



# M2PA2 Granatowo-niebieski

MACH 2

Ochrona ciała



## Świadczenia



### Widoczność

· Odblaskowe lamówki poprawiają widoczność w nocy



### Kompatybilność

· Kompatybilność z produktami z serii Mach 2

## Obszar użytkowania

- Rolnictwo
- Budownictwo
- Konserwacja
- Usługi publiczne
- Transport
- Przemysł leśny

## Certyfikaty i normy



EN14404

TYP 2  
POZIOM 0



# M2PA2 Granatowo-niebieski

MACH 2

Ochrona ciała

## Szczegóły - Normy

## Dane techniczne

Rodzaj odzieży	Spodnie robocze
Płeć	Męczyzna / Unisex
Tabela rozmiarów	S → 3XL
Kolor	niebieski, Ciemny niebieski
Krój	Luźny
Szwy	Potrójne szwy
Dane szczegółowe nt. składu	Serża 65% Poliester 35% Bawełna 245 g/m <sup>2</sup>
Ciężar	245 g/m <sup>2</sup>
Zapięcie	Zamknięcie na zamek błyskawiczny
Rozmiar	Boki elastyczne
Kolana wstępnie uformowane	tak
Liczba kieszeni zewnętrznych (wyłącznie)	8
Kieszenie zewnętrzne	1 kieszeń mieszkowa, 1 kieszeń z klapką, 1 kieszeń mieszkowa z klapką, 1 kieszeń naszywana, 2 kieszenie, 2 kieszenie na nakolanniki
Rodzaje możliwego oznakowania	Haft, Sitodruk, Transfer








# M2PA2

## MACH 2

Protective clothing

### Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
M2PA2NOPT	Black-Grey	S	M2PA2	3295249205140	13295249205147	10	1	6.792 kg	35.6 cm	40.2 cm	22.0 cm
M2PA2GRTM	Grey-Orange	M	M2PA2	3295249205096	13295249205093	10	1	7.034 kg	36.6 cm	39.8 cm	22.0 cm
M2PA2GRGT	Grey-Orange	L	M2PA2	3295249205102	13295249205109	10	1	7.0 kg	37.0 cm	41.0 cm	21.4 cm
M2PA2GRXG	Grey-Orange	XL	M2PA2	3295249205119	13295249205116	10	1	7.3 kg	35.0 cm	40.0 cm	22.0 cm
M2PA2GRXX	Grey-Orange	XXL	M2PA2	3295249205126	13295249205123	10	1	7.482 kg	35.0 cm	40.0 cm	22.6 cm
M2PA2BMPTA	Navy blue-Royal blue	S	M2PA2	3295249238841	13295249238848	10	1	7.6 kg	35.0 cm	40.0 cm	22.0 cm
M2PA2BMTMA	Navy blue-Royal blue	M	M2PA2	3295249238858	13295249238855	10	1	7.6 kg	35.0 cm	40.0 cm	22.0 cm



Multiple sales



Minimum sales



Box Width



Box Depth



Box Height