

Scala Antistatica con Corrimani, 4 gradini

Resistività superficiale scala:

>10 exp8 Ohm - <10 exp9 Ohm

Resistività scala/pavimento di cemento:

>10 exp8 Ohm - <10 exp9 Ohm

Adatta all'impiego nelle aree protette E.P.A., nei settori della produzione elettronica, camere bianche, impianti farmaceutici, fibre ottiche, telecomunicazioni, trasporto aereo, sale computer, ospedali, stampa, silos, processi chimici, esplosivi, difesa e militare. Soddisfa e supera gli standard EN e OSHA.

Altezza massima piedi 1.15 m, parapetto 2 m

Peso 14 kg

Imballo 244 x 54 x 7 cm

Dimensioni del gradino 23 x 36 cm

Sviluppo a terra 124 x 54 cm

Chiusa si riduce ad uno spessore di 7 cm

Portata 250 kg - Carico di collaudo 1000 kg

Scheda di Sicurezza <http://www.skylax.com/italian/yrsafei.htm>

Made in Italy - Progettazione, ingegnerizzazione, fabbricazione e imballaggio eseguiti esclusivamente sul territorio Italiano



Compra

<http://www.skylax.com/public/catalog/index.php?cPath=37>