

Taboret ESD 3, ze ślizgaczami i pierścieniem na stopy, czarny materiał Duotec, czarny kolor pierścienia



Niekontrolowane wyładowania elektrostatyczne są jednym z największych zagrożeń dla wrażliwych komponentów. Wersje ESD systemu stołków zapewniają bezpieczne rozładowanie przed nadmiernym wzrostem napięcia. Wszystkie elementy stołka są zaprojektowane tak, aby przewodzić prąd - od podkładki po kółko. Taborety ESD firmy Bimos są idealnym rozwiązaniem do krótkotrwałego siedzenia w obszarach ESD.

- Komfortowa tapicerka (grubość 60 mm)
- Wysokość siedziska 560 - 830 mm
- Regulacja wysokości siedziska w zakresie 20 cm
- średnica tylko 54 cm
- Aluminiowa podstawa (polerowana)
- Pierścień zwalniający

Numer artykułu.	WL85018
Producent	BIMOS
Numer artykułu producenta.	9461E-9801
Dane producenta GPSR	Bimos GmbH & Co. KG Brühlstraße 21 DE-72469 Meßstetten-Tieringen www.bimos.com
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Kolor	czarny
Kolor	czarny
Typ (krzesło)	Ślizgacz
Kolor ramy stołka	czarny
Kolor tapicerki	czarny
Materiał tapicerski	Tkanina Duotec
Krzyż pięciostopowy	tak
Regulacja wysokości siedziska	560 – 830 mm
Zgodny z ESD	tak