

PÓŁBUTY BEZPIECZNE COBRA L S1 ESD

SUPON S.A.

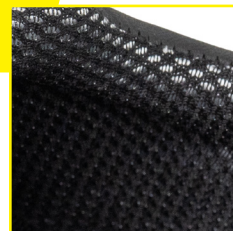
ul. Przestrzenna 6
70-800 Szczecin
biuro@supon-bhp.pl



JĘZYK
MIECHOWY



PODSZEWKA
OXFORD 3D



ELEMENTY
ODBLASKOWE



PODNOSEK
STALOWY



PODWYŻSZONA PODESZWA
OCHRONA KOSTKI
PRZED SKRĘCENIEM



WYMIENNA WKŁADKA SUPON CarbonDRY



ANTYPOŚLIZGOWA
PODESZWA SR



CECHY

- cholewki wykonane w całości z bardzo mocnej naturalnej skóry (grubość ok. 1,8mm)
- z wstawką z oddychającego materiału Oxford, zapewniająca dodatkową wentylację stopy
- język miechowy zabezpieczający przed przedostawaniem się pyłków 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 zmiążdżeniem lub stłuczeniem, odporny na uderzenia z energią do 200 J
- doskonale oddychająca miękka i wytrzymała na rozdarcie podszewka z materiału Oxford 3D o dużej przepuszczalności pary wodnej i skutecznie odprowadzająca wilgoć, co zapewnia stopie uczucie suchości i przyjemnego chłodu
- ochrona przed efektem ESD zgodnie z normą EN 61340-5-1:2007 umożliwia odprowadzanie ładunków elektrostatycznych zapobiegając uszkodzeniom poprzez wyładowania; obuwie ESD jest stosowane w przemyśle elektronicznym, komputerowym oraz samochodowym, a dodatkowo w przemyśle chemicznym, farmaceutycznym, lotniczym czy w optyce oraz w instytutach laboratoryjnych i naukowych w celu zapobiegania powstawaniu szkód poprzez wyładowania elektrostatyczne przy montażu czułych elementów

- poduszka absorbująca energię w części piętowej poprzez podwójny SHOCK ABSORBER
- elementy odblaskowe poprawiające widoczność osoby pracującej podczas zmroku
- wyposażone w miękką, wygodną, przyjazną skórze stopy, higroskopijną wymienną wkładkę SUPON ComfortDRY o właściwościach przeciwbakteryjnych, przeciwpotnych i antybakteryjnych
- przednia i tylna część buta obłana warstwą poliuretanu, pozwalająca dodatkowo ochronić palce stopy i piętę przed uszkodzeniami mechanicznymi
- podeszwa doskonale chroni przed poślizgiem - odporność na poślizg SR
- zastosowane wysokiej jakości materiały czynią obuwie lekkim i wygodnym
- - waga 1 pary 0,95 kg
- antyelektrostatyczne

ZASTOSOWANIE

Jako obuwie bezpieczne znajdują zastosowanie w wielu branżach gospodarki: na halach produkcyjnych i magazynowych, przy stanowiskach z obsługą maszyn, oraz podczas wykonywania usług transportowych. Ponadto w przemyśle samochodowym, elektronicznym i komputerowym.



ROZMIAR:

36-47



KOLOR:

CZARNY



OPAKOWANIE:

10 par w kartonie



kat. II

EN-ISO 20345:2022
EN 61340-5-1:2007

www.supon-bhp.pl
www.esklep.supon-bhp.pl