

FULDE półbuty ochronne LACE SYSTEM S3S SR FO ESD szaro/niebieskie 46



Opis Produktu

Męskie półbuty ochronne zgodne z klasą **S3S** według normy **EN ISO 20345** posiadają oznaczenie **ESD** do użytku w strefach EPA (chronionych przed wyładowaniami elektrostatycznymi). Ochrona przed efektem elektrostatycznym zgodna z normą **EN 61340** umożliwia bezpieczne odprowadzanie ładunków elektrostatycznych, co zapobiega uszkodzeniom wrażliwych komponentów. Wysokiej jakości wykonanie obuwia sprzyja wygodzie i komfortowi użytkownika. Model wyposażono w **LACE SYSTEM**, umożliwiającą szybką i łatwą regulację wiązania oraz precyzyjne i równomierne dopasowanie buta. Kompozytowy podnosek chroni palce stopy przed spadającymi przedmiotami. Dzięki antypoślizgowej podeszwie obuwie doskonale sprawdzi się podczas chodzenia po nierównych i śliskich podłożach. Buty dedykowane są dla branży logistycznej, transportowej, w przemyśle samochodowym, w pracach remontowych. Świetnie sprawdzają się w zamkniętych pomieszczeniach (np. halach).

Charakterystyka

- Materiał wierzchni: skóra nubuk;
- wzmocnienia górne: **PVC**;
- materiał podszewki: siatka, dzianina 100% poliester;
- materiał podeszwy: cementowana, **EVA/guma**;
- wykonane zgodnie z normą – **EN ISO 20345**;
- posiadają znak zgodności **CE**;
- kategoria obuwia bezpiecznego – **S3S**;
- dodatkowe właściwości ochronne:

- **SR** (właściwości antypoślizgowe)
- **FO** (odporność podeszwy na oleje i smary)
- **ESD** (właściwości wyładowań elektrostatycznych)

- **LACE SYSTEM** dla szybkiej regulacji wiązania;
- **kompozytowy podnosek** dla większej ochrony palców (wytrzymujący uderzenia do 200 J);
- antyprzebiciowa wkładka wykonana z **kevlaru**;
- wzmocniona zabudowa pięty;
- wyściółka – **EVA** zapobiegająca otarciom;
- wyposażone w elementy odblaskowe;
- waga obuwia: **539 g** (wartość podana dla 1 buta w rozmiarze 40).

Dane techniczne



