

Trzewiki bezpieczne GEKON S1

Supon
shoes®



WYSOKI KOŁNIERZ
OCHRONA KOSTKI PRZED
UDERZENIEM

PODSZEWKA
TYPU MESH

JĘZYK MIECHOWY

ANTIPOŚLIZGOWA
PODESZWA SRC

PODWYŻSZONA
PODESZWA - OCHRONA
KOSTKI PRZED
SKRĘCENIEM

WYMIENNA WKŁADKA
ANTYBAKTERYJNA

PODNOSEK
STALOWY

DWUWARSTWOWA
PODESZWA PU/PU



EN-ISO 20345:2011

kat. II



- cholewki wykonane w całości z bardzo mocnej naturalnej skóry (**grubość ok. 1,8mm**)
- język miechowy zabezpieczający przed przedostawaniem się sypkich materiałów do wnętrza buta
- głęboko urzeźbiona kwaso-olejoodporna podeszwa z dwuwarstwowego poliuretanu **PU/PU**
- wyposażone w wewnętrzny **podnosek stalowy** odporny na korozję, skutecznie chroniący górną część śródstopia i palców przed zmięgnięciem lub stłuczeniem, odporny na uderzenia z energią do 200 J
- doskonale oddychająca podszewka z materiału Mesh skutecznie odprowadzająca wilgoć, zapewniająca komfort użytkowania niezależnie od pory roku
- poduszka absorbująca energię w części piętowej poprzez **podwójny SHOCK ABSORBER**

- wyposażone w miękką, wygodną, przyjazną skórę stopy, higroskopijną wymienną wkładkę o właściwościach przeciwwgrzybiczych, przeciwpotnych i antybakteryjnych
- przednia i tylna część buta obłana warstwą poliuretanu, pozwalającą dodatkowo ochronić palce stopy i piętę przed uszkodzeniami mechanicznymi
- podeszwa doskonale chroni przed poślizgiem – odporność na poślizg **SRC**
- zastosowane wysokiej jakości materiały czynią obuwie lekkim i wygodnym – **waga 1 pary 0,9kg**
- antyelektrostatyczne

Zastosowanie:

Jako obuwie bezpieczne znajdują zastosowanie w wielu branżach gospodarki: na halach produkcyjnych i magazynowych, przy stanowiskach z obsługą maszyn, do prac w gospodarstwie rolnym oraz podczas wykonywania usług transportowych.

■ **Rozmiary:** 36 - 47

■ **Opakowanie:**
• 1 para w pudełku
• 10 par w kartonie (10 kg)

■ **Kolor:**
• czarny z pomarańczową podszewką

PRODUCENT: SUPON S.A.

ul. Przestrzenna 6, 70-800 Szczecin, tel. (91) 42 56 408, fax (91) 42 56 430, email: info@suponshoes.pl

