

Link do produktu: <https://sklep.corfarb.pl/ardonneon-spodnie-do-pasa-czarno-zolte-p-14717.html>



ARDON® NEON Spodnie do pasa czarno-żółte

Dostępność

Dostępny

Czas wysyłki

5 dni

Opis produktu

ARDON® NEON Spodnie do pasa czarno-żółte

Stworzone z myślą o profesjonalistach, którzy cenią sobie wygodę, funkcjonalność i nowoczesny design — spodnie robocze **ARDON® NEON** w kolorze czarno-żółtym to idealny wybór. Ich dopracowana, ergonomiczna sylwetka nie tylko świetnie się prezentuje, ale także zapewnia pełną swobodę ruchu w każdej sytuacji.

Kluczowe cechy i funkcjonalność

Te spodnie zostały zaprojektowane, aby sprostać wyzwaniom nawet najbardziej wymagających zawodów. **Wielofunkcyjne kieszenie**, w tym pojemna kieszeń miechowa na boku i dedykowana kieszeń na telefon (do 5,6 cala), pozwalają mieć wszystkie niezbędne narzędzia i akcesoria zawsze pod ręką. Dodatkowa **kieszeń na narzędzia** ułatwia organizację pracy, a **metalowe suwaki** zapewniają trwałość i niezawodność przez długi czas.

Komfort i bezpieczeństwo

Anatomicznie ukształtowane kolana to gwarancja, że spodnie nie będą krępować Twoich ruchów, a specjalne miejsca na nakolanniki z zabezpieczeniem na rzepy zapewnią komfort i ochronę podczas pracy w pozycji klęczącej. Dodatkowo **elementy odbłaskowe** zwiększają Twoją widoczność, co jest kluczowe w warunkach słabego oświetlenia.

Materiał i trwałość

Spodnie **ARDON® NEON** wykonano z wysokiej jakości materiału typu **canvas**, składającego się w 65% z poliestru i w 35% z bawełny o gramaturze 270 g/m². Ta unikalna mieszanka sprawia, że są one nie tylko **wytrzymałe i odporne na przetarcia**, ale także wygodne w noszeniu. Dostępne są w szerokiej gamie rozmiarów (od 40 do 70), dzięki czemu z łatwością dopasujesz je do swojej sylwetki.

ARDON® NEON to połączenie stylu, komfortu i praktycznych rozwiązań, które sprawią, że Twoja praca stanie się bardziej efektywna i bezpieczna.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rozmiar: 40 , 42 , 44 , 46 , 48 , 50 , 52 , 54 , 56 , 58 , 60 , 62 , 64 , 66 , 68 , 70