

# PÓŁBUTY BEZPIECZNE ERGO MAX S1P ESD

Supon<sup>®</sup>  
shoes



- wykonane z niebieskiego KPU wyścielonego niebieską dzianiną poliestrową (grubość ok. 1,8mm)
- głęboko urzeźbiona kwaso-olejoodporna podeszwa gumowa EVA/GUMA
- doskonale oddychająca podszewka z materiału 3D High-Tech o wysokiej higroskopijności oraz znakomicie umożliwiająca swobodny przepływ powietrza
- posiadają wysoki kołnierz celem ochrony kostki przed uderzeniem lub otarciem
- lekki, niemagnetyczny kompozytowy podnosek skutecznie chroniący górną część śródstopia i palców przed zmiążdżeniem lub stłuczeniem, odporny na uderzenia z energią do 200 J
- przednia i tylna część buta oblane warstwą poliuretanu, pozwalająca dodatkowo ochronić palce stopy i piętę przed uszkodzeniami mechanicznymi

- 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, 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
- bardzo lekka, niemagnetyczna, chroniąca przed przekłuciem z siłą do 1100 N, wykonana z Kevlaru wkładka antyprzebiciowa nie obciąża nogi, a tym samym podwyższa komfort użytkowania butów
- wyposażone w miękką, wygodną, przyjazną skórze stopy, higroskopijną wymienną wkładkę SUPON ComfortDRY o właściwościach przeciwgrzybiczych, przeciwpotnych i antybakteryjnych
- podeszwa doskonale chroni przed poślizgiem – odporność na poślizg SRC



**PRODUCENT SUPON S.A.**  
www.supon-bhp.pl



kat. II

EN-ISO 20345:2011