



Ochrona nóg

AEROFOOD S4 CI SR Białe

PRZEMYSŁ SPOŻYWCZY

Eleganckie ultralekkie i wygodne trzewiki ochronne przeznaczone dla sektora rolno-spożywczego



Świadczenia



Komfort

- Lekkość produktu ogranicza uczucie zmęczenia w ciągu dnia
- Ergonomiczne i wygodne obuwie dba o komfort podczas noszenia
- Efekt drugiej skóry zapewnia jak najlepsze przyleganie obuwia do stopy



Higiena

- Elegancki design ułatwiający codzienne czyszczenie



Sprawność

- Modelowa konstrukcja zapewnia doskonałą izolację przed zimnem
- Świetna stabilność dzięki parametrom przyczepności podeszwy

Certyfikaty i normy



EN ISO 20345

S4 CI FO A E SR

Obszar użytkowania

- **Produkcja / Przetwarzanie**
- **Hotelarstwo / Gastronomia**
- **Gastronomia**
- **Czyszczenie**
- **Praca tymczasowa**
- **Transport**



Ochrona nóg

AEROFOOD S4 CI SR Białe

PRZEMYSŁ SPOŻYWCZY

Eleganckie ultralekkie i wygodne trzewiki ochronne przeznaczone dla sektora rolno-spożywczego

Szczegóły - Normy

Dane techniczne

Rodzaj obuwia	trzewiki
Wkładka odporna na przebicie	Brak
Wysokość cholewki rozmiar 42	37 cm
Obwód łydki rozmiar 42	45 cm
Podnosek	Stal nierdzewna
Podszewka	Tkanina, Membrana
Materiał wkładki	PU, Tkanina
Parametry wkładki	Izolacja przed zimnem, Ergonomiczny, Pamięć kształtu, Zdejmowalny
Materiał podeszwy	PU
Technologia podeszwy	Natryskiwana
Waga	850 gramy na but
Tabela rozmiarów	35 → 49



AEROFOOD S4 CI SR

FOOD INDUSTRY

Eleganckie ultralekkie i wygodne trzewiki ochronne przeznaczone dla sektora rolno-spożywczego

Ochrona nóg

Informacje logistyczne

Referencja	Kolor	Rozmiar	Model	EAN 13	Kod kartonu	Ilość w kart.	Min. zam.	Waga
AEFOOS4BC35	Biały	35	AEROFOOD S4 CI SR	3295249271541	13295249271548	6	1	9.6 kg
AEFOOS4BC36	Biały	36	AEROFOOD S4 CI SR	3295249271848	13295249271845	6	1	9.8 kg
AEFOOS4BC37	Biały	37	AEROFOOD S4 CI SR	3295249271855	13295249271852	6	1	9.9 kg
AEFOOS4BC38	Biały	38	AEROFOOD S4 CI SR	3295249271862	13295249271869	6	1	10.4 kg
AEFOOS4BC39	Biały	39	AEROFOOD S4 CI SR	3295249271879	13295249271876	6	1	11.4 kg
AEFOOS4BC40	Biały	40	AEROFOOD S4 CI SR	3295249271886	13295249271883	6	1	12.2 kg
AEFOOS4BC41	Biały	41	AEROFOOD S4 CI SR	3295249271893	13295249271890	6	1	12.8 kg
AEFOOS4BC42	Biały	42	AEROFOOD S4 CI SR	3295249271909	13295249271906	6	1	12.9 kg
AEFOOS4BC43	Biały	43	AEROFOOD S4 CI SR	3295249271916	13295249271913	6	1	12.7 kg
AEFOOS4BC44	Biały	44	AEROFOOD S4 CI SR	3295249271923	13295249271920	6	1	14.0 kg
AEFOOS4BC45	Biały	45	AEROFOOD S4 CI SR	3295249271930	13295249271937	6	1	14.3 kg
AEFOOS4BC46	Biały	46	AEROFOOD S4 CI SR	3295249271947	13295249271944	6	1	14.2 kg
AEFOOS4BC47	Biały	47	AEROFOOD S4 CI SR	3295249271954	13295249271951	6	1	15.7 kg
AEFOOS4BC48	Biały	48	AEROFOOD S4 CI SR	3295249271961	13295249271968	6	1	15.5 kg
AEFOOS4BC49	Biały	49	AEROFOOD S4 CI SR	3295249271978	13295249271975	6	1	15.9 kg
AEFOOS4BL35	Niebieski	35	AEROFOOD S4 CI SR	3295249279004	13295249279001	6	1	10.75 kg
AEFOOS4BL36	Niebieski	36	AEROFOOD S4 CI SR	3295249279035	13295249279032	6	1	10.75 kg
AEFOOS4BL37	Niebieski	37	AEROFOOD S4 CI SR	3295249279042	13295249279049	6	1	9.6 kg
AEFOOS4BL38	Niebieski	38	AEROFOOD S4 CI SR	3295249279059	13295249279056	6	1	10.6 kg
AEFOOS4BL39	Niebieski	39	AEROFOOD S4 CI SR	3295249279066	13295249279063	6	1	11.1 kg
AEFOOS4BL40	Niebieski	40	AEROFOOD S4 CI SR	3295249279073	13295249279070	6	1	11.4 kg
AEFOOS4BL41	Niebieski	41	AEROFOOD S4 CI SR	3295249279080	13295249279087	6	1	12.4 kg
AEFOOS4BL42	Niebieski	42	AEROFOOD S4 CI SR	3295249279097	13295249279094	6	1	12.3 kg
AEFOOS4BL43	Niebieski	43	AEROFOOD S4 CI SR	3295249279103	13295249279100	6	1	12.7 kg
AEFOOS4BL44	Niebieski	44	AEROFOOD S4 CI SR	3295249279110	13295249279117	6	1	13.1 kg
AEFOOS4BL45	Niebieski	45	AEROFOOD S4 CI SR	3295249279127	13295249279124	6	1	13.8 kg
AEFOOS4BL46	Niebieski	46	AEROFOOD S4 CI SR	3295249279134	13295249279131	6	1	10.75 kg
AEFOOS4BL47	Niebieski	47	AEROFOOD S4 CI SR	3295249279141	13295249279148	6	1	10.75 kg
AEFOOS4BL48	Niebieski	48	AEROFOOD S4 CI SR	3295249279158	13295249279155	6	1	10.75 kg
AEFOOS4BL49	Niebieski	49	AEROFOOD S4 CI SR	3295249279165	13295249279162	6	1	10.75 kg