

SEDIA IN POLIURETANO ESD

Sedia antistatica in poliuretano morbido con sedile anti-scivolo.
La struttura è realizzata in acciaio inox cromato o in alluminio.
Regolazione pneumatica altezza seduta e schienale regolabile in altezza.
Le ruote sono rivestite da gomma conduttiva

Dati tecnici:

- Resistenza di dispersione elettrica: 10^6 - 10^8 Ohm
- Resistenza superficiale seduta e schienale: 10^5 - 10^6 Ohm
- Dimensioni seduta: 470 x 430mm
- Dimensioni schienale: 410 x 310mm
- Regolazione del sedile: 570 – 730mm
- Regolazione altezza pneumatica
- Schienale regolabile in altezza
- Regolazione sedile distanza schienale
- Conforme alla normativa EN 61340-5-1

