4GV).

| Référence | Dimensions ext. (mm) | Dimensions int. (mm) | Contenance en Litre | Poids Brut maximum autorisé en KG | Masse Brute des emballages intérieurs en KG |
|------------|----------------------|----------------------|---------------------|-----------------------------------|---|
| 3SEC001315 | 130x130x215 | 80x80x140 | 0,25 L | 0,92 KG | 0,6 KG |
| 3SEC001316 | 180x180x315 | 130x130x220 | 0,5 L | 2,7 KG | 1,9 KG |
| 3SEC001320 | 220x220x360 | 140x140x230 | 1 L | 5,0 KG | 3,75 KG |
| 3SEC001328 | 255x255x450 | 180x180x330 | 2,5 L | 12,3 KG | 10,2 KG |
| 3SEC001331 | 310x310x430 | 230x230x300 | 5 L | 13,7 KG | 10,5 KG |

Caractéristiques principales

- Haute résistance mécanique, notamment au gerbage par la juxtaposition de doubles parois sur toutes les faces.
- Très haut pouvoir absorbant des chocs sur toutes les faces, garantissant une protection parfaite en cas de chute.
- Application universelle aux produits réglementés sauf pour les produits radioactifs et infectieux.
- Système breveté, Modèle déposé.

Mode d'emploi

(Temps de mise en œuvre inférieur à 2 minutes)

- 1 Pousser le fond jusqu'à mi-hauteur.
- 2 Insérer le récipient et absorbant dans le sac plastique. Fermer le sac.
- 3 Replier les rabats.
- 4 Mettre les rabats en position finale avant de pousser l'ensemble.
- 5 Scotcher l'ensemble.



Securipack



→ The Securipack Range

Very user-friendly and delivered ready to use, this packaging prevents risks of error or omission. The Securipack range is specially designed for the shipment of samples. There are several versions of this product from 0.25L to 5L, all approved for group 1 (see designs on reverse).

The product includes the following components:

- 1 case (sheath),
- 2 overlapping pockets covered with a foam layer,
- 1 soft plastic holding bag (or hard case option),
- 1 inert absorbent product.

All inner containers are compatible (4GV approved).

| Reference | Ext. dimensions (mm) | Int. dimensions (mm) | Capacity in Litres | Maximum permissible gross weight in KG | Gross mass of inner packaging in KG |
|------------|----------------------|----------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| 3SEC001315 | 130x130x215 | 80x80x140 | 0,25 L | 0,92 KG | 0,6 KG |
| 3SEC001316 | 180x180x315 | 130x130x220 | 0,5 L | 2,7 KG | 1,9 KG |
| 3SEC001320 | 220x220x360 | 140x140x230 | 1 L | 5,0 KG | 3,75 KG |
| 3SEC001328 | 255x255x450 | 180x180x330 | 2,5 L | 12,3 KG | 10,2 KG |
| 3SEC001331 | 310x310x430 | 230x230x300 | 5 L | 13,7 KG | 10,5 KG |

