

## KARTA PRODUKTU

### 7313 // EASY STEP II

MATERIAŁ	Skóra welurowa, kolor czarny
PODESZWA	PU / TPU, kolor szary
ROZMIARY	35-50
ILOŚĆ W KARTONIE	10 par
CERTYFIKACJA	EN ISO 20345, EN 61340. DGUV Rule 112-191



## OPIS

NITRASEASY STEP II, półbuty ochronne klasy S1P, wykonane z wytrzymałej skóry welurowej w kolorze czarnym. Podeszwa szara/transparentna wykonana z PU/TPU, antypoślizgowa – SRC, niepozostawiająca śladów. Ergonomiczna wkładka wewnętrzna. Wkładka antyprzebiciowa i podnosek wykonane z tworzywa sztucznego. Absorbacja energii w części pięty. Sportowy design. Szerokość podnoska 11. Elementy odblaskowe. Certyfikat DGUV Regel 112-191. **Obuwie spełnia wymogi ESD.**

### Właściwości produktu

Kategoria: S1P

Antypoślizgowość: SRC

Dalsze cechy:

- Zamknięty obszar pięty
- Właściwości antyelektrostatyczne
- Absorbacja energii w części pięty
- Odporność podszew na działanie oleju napędowego
- Odporność na przebicie
- Podeszwa z bieżnikiem

EN 61340-4-3      Klasa klimatyczna 1, konduktywne (ESD)

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI****PRODUCENT:**

**AS Arbeitsschutz GmbH  
Heinrich-Hertz-Str.11  
50181  
Niemcy**

**AUTORYZOWANY PRZEDSTAWICIEL W POLSCE:**

**Alfa i Omega spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, sp.k.  
Ul. Adama Mickiewicza 55 C  
67-200 Głogów/Polska**

deklaruje, że środek ochrony indywidualnej:

**ARTYKUŁ: 7313 //EASY STEP II**

jest zgodny z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dn. 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259, poz. 2173) i dyrektywą Rady 89/686/EWG oraz z normą zharmonizowaną EN ISO 20345, EN 61340-4-3, EN 61340-5-1

Oświadczamy, że wymieniony powyżej środek ochrony indywidualnej jest zgodny ze środkiem ochrony indywidualnej będącym przedmiotem certyfikatu zgodności WE nr 1902132-01-86 wydanego przez

**INSTYTUT TESTUJĄCY:**

Prüf- und Forschungsintitut Pirmasens e.V. (0193)  
Marie-Curie-Straße 19  
66953 Pirmasens  
Niemcy

Bedburg, 06.03.2019



JENS THOME  
GESCHÄFTSFÜHRER | MANAGING DIRECTOR  
AS ARBEITSSCHUTZ GMBH