|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **Buty ratownika medycznego .**Obuwie są specjalne zaprojektowane do pracy **dla ratowników medycznych** pracujących w różnych warunkach klimatycznych (zima i lato) oraz w różnym terenie. Zapewniają komfort przy długotrwałej pracy (ponad 12 godzin). Buty zostały tak zaprojektowane i zostały użyte takie materiały i rozwiązania technologiczne, które zapewniają odporność na wodę i na zimno, przy jednoczesnym zapewnieniu wysokiej oddychalności. Dzięki temu uzyskujemy komfort użytkowania o każdej porze roku. Skóra buta wierzchnia buta posiada system Sun Protec, który odbija promienie słoneczne  i zmniejsza efekt nagrzewania się butów. Jest to szczególnie ważne w upalne letnie dni. Buty posiadają wymienny **zamek z firmy YKK**, który można oddzielnie u nas dokupić. Mają Państwo gwarancję, że w wypadku jego uszkodzenia nie będzie problemu z jego wymianą. Wodoszczelność oraz wysoką paroprzepuszczalność zapewnia podszewka z membraną **Gore-Tex CROSSTECH®**.  Jest to produkt będący kolejnym stopniem rozwoju membrany Gore-Tex, specjalnie dedykowany służbom medycznym i strażom pożarnym. Membrana **CROSSTECH®,** dzięki swoim właściwościom zapewnia dodatkową ochronę przed przenikaniem krwi,  płynów ustrojowych i wynikającą z tego ochronę przed wirusami i bakteriami. Jest przy tym odporna na przetarcia i chemikalia. **Obuwie dla ratownictwa medycznego z metalowym podnoskiem. Podnosek** chroni palce przed zgnieceniem, jest wytrzymały na uderzenia z energią 200 J  a kompozytowa **podpodeszwa z Kevlaru** na całej długości podeszwy chroni stopę przed przebiciem z naciskiem siłą 1100 N zgodnie z normą EN ISO 20345. **Podeszwa** wykonana z gumy posiada samoczyszczący profil, jest odporna  na działanie oleju napędowego i etyliny. Podeszwa jest wyjątkowo odporna na poślizg (SRC) i równocześnie lekka, elastyczna oraz odporna na ścieranie. Charakteryzuje się doskonałą amortyzacją i absorpcją wstrząsów.  Nie rysuje podłogi co jest ważne w szpitalach.

|  |  |
| --- | --- |
| **TECHNOLOGIA WYKONANIA:** | klejony |
| **Wierzch buta:** | Hydrofobowa skóra licowa |
| **Podszewka:** | Gore-Tex® CROSSTECH® |
| **Wyściółka:** | wymienna anatomicznie uformowana |
| **Podeszwa:** | PU/guma |
| **Waga buta:** | 800 g |
| **Rozmiar** | 35, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48 |
| **Norma** | EN ISO 20345, S3, WR, AN, CI, HI, HRO, SRC |

**Pozostałe cechy butów ratowniczych z  systemem szybkiego sznurowania.*** metka na języku umożliwiająca oznaczenie właściciela (dodano na podstawie uwag ratowników)
* elementy odblaskowe zwiększają bezpieczeństwo podczas nocnych akcji/alarmów. (dodano na podstawie uwag ratowników)
* wygodny uchwyt z tyłu buta umożliwiający jego wygodne zakładanie. (dodano na podstawie uwag ratowników)
* Znak Bezpieczeństwa CE

https://www.prabos.pl/wp-content/uploads/2018/07/BUTY-DLA-RATOWNIKA-MEDYCZNEGO_13552.JPG-1.jpg**Rozmiary obuwia : 1 pary rozmiar 43 i 1 para 44 ,1 para 41** | **Par**  | **3** |