

## SPECYFIKACJA:

EN ISO 20347: 2022 O1 FO SR  
EN ISO 20345: 2022 S1 FO SR  
EN ISO 20345: 2022 S1 PL FO SR



Rozmiary: 36-49 bezpieczne  
37- 50 zawodowe  
Pakowanie: 1 para/ pudełko, 5 par/ karton  
Wysokość obuwia: 13 cm  
Waga obuwia: 1,0 kg  
Podnosek: kompozytowy  
Wkładka: antyprzebićciowa kewlarowa  
System montażu: wtryskowy



## KARTA CHARAKTERYSTYKI

### WŁAŚCIWOŚCI:

Wzór wykonany z mikrofibry nubukowej, wytrzymałej na rozdieranie i zginanie. Podszewka 3D Air-Space gwarantuje bardzo dobrą cyrkulację powietrza, co zapewnia komfort podczas długotrwałej pracy. W podeszwie znajduje się element konstrukcyjny zapewniający absorpcję energii w pięcie i amortyzację wstrząsów. Wzór wyposażony jest w wymienną profilowaną wyściółkę, perforowaną na całej powierzchni, tworzącą dla stopy przestrzeń wentylacyjną, tzw „poduszkę powietrzną”. Obuwie posiada olejoodporną i antypoślizgową podeszwę (poślizg w kategorii SR). Spód odporny na kwasy, zasady oraz kontakt z gorącym podłożem ( 180°C/min.). Obuwie jest obuwie elektrycznie rozpraszającym, zapobiegającym gromadzeniu się ładunków elektrycznych na ciele człowieka w układzie osoba/ obuwie/ podłoga (ESD).