

Garant GRIDLINE

**Delovna postaja eLevel z ESD-oblogo, Dolžina: 1500mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	972013 1500
GTIN	4062406167042
Razred artikla	9GW

**Opis****Izvedba:**

**Delovna postaja eLevel, ESD prevodna po DIN EN 61340-5-1.** Električno brezstopenjsko nastavljanje delovne višine. Nastavljanje višine z ročnim stikalom. Prek panela se nastavi **višina celotnega delovnega mesta. Vse stranice so oblepljene z antistatičnim trakom iz umetne mase ABS debeline 3 mm.** Ozemljilna točka na sredini spodnje strani ESD delovne plošče. Brez ozemljitve prek nožnih delov. **Z notranjo jekleno cevjo za ojačitev.**

**Lakiranje:**

Svetlo siva podobna RAL 7035, **ESD-prašnata barva.**

**Napotek:**

Vsi deli iz umetne mase (npr. zaključne kapice) niso ESD-prevodni.

- **Pri uporabi ohišij za vijakno pritrditev pod delovno ploščo upoštevajte, da ohišja ne smejo preseči maksimalne višine 500 mm.**
- **Pozor: pri postavitvi več delovnih mest v vrsto uporabite pločevinaste zaščitne ploščice art. 972019 (nevarnost zmečkanja).**

**Tehnični opis**

Material delovne plošče	ESD-delovna plošča
Brezstopenjsko nastavljanje višine	da
Debelina delovne plošče	40 mm
Dolžina delovne plošče	1500 mm

Barva površine delovne plošče	svetlo siva RAL 7035
Debelina obloge	0,8 mm
Širina	1500 mm
Globina	800 mm
Panel za upravljanje s prikazovalnikom in spominsko funkcijo	da
Princip nastavljanja višine	kompletna postavitvev
Obloga delovne plošče	HPL-laminat, prevoden
Serija	Delovna postaja
Območje nastavljanja višine (zgornji rob delovne plošče) od – do	670 - 990 mm
Masa	80 kg
Globina delovne plošče	700 mm
Model	eLevel
Nazivna napetost	250 V
Tip vtikača, vhod	F
Nastavljanje višine delovnega mesta	670-990 mm
Konstruktivna izvedba	Konstrukcija iz jeklene cevi
Nosilnost delovne mize/mize – maksimalno površinsko porazdeljeno breme (na lesu)	250 kg
Izvedba nastavljanja višine	električno
Debelina plošče	40 mm
Izravnavna višine	25 mm
elektrostatična lastnost	EGB/ESD
Vrsta izdelka	Delovne mize