

Link do produktu: <https://sklep.aspil.pl/polbuty-bearfield-hex-s3-src-niebieskie-p-1378.html>



PÓŁBUTY BEARFIELD HEX S3 SRC NIEBIESKIE

Cena brutto	259,00 zł
Cena netto	210,57 zł
Dostępność	Dostępny
Kod producenta	BBH3
Kod EAN	5902772062154
Producent	POLSTAR

Opis produktu

BEARFIELD HEX S3 SRC

Stan: **Nowy**

Producent: **POLSTAR**

Kolekcja: **BEARFIELD**

Model: **HEX**

Kategoria ochrony: **S3 SRC**

Cholewka: **Putek**

Podnosek: **kompozytowy, wytrzymały na uderzenia z energią 200 J oraz zgniecenia do 15 kN**

Wkładka antyprzebiciowa: **kevlarowa, zabezpieczająca stopę przed przekłuciem o nacisku 1100N**

Podeszwa: **PU/PU**

Wkładka: **wymienna, antygrzybiczna, antybakteryjna**

Kolor: **grafit, wstawki niebieskie**

Norma: **EN 20345**

TECHNOLOGIA PUTEK

- nowa, niezwykle wytrzymała tkanina poliamidowa o wysokiej wytrzymałości, która łączy wysoką ochronę z niezwykle lekkością. PUTEK to innowacja technologiczna, która przynosi rewolucję w koncepcji obuwia ochronnego
 - technologia PUTEK wykorzystuje nową koncepcję włókien o super wysokiej odporności na ścieranie, aby osiągnąć doskonale właściwości mechaniczne. Włókno PUTEK wykorzystuje rdzeń poliestrowy o wysokiej wytrzymałości, który jest pokryty powłoką PU
 - badania laboratoryjne wykazały, że jeśli najbardziej wytrzymała tkanina ma średnią odporność na ścieranie 51000 cykli, ten rewolucyjny materiał osiągnie i przekroczy 1 milion cykli. Dzięki temu wytrzymałe 950 tysięcy cykli więcej niż najlepsza dotychczas dostępna na rynku tkanina.
 - **PUTEK** sprawia, że obuwie robocze stanowi prawdziwą barierę ochrony, gwarantując oddychalność i wodoodporność, pozostając jednocześnie niezwykle lekkim i elastycznym
-
- wierzchnia część buta zapewnia odporność na absorpcję wody przez czas 60 min
 - wyściółka higroskopijna: zapobiegająca otarciom z przewiewnej tkaniny, wchłaniająca pot
 - właściwości podeszwy: olejoodporna, odporna na węglowodory, absorpcja energii pięty, posiada właściwości antypoślizgowe SRC

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Tabela rozmiarów