

## Zoccoli ESD TOKIO con cinturino per il tallone, cuoio naturale, normale, bianco, misura 39

---



---

L'ESD Clog TOKIO di Birkenstock offre ai piedi normali un eccellente supporto e un elevato comfort di calzatura grazie al cinturino regolabile per il tallone. La versione ESD protegge così le persone e i materiali in aree altamente sensibili come l'industria dei semiconduttori. La scarpa ESD è stata testata secondo le specifiche della DIN EN 61340 e soddisfa tutti i requisiti prescritti per lavorare in un EPA.

- Sottopiede anatomico in sughero e lattice in design ESD
- Materiale della tomaia: pelle liscia
- Dettagli: fibbia ad ardiglione in metallo regolabile individualmente
- Suola di copertura: pelle scamosciata
- Suola: suola ammortizzante in EVA con design ESD
- Protezione ESD testata secondo EN 61340

<b>N. articolo</b>	<b>WL28781</b>
Modello	61410
Produttore	BIRKENSTOCK
Produttore Articolo n.	61410-39
Informazioni sul produttore del GPSR	BIRKENSTOCK Global Sales GmbH Burg Ockenfels DE-53545 Linz a. Rhein www.birkenstock.com
Lunghezza con imballo	350 mm
Larghezza con imballo	250 mm
Altezza con imballo	150 mm
Unità di vendita	1 Paio
Unità di contenuto	1 Paio
specificazione di colore del produttore	bianco
Colore	Bianco
Standard ESD	DIN EN 61340
sessuale	Unisex
Tappo di protezione	no
Scarpe da esecuzione	Zoccoli
Larghezza della scarpa	normale
Attrezzatura Scarpe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sottopiede anatomico in sughero e lattice in design ESD</li> <li>• Materiale della tomaia: pelle liscia</li> <li>• Dettagli: fibbia ad ardiglione in metallo regolabile individualmente</li> <li>• Suola di copertura: pelle scamosciata</li> <li>• Suola: suola ammortizzante in EVA con design ESD</li> <li>• Cinturino per il tallone</li> </ul>
Materiale Scarpe	Pelle
tenuta	Normale
Numero di scarpe EU	39
Conforme alle norme ESD	Si

## Altre versioni

N. articolo	Numero di scarpe EU
<b>WL28781</b>	<b>39</b>
WL28782	40

WL28783	41
WL28784	42
WL28785	43
WL28786	44
WL28787	45
WL28788	46
WL41222	47
WL41224	48

