

**Parka Multinorm Multinine, żółty / bławatkowy, Rozmiar odzieżowy DE: 64/66****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	091789 64/66
GTIN	4046181682297
Klasa artykułu	09S

Opis**Wykonanie:**

Wysokogatunkowy i wytrzymały Multinorm-Parker ze zdejmowanym i zwijanym kapturem.

Wodoszczelna, wiatroszczelna i oddychająca membrana zapewnia ochronę przed deszczem. Praktyczny, dwukierunkowy zamek błyskawiczny. Przednie listwy są wyposażone w zatrzaski i rynienkę do odprowadzania opadów.

- **dwie kieszenie na piersiach z przykrytym zamkiem błyskawicznym i klapką**
- **mankiety rękawów z regulacją obwodu**
- **regulacja obwodu na biodrach.**

Norma:

EN ISO 20471, Klasse 3; EN 1149-3-5; EN 61482-1-2, Klasse 2; EN ISO 11611, Klasse 1 A1; EN ISO 11612 A1, B1,C1, E2, F1

wskazówka:

Rozmiar podany w sklepie odpowiada niemieckiemu rozmiarowi konfekcyjnemu. Odpowiedni rozmiar dla Państwa kraju znajduje się w tabeli rozmiarów lub w danych technicznych.

EN 342 w połączeniu z kurtką polarową Rofa 368. Dostępna na zamówienie.

skład tkaniny: Włókno specjalne 2%

skład tkaniny: 43% bawełny

skład tkaniny: 55% modacryl

gramatura materiału / gęstość tkaniny: 330 g/m²

odzież standardowa: Standard Oeko-Tex 100

pranie: Pranie kolorowe 60 °C

Opis techniczny

skład tkaniny	Włókno specjalne 2%
skład tkaniny	43% bawełny
skład tkaniny	55% modacryl
gramatura materiału / gęstość tkaniny	330 g/m ²
odzież standardowa	Standard Oeko-Tex 100
pranie	Pranie kolorowe 60 °C
czyszczenie chemiczne	delikatne czyszczenie perchloroetylenem
suszenie	delikatne suszenie bębnowe (niska temperatura)
Prasowanie	umiarkowanie gorące, do maks. 150#
kolor	żółty / bławatkowy
norma	EN ISO 20471
norma	EN 61482-1-2
norma	EN 343
odzież wg	DIN EN ISO 11611 Ochrona przy spawaniu
odzież wg	DIN EN ISO 11612 Ochrona przed ogniem i wysoką temperaturą
odzież wg	DIN EN ISO 1149 Właściwości elektrostatyczne