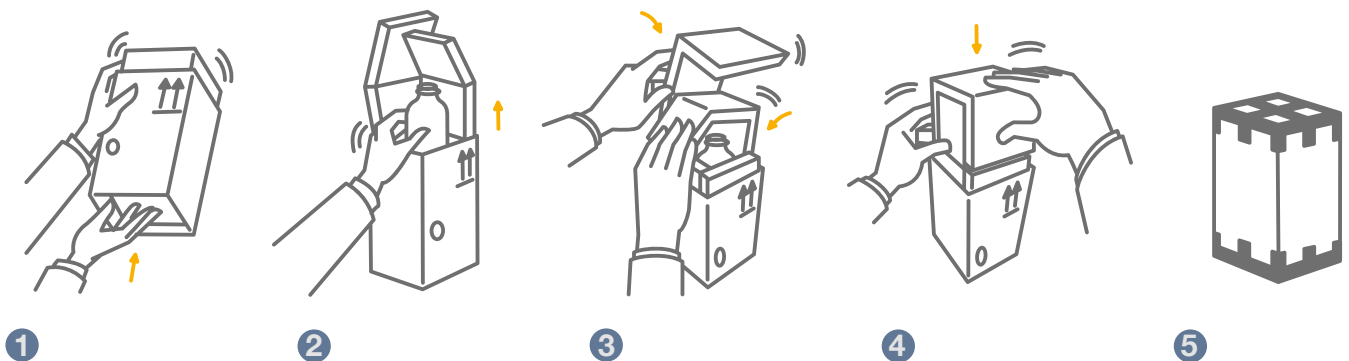
Main Characteristics

- High mechanical resistance, especially to stacking by the positioning of double walls on all sides.
- Very high shock-absorbing power on all sides, guaranteeing full protection in the event of a fall.
- Universal application to regulated products except for radioactive and infectious products.
- Patented system, Registered design.

How to use

(Assemble in less than 2 minutes)

- 1 Push the base halfway up.
- 2 Insert the container and absorbent into the plastic bag. Close the bag.
- 3 Fold the flaps.
- 4 Place the flaps in the final position before pushing everything together.
- 5 Tape it all together.



Securipack

✘ Productos peligrosos o biológicos



→ La gama Securipack

Muy fácil de usar y entregado listo para usar, este embalaje evita todo riesgo de error u omisión. La gama Securipack está especialmente diseñada para el envío de muestras. Este producto está disponible en varias versiones, desde 0,25L hasta 5L, homologado en el grupo 1 (ver modelos al dorso).

Incluye los elementos siguientes:

- 1 estuche (funda);
- 2 envoltorios cruzados recubiertos con una capa de espuma;
- 1 bolsillo de retención de plástico flexible (o rígido, opcional);
- 1 producto absorbente inerte.

Todos los tipos de recipientes interiores son compatibles (Homologación 4GV).

| Referencia | Dimensiones ext. (mm) | Dimensiones int. (mm) | Capacidad en litros | Peso bruto máximo permitido en kg | Masa bruta de embalajes interiores en KG |
|------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------------------|--|
| 3SEC001315 | 130x130x215 | 80x80x140 | 0,25 L | 0,92 KG | 0,6 KG |
| 3SEC001316 | 180x180x315 | 130x130x220 | 0,5 L | 2,7 KG | 1,9 KG |
| 3SEC001320 | 220x220x360 | 140x140x230 | 1 L | 5,0 KG | 3,75 KG |
| 3SEC001328 | 255x255x450 | 180x180x330 | 2,5 L | 12,3 KG | 10,2 KG |
| 3SEC001331 | 310x310x430 | 230x230x300 | 5 L | 13,7 KG | 10,5 KG |

