

ergo C^{MC}
en polyuréthane



ergoCentric[®]
ergocentric.com

La collection ergo C en polyuréthane^{MC} réduit le risque de glissement pour une meilleure sécurité au travail.

La nouvelle collection Ergo C ESD allie la durabilité du polyuréthane et le rendement axé sur la fiabilité des sièges ergoCentric de type ESD (dissipation d'électricité statique). Recouverts d'un revêtement de type ESD en polyuréthane à peau intégrale, l'assise et le dossier sont résistants à l'eau, à la graisse, aux produits chimiques, ainsi qu'aux perforations et aux entailles. Le motif texturé réduit les glissements et favorise la circulation de l'air.

Conçu pour procurer un soutien ergonomique dans divers milieux de travail, le fauteuil Ergo C ESD est idéal pour les environnements industriels et scientifiques, les installations d'assemblage électronique, les hôpitaux et les laboratoires.



CARACTÉRISTIQUES

- 1 Dossier et siège ESD
- 2 Facile à manipuler
- 3 Surface texturée améliore l'adhérence
- 4 Résistance de mise à terre

Caractéristiques

Dossier

- Dossier anatomique en polyuréthane ESD
- Poignée arrière facile à manipuler

Siège

- Dimensions (17,75 po l x 17 po p)
- Siège en polyuréthane ESD avec forme avant surbaissée
- Surface texturée améliore l'adhérence

Mécanisme

- Mécanisme standard C ESD

Base

- Base en aluminium moulé et poli de 26 po de diamètre
- Anneau repose-pieds réglable en hauteur de 20 po de diamètre
- Patins ESD de 2 ¼ po
- Résistance de mise à terre

Options

- Variété de roulettes
- Plusieurs hauteurs de cylindre

Garantie

À vie°

- Acheteur d'origine
- Défauts de fabrication ou bris des matériaux lors de l'usage, poids maximal de 280 lb
- Incluant les exceptions suivantes :

10 Ans°

- Mécanismes, siège et dossier en polyuréthane ESD

° Main-d'oeuvre incluse

