

DO AUTOKLAWOWANIA

BUTY ZAWODOWE - CLOGS DO DEZYNFEKOWANIA W AUTOKLAWIE

Clogs do autoklawowania - Maksymalne wymaganie czystości

- ▶ CE
- ▶ SRC-antypoślizgowość wg EN ISO 20347:2007
- ▶ Materiał specjalny nadający się do autoklawowania
- ▶ Antypoślizgowy spód
- ▶ Dezynfekowane w autoklawie w temperaturze 121°C, 15 min (bez dodatków)
- ▶ Można prac w temperaturze do 60°C
- ▶ Odpowiada ESD wg EN 61340

W dziedzinie medycyny, badań mikrobiologicznych i molekularnych, jak i w technologii spożywczej stosowane są urządzenia i odzież, które wymagają ponownego użycia poprzez proces autoklawowania, a więc zniszczenia gromadzących się na nich zarazków. ABEBA Clogs specjalna seria poddawana autoklawowaniu przy temperaturze 121°C ponad 15 minut. Jej wymagania odpowiadają żądanym stopniom sterylizacji. Naturalnie obuwie posiada antypoślizgowe podeszwy i jest zgodne z ESD według DIN EN 61340.

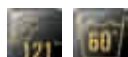
Zakładany pasek na piętę zwiększa stabilność chodzenia.





39600 Podwójny rozmiar* 35/36 - 45/46

CE, EN ISO 20347:2007 A, E, SRC
Z materiału specjalnego białe // pasek na piętę składany, do regulowania // do autoklawowania // podwójne rozmiary



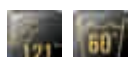
39610 Podwójny rozmiar* 35/36 - 45/46

CE, EN ISO 20347:2007 A, E, SRC
Z materiału specjalnego niebieskie // pasek na piętę składany, do regulowania // do autoklawowania // podwójne rozmiary



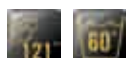
39620 Podwójny rozmiar* 35/36 - 45/46

CE, EN ISO 20347:2007 A, E, SRC
Z materiału specjalnego zielone // pasek na piętę składany, do regulowania // do autoklawowania // podwójne rozmiary



39630 Podwójny rozmiar* 35/36 - 45/46

CE, EN ISO 20347:2007 A, E, SRC
Z materiału specjalnego pomarańczowe // pasek na piętę składany, do regulowania // do autoklawowania // podwójne rozmiary



INFORMACJA

*Podwójny rozmiar:

Na zamówieniu proszę podawać rozmiar wydrukowany wytłuszczoną czcionką!

35/**36**, 37/**38**, 39/**40**, 41/**42**, 43/**44**, 45/**46**

Można prać w temperaturze do:

Czyszczenie za pomocą wody
(bez dodatków)



autoklawowane w
temperaturze 121°C:

Obróbka termiczna
w autoklawie (bez dodatków)

