



ESD

**Innovazioni
nelle attrezzature
per il lavoro**



WETEC sgabello a rotelle, ESD

Lo sgabello con rotelle ESD di WETEC è un prodotto eccezionale che offre molte caratteristiche e funzioni vantaggiose. Realizzato con fibra di carbonio, è conduttivo di volume e quindi perfetto per essere utilizzato in zone di lavoro protette ESD. Le tre rotelle a molla consentono una grande libertà di movimento e una facile manovrabilità sul posto di lavoro. Inoltre, il battistrada antiscivolo garantisce la stabilità in ogni momento. Questo sgabello soddisfa tutti i requisiti per essere utilizzato in aree protette ESD ed è estremamente resistente grazie al suo materiale di alta qualità in polipropilene. Può sostenere un carico massimo di 150 kg e, nonostante ciò, è leggero e facile da trasportare grazie al suo peso di soli 2,5 kg. In conclusione, lo sgabello con rotelle WETEC ESD è la scelta ideale per applicazioni impegnative.



Caratteristiche:

- Volume conduttivo grazie al carbonio
- con tre ruote molleggiate
- Piedi sicuri grazie al battistrada antiscivolo

Dati tecnici:

Capacità di carico massima: 150 kg
Peso: 2.500 g
resistenza alla dispersione tipica: ca. 10⁴ Ohm
Materiale: Polypropylene (PP)
Altezza: 410 mm
Ø: 283 mm

Numero d'ordine:

811119



WETEC poggiapiedi, ESD

Il poggiapiedi ESD di WETEC è un complemento ideale per qualsiasi luogo di lavoro protetto da ESD. Offre diverse caratteristiche per favorire un lavoro confortevole ed ergonomico. Il poggiapiedi può essere regolato in base alle esigenze individuali, consentendo una posizione ottimale per gambe e piedi. Con un'altezza compresa tra 60 e 120 mm, aiuta a prevenire tensioni e affaticamenti. La superficie scanalata del poggiapiedi garantisce una presa sicura e impedisce lo scivolamento. Il suo design ergonomico favorisce una postura sana e riduce le tensioni su gambe e schiena. Il poggiapiedi è facile da usare e consente una regolazione rapida e semplice.

Con un'ampia gamma di opzioni di regolazione, questo poggiapiedi offre benessere e varietà durante la giornata lavorativa. La sua generosa pedana (540 x 350 mm) offre ampio spazio e massimo comfort. Il poggiapiedi è realizzato in polipropilene di lunga durata ed è resistente alle scariche, il che lo rende perfetto per l'uso in aree protette da ESD.

Caratteristiche:

- tre angoli di inclinazione regolabili
- superficie scanalata per una presa sicura
- ergonomico e facile da usare
- fornisce varietà e benessere
- piastra di base di grandi dimensioni con ampio spazio a disposizione
- con la pressione del piede, può essere angolato



Dati tecnici:

resistenza alla dispersione tipica: ca. 10^5 Ohm
Colore: negro
Materiale: Polypropylene (PP)
Dimensioni L x L: 540 x 350 mm



Numero d'ordine:

811121

WETEC Stehhilfe, ESD

Per posti di lavoro e attività che possono essere svolte sia in piedi che seduti. Il supporto per stare in piedi serve per un significativo sollievo fisico ed è quindi un complemento al posto di lavoro. Il telaio è stabile e la costruzione è composta da profili di acciaio verniciati a polvere conduttivi. Per un maggiore comfort di seduta, la scocca del sedile è sospesa in modo libero.

Caratteristiche:

- Sedile in schiuma PU robusta, resistente e dissipativa
- telaio in acciaio stabile e dissipativo
- Scivoli antiscivolo
- regolabile in altura
- Inclinazione del sedile regolabile
- Regolazione automatica dell'angolo di seduta

Dati tecnici:

resistenza alla dispersione tipica: ca. 10^5 Ohm
Altezza del sedile: 630-885 mm
Campo di regolazione dell'inclinazione: bis zu 20°
Colore: negro



Numero d'ordine:

811122

WETEC sedia da lavoro PU, ESD

Sedia antistatica realizzata in poliuretano morbido e conduttivo. La sedia ha un sedile antiscivolo e assicura una affidabile dissipazione della carica elettrostatica.

Caratteristiche:

- recepito EN 61340-5-1, PN-EN 1335-1:2004, PN-EN 1335-2:2009, PN-EN 1335-3:2009, PN-EN 1022:2007
- Base a 5 stelle in acciaio cromato
- Regolazione dell'altezza del sedile tramite molla a gas di sicurezza
- Regolazione del sedile e dello schienale
- Schiuma integrale PU resistente e conduttiva per la superficie del sedile e dello schienale
- La schiuma integrale PU facile da pulire
- Rulli con rivestimento conduttivo

Dati tecnici:

resistenza alla dispersione tipica: ca. 10^5 - 10^6 Ohm
Altezza del sedile: 460-585 mm
Colore: negro

Numero d'ordine:

812185



WETEC sedia girevole standard, con rotelle, ESD

Sedia girevole ESD ergonomica ed economica in versione standard. Grazie a delle manopole, è possibile regolare la profondità, l'altezza della seduta e l'angolo dello schienale.

Caratteristiche:

- recepito EN 61340-5-1, PN-EN 1335-1:2004, PN-EN 1335-2:2009, PN-EN 1335-3:2009, PN-EN 1022:2007
- Sedile e schienale in schiuma altamente elastica
- Regolazione continua dell'altezza del sedile
- Possibilità di regolare la profondità del sedile
- Base in alluminio a 5 stelle
- Rivestito con tessuto conduttivo
- Rulli con rivestimento conduttivo

Dati tecnici:

resistenza alla dispersione tipica: ca. 10^5 - 10^6 Ohm
Altezza del sedile: 480-610 mm
Colore: negro

Numero d'ordine:

812186



WETEC sedia girevole comfort, con rotelle, ESD

Sedia girevole ESD ergonomica con tessuto conduttivo di alta qualità. Lo schienale è regolabile in altezza e inclinazione.

Caratteristiche:

- recepito EN 61340-5-1, PN-EN 1335-1:2004, PN-EN 1335-2:2009, PN-EN 1335-3:2009, PN-EN 1022:2007
- Sedile e schienale in schiuma altamente elastica
- Regolazione continua dell'altezza del sedile
- Possibilità di regolare la profondità del sedile
- Base a 5 stelle in acciaio cromato
- Rivestito con tessuto conduttivo di alta qualità
- Rulli con rivestimento conduttivo

Dati tecnici:

resistenza alla dispersione tipica: ca. 10^5 - 10^6 Ohm
Altezza del sedile: 505-630 mm
Colore: negro

Numero d'ordine:

812187

