

Un'ampia linea di prodotti che utilizza le migliori innovazioni tessili per fonderle con lo stile intramontabile del jeans, pensata per dare comfort in qualsiasi situazione di lavoro. Il tessuto denim contiene fibre dalle tecnologie più avanzate come COOLMAX<sup>®</sup> e THERMOLITE<sup>®</sup>.

## TESSUTI TECNICI - ELASTICIZZATI - TRASPIRANTI

**BIARRITZ** V153

PANTALONI

TAGLIE 44-64

1 tasca laterale porta attrezzi, 2 tasche anteriori, 2 tasche posteriori, anello portamartello, buona resistenza alle abrasioni, ottimi valori di traspirabilità, tasca portametro, tasche per ginocchiera con posizione regolabile, tessuto elasticizzato, tripla cucitura su zone soggette ad usura, vita regolabile, zip YKK<sup>®</sup>

COMPOSIZIONE: 80% cotone - 19% poliestere THERMOLITE<sup>®</sup> - 1% elasta; 410 g/m<sup>2</sup>

COLORE 00 navy



REGULAR

00

anello portamartello

tasche per  
ginocchiera con  
posizione regolabile



**THERMOLITE**<sup>®</sup>

### OTTIMO ISOLAMENTO TERMICO

Dalla nuova generazione di Jeans da lavoro COFRA nasce il tessuto denim elasticizzato misto a filati di THERMOLITE<sup>®</sup>, che aumenta l'isolamento termico dei pantaloni senza ricorrere a tessuti pesanti, velocizza l'asciugatura del tessuto in caso di lievi piogge, migliora la libertà di movimento grazie all'elastomero e al peso ridotto del tessuto. Il filato THERMOLITE<sup>®</sup>, leggero e confortevole, ha una speciale struttura a fibra cava che incamera aria, fungendo da isolante termico. E' in grado di veicolare umidità e sudore lungo tutta la superficie del tessuto, velocizzandone l'asciugatura. Ottimi valori di traspirabilità ed abrasione. Senza alcun tipo di trattamento chimico, il nuovo tessuto garantisce calore costante qualunque sia la temperatura esterna e migliora decisamente il comfort durante lo sforzo fisico.