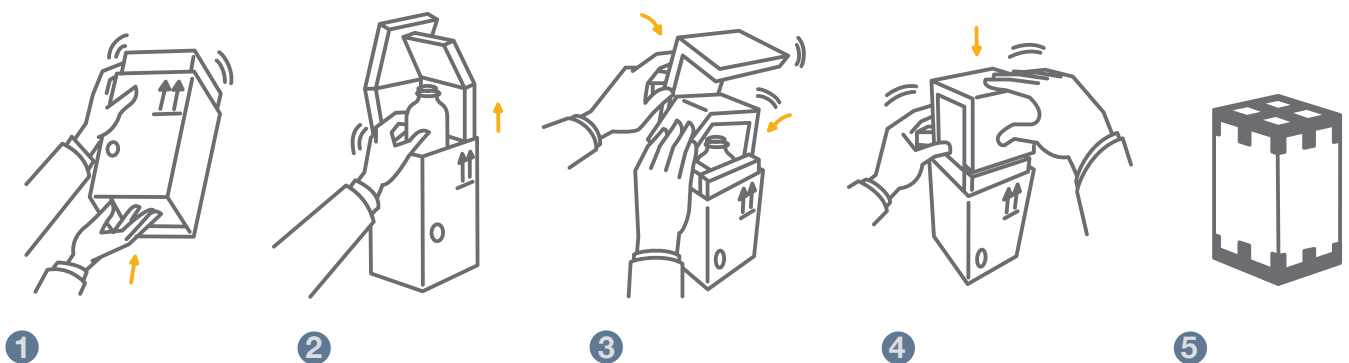
Características principales

- Alta resistencia mecánica, en particular al apilamiento por la yuxtaposición de paredes dobles en todos los lados.
- Muy alto poder de absorción de impacto en todos los lados, con lo cual asegura una protección perfecta en caso de caída.
- Aplicación universal a productos regulados, con la excepción de productos radiactivos e infecciosos.
- Sistema patentado, modelo registrado.

Modo de empleo

(Tiempo de implementación inferior a 2 minutos)

- 1 Empujar el fondo hasta la mitad.
- 2 Introducir el recipiente y el absorbente en la bolsa de plástico. Cerrar la bolsa.
- 3 Plegar las solapas.
- 4 Colocar las solapas en la posición final antes de empujar el conjunto.
- 5 Cerrar todo con cinta adhesiva.



Securipack

✘ Gefährliche oder biologische Produkte



→ Das Securipack-Sortiment

Diese sehr einfach zu handhabende, gebrauchsfertig gelieferte Verpackung eliminiert jedes Risiko von Fehlern oder Vergesslichkeit. Das Securipack-Sortiment ist speziell für den Versand von Mustern konzipiert; dieses Produkt gibt es in mehreren Ausführungen von 0,25 l bis 5 l, die in Gruppe 1 zugelassen sind (siehe Modelle auf der Rückseite).

Folgende Elemente sind darin enthalten:

- 1 Hülse
- 2 gekreuzte Umhüllungen, die mit einer Schaumstoffschicht überzogen sind,
- 1 Rückhaltebeutel aus flexiblem Kunststoff (oder optional starr),
- 1 inertes absorbierendes Produkt.

Alle Arten von Innenbehältern sind kompatibel (4GV-Typgenehmigung).

| Artikelnummer | Außenabmessungen (mm) | Innenabmessungen (mm) | Fassungsvermögen in Liter | Höchstzulässiges Bruttogewicht in kg | Bruttogewicht der Innenverpackungen in kg |
|---------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|--------------------------------------|---|
| 3SEC001315 | 130 x 130 x 215 | 80 x 80 x 140 | 0,25 l | 0,92 kg | 0,6 kg |
| 3SEC001316 | 180 x 180 x 315 | 130 x 130 x 220 | 0,5 l | 2,7 kg | 1,9 kg |
| 3SEC001320 | 220 x 220 x 360 | 140 x 140 x 230 | 1 l | 5,0 kg | 3,75 kg |
| 3SEC001328 | 255 x 255 x 450 | 180 x 180 x 330 | 2,5 l | 12,3 kg | 10,2 kg |
| 3SEC001331 | 310 x 310 x 430 | 230 x 230 x 300 | 5 l | 13,7 kg | 10,5 kg |

Hauptmerkmale

- Hoher mechanischer Widerstand, insbesondere bei Stapelung, durch die Anordnung von Doppelwänden auf allen Seiten.
- Sehr hohe Stoßdämpfung auf allen Seiten, die einen perfekten Schutz bei Stürzen gewährleistet.
- Universelle Verwendbarkeit für reglementierte Produkte mit Ausnahme radioaktiver und infektiöser Produkte.
- Patentiertes System, eingetragenes Gebrauchsmuster.

Gebrauchsanweisung

(Fertigstellungszeit unter 2 Minuten)

- 1 Unterseite bis zur Hälfte nach oben schieben.
- 2 Behälter und Absorptionsmittel im Kunststoffbeutel einlegen. Beutel schließen.
- 3 Umschlagklappen nach unten klappen.
- 4 Umschlagklappen in die Endposition bringen, dann die Anordnung ganz einschieben.
- 5 Anordnung mit Klebeband verkleben.

