

Assise debout ESD Futura, assise PU conductrice - meychair Futura ESD

Réf. article ME-11093 **Fabricant** meychair**Réf. fabricant** AF0-PU1 ESD

Assise debout ESD de la gamme Futura avec assise en mousse PU conductrice pour le poste de travail protégé contre les décharges électrostatiques. Réglage par vérin à gaz de 620 à 880 mm sur piétement acier robuste ; chaque assise est mesurée selon DIN EN 61340-5-1 et certifiée avant expédition.

DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	Produit original
Estado del artículo	Nuevo
Numéro de tarif douanier	94013900
Pays d'origine	Allemagne
Poids	0.0099 kg
Version	ESD (antistatique)



NORMES & CONFORMITÉ

Sécurité ESD DIN EN 61340-5-1

DESCRIPTION

Sièges assis-debout ESD Futura

Nos modèles de sièges assis-debout ESD se distinguent par des assises en mousse PU conductrice, un réglage de hauteur par vérin à gaz et des piétements robustes en acier. Tous les modèles permettent de régler l'assise en hauteur. Tous les composants du siège assis-debout sont conducteurs. Les surfaces et matériaux conducteurs offrent une protection fiable contre les décharges électrostatiques incontrôlées au poste de travail. Pour votre sécurité, chaque siège assis-debout est mesuré individuellement quant à sa conductivité selon la norme DIN EN 61340-5-1 avant l'expédition, et un procès-verbal est établi. Ce procès-verbal est joint au siège assis-debout.

Les caractéristiques de série en un coup d'œil

- Réglage en hauteur par vérin à gaz
- Assises confortables en PU, en partie avec un petit dossier
- Assises en partie pivotantes et réglables en inclinaison
- Piètements en acier
- Avec patins