

ARMOIRES ESD

Une solution avancée de stockage pour tous vos composants dans un environnement sain

Référence Produit

70-401-0386

70-401-0740

70-401-1530



**GROUPE EUROSTAT:
SJM EUROSTAT SA**

45, route d'Orgelet, 39130 Pont-de-Poitte, France

Tel : 03 84 87 02 39, Mail : info.fr@eurostatgroup.fr

Nos armoires ESD sont spécialement conçues pour stocker en environnement protégé tous les produits type SMD, PCB, LCDs, et plus généralement tous les composants électroniques. Ces armoires sont fournies sans système de contrôle de l'humidité.

Spécificités



- ** Tailles standard: 386L, 740L, 1530L
- ** Structure rigide
- ** **Revêtement ESD pour une protection antistatique permanente**
- ** **Fenêtres en verre avec revêtement ESD sur chaque face**
- ** **Roulettes antistatiques**
- ** Portes avec fermeture
- ** Armoires mobiles sur roulettes, dont une roulette avec frein
- ** Etanchéité de l'air améliorée, pour garantir une faible humidité sur une longue durée

Caractéristiques

Matériau Cadre	Acier
Revêtement	Dissipateur ESD
Résistance de surface (chassis)	1E6 - 1E9 ohms
Couleur	Gris clair
Roulettes	Toutes les armoires sont fournies avec 4 roulettes. Une roulette est fournie avec un frein.
Fenêtres	Verre, chaque face est antistatique
Etagère	Plateau métallique pour charge lourde, capacité de charge 150kgs

Description



Référence 70-401-0386

Volume: 386 litres
Dimensions extérieures: L88xP45xH95 cm
Dimensions intérieures: L87.8xP44.9xH87.2 cm
Nombre de portes: 2
Nombre d'étagères: 3



Référence 70-401-0740

Volume: 740 litres
Dimensions extérieures: L60xP70xH195cm
Dimensions intérieures: L59.8xP69.8xH179.5 cm
Nombre de portes: 3
Nombre d'étagères: 5



Référence 70-401-1530

Volume: 1530 litres
Dimensions extérieures: L120xP70xH195 cm
Dimensions intérieures: L119.8xP69.8xH179.5 cm
Nombre de portes: 4
Nombre d'étagères: 5

Options

Armoires et étagères en acier inoxydable / Système Contrôle Humidité et Alarme / Système Alarme Porte / Connexion PC avec alarme de série / Roulettes en uréthane / Fermeture spéciale

Notre brochure sur les Systèmes de Contrôle d'Humidité est disponible sur demande.

ESD CABINETS

An advanced solution to store your components in a safe environment

Product Reference

70-401-0386

70-401-0740

70-401-1530



EUROSTAT GROUP:

SJM EUROSTAT SA

45, route d'Orgelet, 39130 Pont-de-Poitte, France

Tel : +33 3 84 87 02 39, Mail : info.fr@eurostatgroup.fr

Our ESD cabinets are especially designed to keep into ESD-safe environment all SMD products, PBCs, LCDS, and more generally electronic components. These cabinets are not supplied with any humidity control system.

Special features



- ** Standard sizes: 386L, 740L, 1530L
- ** Rigid Body Structure
- ** **Powder coating with ESD coating creating a permanent static-safe surface**
- ** **Glass windows with ESD coating on both faces**
- ** **ESD Castors**
- ** Lockable doors
- ** Cabinets movable on wheels with one brake-wheel
- ** Improved “air-tightness” to retain low humidity over a longer duration

Specifications

Frame Material	Mild Steel
Coating	Dissipative ESD
Surface resistance (chassis)	1E6 - 1E9 ohms
Color	Light Grey
Castors	All cabinets are delivered with 4 ESD castors. One castor comes with a brake.
Windows	Glass, both sides are ESD-safe
Shelf	Heavy duty metal tray with carrying capacity of 150kgs

Product description



Part Number 70-401-0386

Volume: 386 litres
External dimensions: W88xD45xH95 cm
Internal dimensions: W87.8xD44.9xH87.2 cm
Number of doors: 2
Number of shelves: 3



Part Number 70-401-0740

Volume: 740 litres
External dimensions: W60xD70xH195cm
Internal dimensions: W59.8xD69.8xH179.5 cm
Number of doors: 3
Number of shelves: 5



Part Number 70-401-1530

Volume: 1,530 litres
External dimensions: W120xD70xH195 cm
Internal dimensions: W119.8xD69.8xH179.5 cm
Number of doors: 4
Number of shelves: 5

Options

Stainless steel cabinet & trays /
humidity control system & alarm /
door alarming system / data logger
with built-in alarm / urethane
castors / special locking device

For humidity control systems, please ask our separate leaflet.