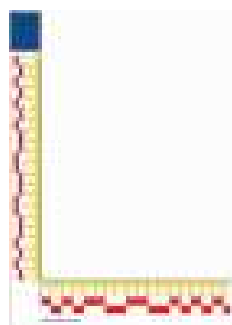




13.02.500

**KIT RILEVAMENTO SCIENTIFICO E ANALISI FOTOMETRICA
PER INCIDENTE STRADALE - (Norma UNI 11472/2013)**



Borsa realizzata in nylon 840 colore blu, banda rifrangente colore giallo, fondo rigido antiurto, piedini in gomma antiscivolo, maniglie rinforzate in gomma. Tasca chiusa da cerniera all'interno del coperchio, separatori all'interno della borsa riposizionabili secondo le esigenze. Formato mm. 540 x 320 x 160 H.

CONTENUTO:

Serie di Lettere bifacciali decimetrare A - H colore giallo, Serie di Numeri bifacciali decimetrati 1 - 8 colore giallo, Simbolo in gomma Punto di Impatto, Simbolo in gomma Freccia, Simbolo in gomma Orma Pedone + Freccia, Rotella metrica professionale 20 mt., Multimetro professionale 3 mt., Manometro controllo pressione pneumatici, Gesso stradale Bianco mm. 25x50x200 per superfici asciutte ed umide, Gesso stradale Jumbo Giallo mm. 220x50x30 ad olio per superfici bagnate, Sacchetti per reperti con chiusura, Nastro segnaletico mm. 70x200 mt. Bianco/Rosso con scritta POLIZIA LOCALE, Inclinometro meccanico, Normografo specifico per rilievo incidenti stradali, Squadra decimetrata 20 cm., Freccie colorate calamitate, Squadra scientifica calamitata, Torcia da testa 100 Lumen, Misuratore digitale d'angoli, Verificatore portatile di documenti con lampada UV 40 HS per controllo a ultravioletti, inchiostro magnetico, filigrana e microscrittura, Distanziatore laser digitale Metrica flash 30 metri.