



# EN ISO 20471

## ABBIGLIAMENTO AD ALTA VISIBILITÀ

La norma EN ISO 20471 prevede tre classi che forniscono differenti visibilità alla luce del giorno e di notte. Il test valuta il progetto. La classe è determinata dalla quantità di materiale fluorescente e di nastro riflettente utilizzato sull'indumento.



### CLASS 1



Livello minimo di protezione richiesta per chi lavora su strada privata o in aggiunta ad indumenti di classe più elevata. Deve comprendere un minimo di 0,14m<sup>2</sup> di superficie riflettente e 0,10m<sup>2</sup> di materiale retro-riflettente. (2 metri per 5cm di banda riflettente)



### CLASS 2



Livello di protezione intermedio - Richiesto da chiunque lavori su o vicino strade di classe A e B, anche per autisti. Deve contenere un minimo di 0,50m<sup>2</sup> di superficie riflettente e 0,13m<sup>2</sup> di materiale retro-riflettente (2,60 metri di 5cm di banda riflettente)



### CLASSE 3



Il più alto livello di protezione - richiesto da chi lavora su o vicino ad autostrade o strade a due corsie o aeroporti. Deve includere un minimo di 0,80m<sup>2</sup> di superficie riflettente e 0,20m<sup>2</sup> di materiale retro-riflettente (4 metri di 5cm di banda riflettente)

#### ISO 13688 - indumenti di protezione - requisiti generali

Lo standard internazionale specifica i requisiti generali e le raccomandazioni per l'ergonomia, l'usura, il dimensionamento e la marcatura degli indumenti di protezione, e per le informazioni fornite dal fabbricante. Ogni indumento certificato in questo catalogo è anche certificato ISO 13688. Questo standard sostituisce il vecchio standard EN340