

Evolution⁺

15229
LUNA+ESD
NEW
S3
Półbut



| | | | |
|---|--|---|---|
|  | Lekki kompozytowy podnosek z włókien plastycznych (Fiberplast) |  | Wyścielany tkaniną o strukturze przestrzennej ułatwiającej przewietrzanie |
|  | Antyelektrostatyczny |  | Wodoodporny |
|  | Bardzo szeroki, wygodny podnosek |  | Absorpcja uderzenia w piętę |
|  | Izolacja od zimna |  | Wysoka odporność na ścieranie |
|  | Izolacja od gorąca |  | Podeszwa antypoślizgowa |

| | |
|--------------------------------|---|
| Model | LUNA+ ESD FLEX S3 |
| Indeks | 15229 |
| Opis | But do wielu zastosowań, posiada właściwość rozładowania ładunków elektrostatycznych, czarna, gładka skóra z białymi wstawkami. Obuwie zgodne z normą ISO EN 20345:20047, SRC, EN61340-5-1, ATEX 1999/92/CE |
| Podnosek | Z włókien plastycznych 200 J |
| Podeszwa | Poliuretan o podwójnej gęstości, antystatyczna, izolacja HI-CI, podeszwa antypoślizgowa /oznaczenie SRC/ |
| Wkładka antyprzebiciowa | Kompozytowa, Flex System® |
| Wierzch | Materiał Dry-tek® , wodoodporny, odporny na czynniki chemiczne |
| Wyściółka (wnętrze) | Cambrele Amicor+® o świeżym zapachu |
| Ochrona kostki | Materiał Dry-tek® z 10 mm pianką |
| Język | Materiał Dry-tek® |
| Mocowanie | Obuwie wsuwane |
| Rozmiar | 35 do 48 |

Podnosek z włókien plastycznych – wykonany w nowej technologii i odpowiada normie EN ISO 20345:2007. Jest on odporny na uderzenia powyżej 200 J z jednoczesną gwarancją lekkości, elastyczności i komfortu użytkowania. Wyposażony dodatkowo w pasek elastyczny TPU, który przytwierdzony jest do podnoska, co czyni go zupełnie niewidocznym na zewnątrz i niewyczuwalnym przez stopę oraz zapobiega załamaniom i uszkodzeniom wierzchu skóry na krawędzi podnoska. Oznaczenie **SRC** umieszczone na podeszwie świadczy o tym, że obuwie posiada właściwości antypoślizgowe zarówno na powierzchni ceramicznej /płytki/ jak również na powierzchni stalowej.