



Heavy

## MICKEY SONIC OB

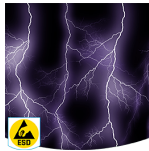
MICSONIC

Extreem lichte ziekenhuisklomp met Mickey-print

|                |   |
|----------------|---|
| Bovenmateriaal | Expanded EVA  |
| Binnenvoering  | N/A   |
| Voetbed        | N/A   |
| Buitenzool     | EVA   |
| Categorie      | OB / ESD, A, SRC, E   |
| Maatbereik     | EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0<br>JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |
| Gewicht staal  | 0.150 kg  |
| Normering      | ASTM F2892:2018<br>EN ISO 20347:2012                              |



WHT



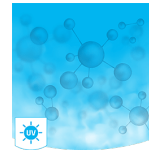
### Elektrostatische ontlading

ESD zorgt voor een gecontroleerde ontlading van elektrostatische energie die elektronische componenten kan beschadigen en voorkomt het risico van ontsteking als gevolg van elektrostatische ladingen. Volumeweerstand tussen 100 KiloOhm en 100 MegaOhm.



### Wasbaar op 30°C

Deze schoenen kunnen worden gewassen in een wasmachine op 30°C.



### Chemisch & UV-steriliseerbaar

Deze schoen is chemisch en UV-steriliseerbaar.



### Hygiënische waterdichte oplossing

Deze schoen is gemaakt van materialen die waterdicht, antibacterieel en extreem licht & flexibel zijn. Daardoor is het een veilige, hygiënische en comfortabele oplossing voor toepassingen in natte omgevingen, zoals schoonmaken of patiënten begeleiden naar de douche.

## Industrieën:

Schoonmaak, Medisch

## Omgeving:

Natte omgeving, Droge omgeving, Oneffen oppervlakken

## Onderhoudsinstructies:

Om de levensduur van je schoenen te verlengen, raden wij u aan om ze regelmatig schoon te maken en ze te beschermen met geschikte producten. Droog uw schoenen niet op een radiator of dicht bij een warmtebron.

| Omschrijving                                    | Maateenheid           | Resultaat   | EN ISO 20347 |
|---|-----------------------|-------------|--------------|
| <b>Bovenmateriaal</b> <b>Expanded EVA</b>       |                       |             |              |
| Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp      | mg/cm <sup>2</sup> /u | N/A         | ≥ 0.8        |
| Bovenkant: waterdampcoëfficiënt                 | mg/cm <sup>2</sup>    | N/A         | ≥ 15         |
| <b>Binnenvoering</b> <b>N/A</b>                 |                       |             |              |
| Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp        | mg/cm <sup>2</sup> /u | N/A         | ≥ 2          |
| Voering: waterdampcoëfficiënt                   | mg/cm <sup>2</sup>    | N/A         | ≥ 20         |
| <b>Voetbed</b> <b>N/A</b>                       |                       |             |              |
| Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)      | cycli                 | 25600/12800 | 25600/12800  |
| <b>Buitenzool</b> <b>EVA</b>                    |                       |             |              |
| Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies) | mm <sup>3</sup>       | 152         | ≤ 150        |
| Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel        | wrijving              | 0.36        | ≥ 0.28       |
| Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak        | wrijving              | 0.34        | ≥ 0.32       |
| Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel        | wrijving              | 0.17        | ≥ 0.13       |
| Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak        | wrijving              | 0.20        | ≥ 0.18       |
| Antistatische waarde                            | MegaOhm               | 0.69        | 0.1 - 1000   |
| ESD-waarde                                      | MegaOhm               | 0.07        | 0.1 - 100    |
| Energieabsorptie van de hiel                    | J                     | 47          | ≥ 20         |

Maat Staal: 42

Onze schoenen zijn voortdurend in ontwikkeling, de bovenstaande technische gegevens kunnen veranderen. Alle productnamen en het merk Safety Jogger, zijn geregistreerd en mogen niet worden gebruikt of gereproduceerd in welk formaat dan ook, zonder schriftelijke toestemming van ons.