

Amblers Steel buty wzmocnione SB-P FS102

[Sprzedam] Odzież

Cechy produktu:

Materiał:

- wierzch: nubuck odporny na uszkodzenia mechaniczne;
- wnętrze: materiałowe, sklejone i zszyte z podeszwą.

Podeszwa:

- mieszanka poliuretanu Phylon (bardziej elastyczna EVA) i gumy, z wytłoczonym głębokim bieżnikiem.

Wkładka:

- dwuwarstwowa. Spód z podwójnie spienionego PU, z wytłoczeniami i otworami wentylacyjnymi. Wierzch z materiału o działaniu antybakteryjnym.

Wykonanie:

- proste i ergonomiczne, z niewielką ilością detali.

Zabezpieczenia:

- stalowy podnosek;
- stalowa wkładka antyprzebiciowa w podeszwie;
- wzmocnienie pięty.

Waga:

- ciężar jednego buta: około 590-910 gram (zależy od rozmiaru).

Zalety i korzyści:

- wzmocnienie przodków, odporne na uderzenia (o sile do 200J). Spadający gruz, narzędzia i inne przedmioty nie są groźne dla naszych stóp;
- podeszwa wzmocniana stalową wkładką daje odporność na przebicia (o sile do 1100N). Stanięcie „na gwoździu” nie niesie już przykrych konsekwencji;
- spód buta nie reaguje z olejami, smarami, benzyną i rozpuszczalnikami. Dlatego nie rozpuści się nam, przez co nie zniszczymy butów i nie pobrudzimy okolicznych podłóg;

- but spełnia wymagania normy **SRA** (zapewnia dobrą przyczepność do ceramicznego podłoża polanego wodą z mydlinami);
- guma podeszwy jest bardzo elastyczna, co zapewnia nam doskonale czucie podłoża. Dzięki temu możemy poruszać się z iście „kocią zwinnością”;
- Przydaje się to wszędzie tam, gdzie każdy kolejny krok ma olbrzymie znaczenie (np. praca na wysokości, rusztowaniach, itp.);
- podwójnie spieniona wkładka amortyzująca podnosi komfort użytkownika. Wytłumienie uderzeń zapewnia mniejsze zmęczenie, co przekłada się na większą wydajność pracy;
- wkładka ma działanie bakteriobójcze. Zapewnia też wentylację i odprowadzanie potu oraz wilgoci. Wszystkie te cechy mają wpływ na redukcję przykrego zapachu i pozwalają utrzymać stopę odpowiednio suchą;
- góra trzewika jest odpowiednio wymodelowana, dzięki czemu nie ma ucisku na ścięgno Achillesa. Ułatwia to długie użytkowanie butów;
- podwyższenie trzewika zapewnia ochronę dla kostki (wysokość buta 6");
- niewielka ilość zszytych elementów zapewnia wysoką trwałość. Buty są odporne na uszkodzenia.

Buty ochronne Ambers Steel FS102 w pełni mogą być traktowane jako profesjonalne obuwie robocze. Klasa ochrony (w/g CE EN ISO 20345) SB - P - SRA.

Długość wkładki:

- rozm. 40 - 25.00 cm;
- rozm. 41 - 26.00 cm;
- rozm. 42 - 27.00 cm;
- rozm. 43 - 28.00 cm;
- rozm. 44 - 29.00 cm;
- rozm. 45 - 30.00 cm;
- rozm. 46 - 31.00 cm.

Przed zamówieniem prosimy o dokładne sprawdzenie wybranego rozmiaru!



Informacje dodatkowe

Produkt jest nowy czy używany?

Nowy

Adres ogłoszenia

<https://maszyniczesci.pl/amblers-steel-buty-wzmocnione-sb-p-fs102,o6881>

Kontakt

Mail: t.boratynski@anb.com.pl
Telefon: 608 297 392

Lokalizacja

Ostrobramska 95, Warszawa
Mazowieckie (pl)

Ogłoszenie dodano: **2022-10-30 22:47:48**
Ogłoszenie wygasa: **2032-07-29 22:47:47**