

### 37286



#### FELPA CON COLLO 'FULL ZIP'



CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
3728602	Tg. M		PZ	1	10	52,3038
3728604	Tg. L		PZ	1	10	52,3038
3728606	Tg. XL		PZ	1	10	52,3038
3728608	Tg. XXL		PZ	1	10	52,3038



Composizione: 65% Cotone, 35% Poliestere. Felpa pesante da lavoro con interni in pile per conferire maggior calore. Zip completa e tasche a filetto con chiusura a velcro. Conforme alla normativa europea CE EN:13402-3:2017. Peso 310 g/m<sup>2</sup>. Colore: Blu Navy

### 37292



#### GIACCA 'RICHIE' RICA LEWIS



CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
3729202	Tg. M		PZ	1	10	78,3945
3729204	Tg. L		PZ	1	10	78,3945
3729206	Tg. XL		PZ	1	10	78,3945
3729208	Tg. XXL		PZ	1	10	78,3945



Composizione: 100% Poliestere. Chiusura centrale con cerniera. Tasca sul petto con cerniera. Due tasche laterali con cerniera. Interni in pile per conferire maggior calore. Peso: 300 g/m<sup>2</sup>.

### 37288



#### GILET 'TOMMY' RICA LEWIS



CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
3728802	Tg. M		PZ	1	10	60,7170
3728804	Tg. L		PZ	1	10	60,7170
3728806	Tg. XL		PZ	1	10	60,7170
3728808	Tg. XXL		PZ	1	10	60,7170



Composizione: 100% Poliestere. Chiusura centrale con cerniera. Tasca sul petto con cerniera. Due tasche laterali con cerniera. Peso: 300 g/m<sup>2</sup>.

### 37290



#### GILET 'ARCHIE' RICA LEWIS



CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
3729002	Tg. M		PZ	1	10	69,6165
3729004	Tg. L		PZ	1	10	69,6165
3729006	Tg. XL		PZ	1	10	69,6165
3729008	Tg. XXL		PZ	1	10	69,6165



Composizione: 100% Poliestere. Chiusura centrale con cerniera. Due tasche laterali con cerniera. Peso: 300 g/m<sup>2</sup>.

### 37270



#### GILET TRAPUNTATO REVERSIBILE RICA LEWIS



CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
3727002	Tg. M		PZ	1	1	91,8057
3727004	Tg. L		PZ	1	1	91,8057
3727006	Tg. XL		PZ	1	1	91,8057
3727008	Tg. XXL		PZ	1	1	91,8057



Gilet reversibile imbottito con zip waterproof. Tessuto: 100% Poliestere. Peso: 125g/m<sup>2</sup>. Verso arancione con bande ad alta visibilità. Conforme alla normativa europea CE EN:13402-3:2017 e alla normativa per l'alta visibilità CE EN ISO 20471 CAT. 2 : 2020.