

DeWalt Buty ochronne wodoodporne Douglas S3 SRC HRO WR

[Sprzedam] Odzież

Buty wzmocnione i ochronne są przeznaczone dla profesjonalistów. Projektowano je z myślą o długotrwałym użytkowaniu, często w bardzo brudnych i nieprzyjaznych warunkach. W porównaniu do wersji cywilnych - buty te są wykonane z dużo wytrzymalszych materiałów i mają dodatkowe zabezpieczenia w miejscach szczególnie narażonych na uszkodzenia (spód stopy, pięta, palce, kostka, ścięgno Achillesa). Co najważniejsze, wzmocnienia te w żaden sposób nie wpływają na komfort użytkowania obuwia a buty są tylko nieznacznie cięższe niż ich cywilne odpowiedniki pozbawione wzmocnień.

Cechy produktu.

MATERIAŁ:

- wierzch: skóra licowa + materiałowa membrana **Hydro-Guard**;
- wnętrze: materiałowa membrana **Hydro-Guard** sklejona i zszyta z podeszwą.

PODESZWA:

- 2 połączone warstwy poliuretanów TU/TPU, z wytłoczonym głębokim bieżnikiem.

WKŁADKA:

- dwuwarstwowa. Spód z podwójnie spienionego PU z głębokimi wytłoczeniami. Wierzch z materiału o działaniu antibakteryjnym.

WYKONANIE:

- skórzane elementy zastosowano w miejscach narażonych na uszkodzenia mechaniczne. Materiałowa siateczka zastosowana po bokach zapewnia optymalną wentylację stopy.

ZABEZPIECZENIA:

- metalowy podnosek;
- wkładka antyprzebiciowa w podeszwie;
- wzmocnienie pięty.

WAGA:

- ciężar jednego buta: około 750-900 gram (zależy od rozmiaru).

ZALETY I KORZYŚCI:

1. Wzmocnienie przodków, odporne na uderzenia (o sile do 200J). Spadający gruz, narzędzia i inne przedmioty nie są groźne dla naszych stóp.
2. Spód buta wzmocniony jest specjalną wkładką dającą odporność na przebicia (o sile do 1100N). Stanięcie „na gwoździu” nie niesie już przykrych konsekwencji.
3. Podeszwa jest mocno połączona z cholewką. Zapewnia to dobrą szczelność i odporność na przesiąkanie.
4. Buty są antystatyczne, nie przenoszą ładunków. Nie grozi nam przeskok iskry, gdy w otoczeniu nastąpi wzrost różnicy potencjałów (np. na skutek zmiany wilgotności powietrza, lub naszego szurania nogami po tekstylnej wykładzinie).
5. Podeszwa buta spełnia wymagania normy **HRO** (krótkotrwała odporność na działanie temperatury do 300 st C).
6. Podwójnie spieniona wkładka amortyzująca podnosi komfort użytkowania. Wytlumienie uderzeń gwarantuje mniejsze zmęczenie, co przekłada się na większą wydajność pracy.
7. Wkładka ma działanie bakteriobójcze. Ułatwia też wentylację i odprowadzanie potu oraz wilgoci. Wszystkie te cechy mają wpływ na redukcję przykrego zapachu i pozwalają utrzymać stopę odpowiednio suchą.
8. But spełnia wymagania normy **SRC** (zapewnia dobrą przyczepność do ceramicznego podłoża polanego wodą z mydlinami lub gliceryną).
9. Podwyższenie trzewika (5" wysokości) gwarantuje ochronę dla kostki.
10. Niewielka ilość zszytych elementów zapewnia dobrą trwałość. Buty są niepodane na działanie zmiennych warunków atmosferycznych.
11. Membrana **Hydro-Guard** pozwala utrzymać nogę odpowiednio suchą. Zapewnia to

- maksymalny komfort użytkowania. I to bez względu na porę roku!
12. Góra trzewika jest odpowiednio wyprofilowana (w kształcie litery V), dzięki czemu nie ma ucisku na ścięgno Achillesa. Ułatwia to długie użytkowanie butów.
 13. Pomimo zastosowania wielu klasycznych wzmocnień (stalowy podnosek i wkładka antyprzebiciowa), buty ważą tyle samo co wersja z kompozytowymi zamiennikami.

Buty ochronne DeWalt Douglas w pełni mogą być traktowane jako profesjonalne obuwie robocze. Klasa ochrony (w/g CE EN ISO 20345:2011) S3-SRC HRO WR.

Przed zamówieniem prosimy o dokładne sprawdzenie wybranego rozmiaru! Rozmiar obuwia jest normą fabryczną i dla każdej fabryki może być różny (zakres różnic w długości wkładek dla wybranego rozmiaru: nawet do 20mm)!



Informacje dodatkowe

Produkt jest nowy czy używany?

Nowy

Adres ogłoszenia

<https://maszyniczesci.pl/dewalt-buty-ochronne-wodoodporne-douglas-s3-src-hro-wr,o6887>

Kontakt

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

Lokalizacja

Ostrobramska 95, Warszawa
Mazowieckie (pl)

Ogłoszenie dodano: **2022-10-30 22:56:29**
Ogłoszenie wygasa: **2032-07-29 22:56:28**