

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koszula-flanelowa-niebieska-s-yt-78806-yato-p-49329.html>



koszula flanelowa niebieska s YT-78806 YATO

Cena brutto	48,02 zł
Cena netto	39,04 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-78806
Kod producenta	YT-78806
Kod EAN	5906083097911
Producent	YATO

Opis produktu

Koszula flanelowa robocza YATO YT-78806 rozmiar S niebiesko-czarna

Koszula flanelowa robocza wykonana w 100% z bawełny o gramaturze 170 g/m². Odzież robocza I kategorii ochrony z charakterystycznym wzorem w kratę, wyposażona w dwa kieszenie piersiowe oraz wzmocnienia w kluczowych miejscach.

Materiał 100% bawełna

Gramatura 170 g/m²

Rozmiar S (88-94 cm)

Kategoria ochrony I

Charakterystyka koszuli flanelowej YATO YT-78806

Materiał bawełniany 100%

Naturalna bawełna o gramaturze 170 g/m² zapewnia oddychalność i termoizolację przewyższającą standardowe koszulki. Drapana powierzchnia minimalizuje powstawanie zagnieceń i zapobiega podrażnieniom skóry podczas długotrwałego noszenia.

Wzmocniona konstrukcja szwów

Podwójne szwy w miejscach narażonych na naprężenia zwiększają trwałość koszuli. Pojedyncze szwy w mniej eksponowanych

obszarach redukują wagę. Owerlokowe wykończenie długich połączeń materiału zabezpiecza przed strzępieniem się tkaniny.

Funkcjonalne kieszenie piersiowe

Dwie kieszenie umieszczone na piersiach umożliwiają przechowywanie drobnych narzędzi, notatników czy telefonu. Konstrukcja kieszeni zapewnia łatwy dostęp do zawartości bez konieczności zdejmowania koszuli.

Kategoria ochrony I

Oznaczenie I kategorii ochrony wskazuje, że odzież chroni przed minimalnymi zagrożeniami mechanicznymi. Zabezpiecza prywatną odzież przed zabrudzeniem i uszkodzeniem podczas wykonywania prac lekkich i średnio intensywnych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-78806
Marka	YATO
Rozmiar	S
Wzrost użytkownika	170-176 cm
Obwód klatki piersiowej	88-94 cm
Szerokość pod pachami	50 cm
Długość całkowita	75 cm
Materiał	100% bawełna
Gramatura materiału	170 g/m ²
Kolor	niebiesko-czarny (wzór w kratę)
Liczba kieszeni	2 (piersiowe)
Kategoria ochrony	I

Zastosowanie koszuli roboczej flanelowej

- Prace warsztatowe i mechaniczne wymagające swobody ruchów
- Prace budowlane o niskiej i średniej intensywności
- Prace magazynowe i logistyczne
- Prace ogrodnicze i rolnicze
- Prace konserwatorskie i remontowe wewnątrz pomieszczeń
- Prace stolarskie i ślusarskie
- Codzienne użytkowanie w chłodniejszych warunkach
- Ochrona prywatnej odzieży przed zabrudzeniem

Dobór rozmiaru koszuli flanelowej

Rozmiar S przeznaczony jest dla osób o wzroście 170-176 cm i obwodzie klatki piersiowej 88-94 cm. Szerokość koszuli pod pachami wynosi 50 cm, a długość całkowita 75 cm. Przy pomiarze obwodu klatki piersiowej należy mierzyć w najszerszym miejscu, prowadząc taśmę mierniczą pod pachami i przez łopatki. Koszula flanelowa powinna być na tyle luźna, aby umożliwić swobodne ruchy i założenie pod nią dodatkowej warstwy odzieży w chłodniejsze dni.

Użytkowanie i konserwacja

Bawełna o gramaturze 170 g/m² wymaga prania w temperaturze dostosowanej do rodzaju zabrudzeń – standardowo do 40°C, przy silnych zabrudzeniach do 60°C. Drapana powierzchnia materiału może wymagać prasowania w średniej temperaturze dla zachowania estetycznego wyglądu. Podwójne szwy i overlokowe wykończenia pozwalają na wielokrotne pranie bez utraty wytrzymałości.

Przed pierwszym użyciem zaleca się wypranie koszuli w celu usunięcia ewentualnych pozostałości produkcyjnych i ustabilizowania materiału. Naturalna bawełna może nieznacznie skurczyć się po pierwszym praniu – należy to uwzględnić przy doborze rozmiaru. Suszenie najlepiej przeprowadzać w naturalny sposób, unikając nadmiernego nasłonecznienia, które może wpłynąć na trwałość koloru.

Produkty powiązane

Do koszuli flanelowej YATO YT-78806 warto rozważyć spodnie robocze z tej samej serii, rękawice ochronne odpowiednie do wykonywanych prac oraz obuwie robocze dostosowane do kategorii zagrożeń. W chłodniejszych warunkach koszula flanelowa może stanowić warstwę środkową pod kurtką roboczą lub bluzę polarową.

...