

Garant GRIDLINE

Stanowiska robocze mLevel z okładziną ESD, długość: 1500mm**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	972010 1500
GTIN	4062406167011
Klasa artykułu	9GW

Opis**Wykonanie:**

Stanowisko robocze mLevel, przewodzące ESD zgodnie z DIN EN 61340-5-1, miejsce pracy dostosowujące się do potrzeb użytkownika. Klasyczna, ręczna regulacja wysokości co 25 mm przez segment nóg ze śrubami ustalającymi. Skalowanie dokładnej wysokości roboczej od wewnątrz stołu zapewnia łatwą obsługę. **Na całym obwodzie obrzeże antystatyczne z ABS o grubości 3 mm.** Centralny punkt uziemiający pod spodem blatu roboczego. Brak uziemienia przez nóżki. **Z wewnętrzną rurą stalową w charakterze profilu wzmacniającego.**

Powłoka lakiernicza:

Szary jasny, podobny do RAL 7035, **lakier proszkowy ESD.**

wskazówka:

Wszystkie części z tworzyw sztucznych (np. zaślepki) nie przewodzą ładunków elektrostatycznych.

Opis techniczny

głębokość blatu	700 mm
długość blatu	1500 mm
masa	70 kg
Seria	Stanowiska robocze
grubość blatu	40 mm
Zakres regulacji wysokości (górna krawędź blatu) od-do	750 - 1000 mm

grubość okładziny	0,8 mm
płynna regulacja wysokości	nie
model	mLevel
szerokość	1500 mm
panel obsługi z wyświetlaczem i funkcją pamięci	nie
Kolor powierzchni płyty roboczej	szary jasny RAL 7035,
zasada regulacji wysokości	kompletna konstrukcja
okładzina blatu	Laminat przewodzący HPL
głębokość	800 mm
materiał blatu	Blat roboczy ESD
Regulacja wysokości stanowiska pracy	750-1000 mm
wykonanie konstrukcyjne	Konstrukcja z rur stalowych
nośność stołu warsztatowego / stołu - maksymalne obciążenie powierzchniowe półki (na drewnie)	250 kg
Wykonanie mechanizmu regulacji wysokości	mechaniczny
grubość płyty	40 mm
kompensacja wysokości	25 mm
właściwości elektrostatyczne	EGB/ESD
Rodzaj produktu	Stół roboczy