



Equipements d'essai pour "Chaises hautes pour enfants" suivant EN 14988

Mannequin d'essai A

Caractéristiques :

- Ø 200 x 300 mm,
- 15 kg

N° article : LE2017

+ produit :

Surface extérieure en matériau plastique pour limiter l'abrasion des textiles lors des essais

Barre pour l'essai de stabilité et le mesurage de la longueur des protections latérales

N° article : LE1072

Eprouvette petit torse

N° article : LE1076

Cale

N° article : LE1078

Autres matériels d'essai :

N° article LE1071 : Tapis en caoutchouc, épaisseur 2 mm, dureté 75 Shore A

N° article LE2126 : Masse d'essai D (9 kg, 200 x 100 mm)

Marteau d'impact

N° article : LE2030

Barre pour l'essai de la hauteur de protection latérale

N° article : LE1622

Dispositif de mesure de l'angle, de la longueur et de la hauteur du dossier

N° article : LE2031a

Patin de charge Ø 100 mm

N° article : LE1175

Jauges d'essai

- N° article : LE1126 Ø 5 mm
- N° article : LE1127 Ø 7 mm
- N° article : LE1128 Ø 12 mm
- N° article : LE1129 Ø 18 mm

Masse d'essai C

Caractéristique :

- 9 kg

N° article : LE1010

Bloc en bois

N° article : LE1405

Caractéristiques :

- 150 x 150 x 25 mm

Petit patin de charge Ø 30 mm

N° article : LE1137

Charge d'essai B

N° article : LE1075

Caractéristiques :

- 5 kg
- Ø 100 mm

Cylindre pour petits éléments

+ produit :

Inox

N° article : LE1111

Gabarit de jambe

N° article : LE1077

Caractéristiques :

- Ø 38 mm
- Longueur > 76 mm

Jauge d'épaisseur

Caractéristiques :

- Epaisseur : (0.4 ± 0.02) mm
- Rayon du bord d'insertion : 3 mm

N° article : LE1142

Cette liste d'équipements de test n'est pas exhaustive. Nous pouvons aussi **développer des équipements particuliers suivant vos besoins ou normes spécifiques**. N'hésitez pas à nous consulter.