



M2PA2 Nero-Grigio

MACH 2

Protezione del corpo



Benefici



Visibilità

· Bordo riflettente per una maggiore visibilità notturna



Compatibilità

· Abbinabile con i prodotti della gamma Mach 2

Campi di utilizzo

- Agricoltura
- Edificio
- Manutenzione
- Servizi pubblici
- Trasporto
- Industria forestale

Certificazioni e norme

EN14404

TIPO 2
LIVELLO 0



Protegge contro i rischi



Usura



M2PA2 Nero-Grigio

MACH 2

Protezione del corpo

Dettagli - Norme

Dettagli tecnici

Tipo di indumento	Pantaloni da lavoro
Genere	Uomo/Unisex
Gamma di dimensioni	S → 3XL
Colore contenuto nell'indumento	Black, Grey
Taglio	Loose
Cuciture	Tripla cucitura
Dettagli sulla composizione	Twill 65% Poliestere 35% Cotone 245 g/m ²
Chiusura	Chiusura con zip
Dimensione	Fianchi elasticizzati
Ginocchia preformate	sì
Numero di tasche esterne (solo)	8
Tasche esterne	1 tasca con soffietto, 1 tasca con patta, 1 tasca con patta a soffietto, 1 tasca con toppa, 2 tasche, 2 tasche porta ginocchiere
Possibili tipi di marcatura	Ricamo, Serigrafia, Transfer
Reflective piping	Reflective piping joining type








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