



Product data sheet

GENERAL INFORMATION

Product: High laboratory stool with footrest

Description: Five feet, rotating seat. Seat material: Anti-slip polyurethane, easy to clean. Resistant to abrasion and cleaning products. Adjustment range of seat height: 54-85 cm. Adjustable seat by gas lift. Diameter of the seat: 33 cm. With footrest of 45 cm diameter. Base: gray polypropylene, base diameter: 60 cm. 1 year warranty

SPECIFICATIONS

Sales unit reference	Description	Pcs per sales unit
LASL-054-001	high laboratory stool with footrest	1

TECHNICAL DETAILS

▮ **Seat / back material:** Anti-slip polyurethane, easy to clean. Resistant to abrasion and cleaning products.

▮ **Seat height adjustment range:** 54 cm - 85 cm.

▮ **Adjustable seat by gas lift**

▮ **Seat dimensions:** Diameter 33 cm.

▮ **Footrest:** Adjustable / chrome - diameter 45 cm

▮ **Base:** Black polyamide with fiberglass - Diameter 60 cm.

CERTIFICATIONS:

All products meet resistance standards:

EN 1728 ENV 12520

BS EN 1022

EN 15373





Ficha técnica de producto

INFORMACIÓN GENERAL

Producto: Taburete alto de laboratorio con reposapiés

Descripción: Cinco piés, asiento rotatorio. Material del asiento: Poliuretano antideslizante, fácil de limpiar. Resistente a la abrasión y productos de limpieza. Rango de ajuste de altura del asiento: 54-85 cm. Asiento ajustable mediante elevación de gas. Diámetro del asiento: 33 cm. Con reposapiés cromado de 45 cm de diámetro. Base: polipropileno gris, diámetro de base: 60 cm. Garantía 1 año

ESPECIFICACIONES

referencia	descripción	Uds. caja
LASL-054-001	taburete alto de laboratorio con reposapiés	1

DETALLES TÉCNICOS

▷ **Material del asiento / espalda:** Poliuretano antideslizante, fácil de limpiar. Resistente a la abrasión y productos de limpieza.

▷ **Rango de ajuste de altura del asiento:** 54 cm - 85 cm.
Asiento ajustable mediante elevación de gas.

▷ **Dimensiones del asiento:** Diámetro 33 cm

▷ **Con reposapiés cromado de 45 cm de diámetro.**

▷ **Base:** Poliamida negro con fibra de vidrio - Diámetro 60 cm.

CERTIFICACIONES:

Todos los productos cumplen con los estándares de resistencia:

EN 1728 ENV 12520

BS EN 1022

EN 15373





Fiche technique de produit

INFORMATION GENERALE

Produit: Tabouret haut de laboratoire avec repose-pieds

Description: Cinq pieds, assise giratoire. Matériau assise : polyuréthane antidérapant, facile à nettoyer, résistant à l'abrasion et aux produits de nettoyage. Hauteur d'assise réglable par gaz lift entre 54 et 85 cm. Diamètre assise : 33 cm. Matériau base : polyamide gris. Diamètre base : 60 cm. Repose-pieds chromés de 45 cm de diamètre. Garantie de 1 an

CARACTERISTIQUES

Reference du lot	Description	Unites par lot
LACH-054-001	tabouret haut de laboratoire avec repose-pieds	1

DÉTAILS TECHNIQUES

- **Matériel du siège/ dossier:** Polyuréthane antidérapant, facile à nettoyer. Résistant à l'abrasion et aux produits de nettoyage.
- **Plage de réglage** de la hauteur du siège: 54 cm - 85 cm.
- **Siège réglable par vérin à gaz.**
- **Dimensions du siège:** Diamètre 33 cm.
- **Repose-pieds:** Réglable / chrome - diamètre 45 cm
- **Base:** Polypropylène noir - Diamètre 60 cm.

CERTIFICATIONS:

Tous les produits répondent aux normes de résistance:

EN 1728 ENV 12520

BS EN 1022

EN 15373

