

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/buty-do-ochrony-stopy-uvex-8543-8-s1-rozmiar-43-podeszwa-pur-w11-p-160546.html>



Buty do ochrony stopy uvex 8543/8 S1 Rozmiar 43 Podeszwa PUR W11

Cena	426,83 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCROJIF
Kod producenta	8543843
Kod EAN	4031101534527

Opis produktu

- **Oddychający materiał:** Tak
- **Specjalne technologie:** uvex climazone foot climate management, uvex 1 climate comfort insole, uvex multi-width system
- **Izolacja cieplna:** Tak
- **Niebrudząca podeszwa zewnętrzna:** Tak
- **Wymowane wkładki:** Tak
- **Odporny na plamy:** Tak
- **Rodzaj zamknięcia obuwia:** Leniwe sznurowadła
- **Ochrona przed zagrożeniem elektrycznym:** Tak
- **Statyczny rozpraszający:** Tak
- **Antypoślizgowa:** Tak
- **Typ obuwia ochronnego:** Obuwie ochronne
- **Rozmiar szerokość obuwia:** 11
- **Rozmiar (UE):** 43
- **Kod bezpieczeństwa obuwia (ISO 20345):** ESD, S1, SRC
- **Główny kolor produktu:** Czarny, Limonka
- **Przeznaczenie:** Dorosły
- **Dedykowana płęć:** Unisex
- **Wierzchni materiał:** Mikro welur
- **Wewnętrzny materiał obramowania:** Siatka
- **Materiał podeszwy:** Poliuretan (PU)

Specyfikacja:

Cechy:

- **Oddychający materiał:** Tak
- **Specjalne technologie:** uvex climazone foot climate management, uvex 1 climate comfort insole, uvex multi-width system
- **Izolacja cieplna:** Tak
- **Niebrudząca podeszwa zewnętrzna:** Tak
- **Wymowane wkładki:** Tak
- **Odporny na plamy:** Tak
- **Rodzaj zamknięcia obuwia:** Leniwe sznurowadła
- **Ochrona przed zagrożeniem elektrycznym:** Tak
- **Statyczny rozpraszający:** Tak
- **Antypoślizgowa:** Tak
- **Typ obuwia ochronnego:** Obuwie ochronne
- **Rozmiar szerokość obuwia:** 11
- **Rozmiar (UE):** 43
- **Kod bezpieczeństwa obuwia (ISO 20345):** ESD, S1, SRC

-
- **Główny kolor produktu:** Czarny, Limonka
 - **Przeznaczenie:** Dorosły
 - **Dedykowana płeć:** Unisex

Materiał:

- **Wierzchni materiał:** Mikro welur
- **Wewnętrzny materiał obramowania:** Siatka
- **Materiał podeszwy:** Poliuretan (PU)