

Alta visibilità - Norme e certificazioni



EN 471 - Indumenti di segnalazione ad alta visibilità per uso professionale

Indumenti di protezione in grado di segnalare visivamente la presenza dell'utilizzatore alla luce diurna e alla luce dei fari dei veicoli nell'oscurità.

X= Classe del capo di abbigliamento (1 a 3)

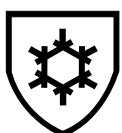
Superfici minime di materiale visibile (m²)

	Classe 3	Classe 2	Classe 1
Materiale di fondo:	0,8	0,5	0,14
Materiale retroriflettente:	0,2	0,13	0,10
Materiale a prestazioni combinate:	-	-	0,2
Esempio:	Giaccone	Gilet Pantalone	Bretelle

Y= Classe del materiale retroriflettente (1 a 2)

Classe 1: Riflettenza delle bande minore

Classe 2: Riflettenza delle bande maggiore



EN 342 - Protezione contro il freddo

Completi e capi d'abbigliamento per la protezione del corpo contro ambienti freddi a temperature inferiori a -5 °C.

A	Isolamento termico efficace* (B, C o R)**
B	Isolamento termico efficace risultante* (B, C o R)** (Facoltativo)
C	Permeabilità all'aria (da 1 a 3)
D	Resistenza alla penetrazione d'acqua (da 1 a 2) (Facoltativo)
X	Indica che l'indumento non è stato sottoposto a prova

* Misurato in m² x K/W

** tipo di indumento intimo usato nel test



Gilet alta visibilità

Gilet di sicurezza standard alta visibilità, con inserti riflettenti in vita e sulle spalle, chiusura con velcro. Materiale: 100% poliestere 135 g/m².
Conforme alle norme **EN 20471 classe 2 ed EN 13688**.



Codice	€	Misura	Colore
S071050010	◇	M	giallo
S071050015	◇	L	giallo
S071050020	◇	XL	giallo
S071050025	◇	2XL	giallo
S071050110	◇	M	arancio
S071050115	◇	L	arancio
S071050120	◇	XL	arancio
S071050125	◇	2XL	arancio



Gilet alta visibilità

Gilet di sicurezza alta visibilità, con inserti riflettenti in vita e in verticale dalle spalle, chiusura con velcro, circonferenza del torace di circa 130 cm.
Materiale: 100% poliestere, lavabile cinque volte a 40°C.
Conforme alla norma **EN ISO 20471 classe 2**.



Codice	€	Colore
S071100005	◇	giallo-arancio