

ESD Stołek do pracy w pozycji półstojącej Fin, nawrotny ślizgacz, integralna gąbka, czarny



Pomocnik do pracy stojącej ESD Fin o regulowanej wysokości łączy w sobie wszystkie wymagania stawiane stanowiskom pracy stojącej w przemyśle, badaniach, handlu i biurze. Fin odciąża pracę stojącą, jest wygodny, komfortowy i absolutnie intuicyjny w obsłudze.

- Kolor ramy: czarny
- Wysokość siedziska 620-850 mm
- Pianka integralna ESD, czarna
- Gazowa regulacja wysokości podnoszenia
- Siedzisko obracane o 20° w lewo i prawo
- Podstawa aluminiowa
- Odwracalne ślizgacze do twardych i miękkich podłóg
- Przewodzące zgodnie z EN 61340-5-1

Numer artykułu.	WL29089
Model	9144E
Linia modelowa	Fin
Producent	BIMOS
Numer artykułu producenta.	9144E-2000
Dane producenta GPSR	Bimos GmbH & Co. KG Brühlstraße 21 DE-72469 Meßstetten-Tieringen www.bimos.com
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Typowa odporność na przeciekanie	$10^6 - 10^8$ Ohm
Typ (krzesło)	Ślizgacz
Kolor tapicerki	czarny
Materiał tapicerski	Pianka integralna
Krzyż pięciostopowy	nie
Pierścień na stopę	nie
Pomoc do wspinaczki	nie
Kolor (rama krzesła)	czarny
Sprężyna gazowa	nie
Regulacja wysokości siedziska	620 – 850 mm
Zgodny z ESD	tak