

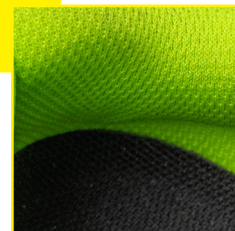
SANDAŁY BEZPIECZNE KENT ESD S1P

SUPON S.A.

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



**PODSZEWKA
3D HIGH-TECH**



**PODNOSEK
KOMPOZYTOWY**



**PODWYŻSZONA PODESZWA
OCHRONA KOSTKI PRZED SKRĘCENIEM**



**WYMIENNA WKŁADKA SUPON CarbonDRY
ANTYPRZEBICIOWA WKŁADKA KEVLAROWA**



**ANTYPOŚLIZGOWA
PODESZWA SR**



CECHY

- wykonane w całości z bardzo mocnej skóry zamszowej (grubość ok. 1,8mm)
- głęboko urzeźbiona kwaso-olejoodporna podeszwa z dwuwarstwowego poliuretanu PU/PU
- wyposażone w wewnętrzny podnosek kompozytowy 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 koloru zielonego 3D High-tech o dużej przepuszczalności pary wodnej i skutecznie odprowadzająca wilgoć, co zapewnia stopie uczucie suchości i przyjemnego chłodu
- wyposażone w miękką, wygodną, przyjazną skórze stopy, higroskopijną wymienną wkładkę SUPON CarbonDRY o właściwościach przeciwwgrzybiczych, przeciwpotnych i antybakteryjnych
- bardzo lekka, niemagnetyczna, chroniąca przed przekuciem z siłą do 1100 N wkładka antyprzebiciowa tekstylna z kevlaru
- podeszwa doskonale chroni przed poślizgiem - odporność na poślizg SR
- w bocznych częściach duże otwory wentylacyjne pozwalające zwiększyć oddychalność obuwia

- 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 optyce oraz w instytutach laboratoryjnych i naukowych w celu zapobiegania powstawaniu szkód poprzez wyładowania elektrostatyczne przy montażu czułych elementów.
- przednia i tylna część buta obłana warstwą poliuretanu oraz zabezpieczona dodatkowym wzmocnieniem skórzanim pozwalające dodatkowo ochronić palce stopy i piętę przed uszkodzeniami mechanicznymi
- 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.



ROZMIAR:

36-48



KOLOR:

CZARNO-ZIELONE



OPAKOWANIE:

10 par w kartonie



kat. II

EN-ISO 20345:2022

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