



TROUSSE D'ESSAI MOBILE POUR DOUCHES D'URGENCE

MODÈLE N° : STU1

SPÉCIFICATIONS :

La trousse d'essai pour douches STU1 est une unité portable autonome de 28 gallons, conçue pour tester le débit des douches d'urgence conformément à la norme ANSI Z358.1.

La trousse comprend :

Descente de test (Modèle 02570001) : Descente flexible avec cordon de serrage pour installer autour des pommes de douche lors des tests de débit.

Réceptacle (Modèle 01110697) : Réceptacle moulé de 28 gallons avec robinet de vidange intégré pour recueillir l'eau.

Chariot de transport (Modèle 01110306) : Chariot en acier jaune haute visibilité, ultrarésistant, monté sur des roues arrière semi-pneumatiques de 10 po et des roulettes avant pivotantes 6 po avec freins pour une mobilité et une stabilité optimales.

La trousse d'essai permet de recueillir et de mesurer le débit de la douche, afin de vérifier le respect du débit minimal de 20 GPM (gallons par minute) requis par la norme ANSI Z358.1. Le réceptacle est doté d'indicateurs de volume moulés pour faciliter la vérification du débit par rapport aux repères de 11 et 21 gallons.

Le réceptacle se fixe solidement au chariot grâce à un raccord à visser/démonter. Un système de drainage facilite la vidange après le test.

MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION :

CHÂSSIS DU CHARIOT : Acier robuste, revêtement en poudre jaune haute visibilité

ROUES : 2 roues arrière semi-pneumatiques de 10 po, 2 roulettes avant de 6 po avec freins

RÉCÉPTE : Polyéthylène moulé, capacité de 28 gal, avec système de vidange et graduations de volume moulées

DESCENTE : Vinyle souple ou équivalent, avec cordon de serrage

FIXATIONS : Quincaillerie en acier zingué ou inoxydable

DRAIN : Tête en PVC avec joint et écrou à bride

