



REF : SSPEHYODYNAMIQUE

FIGURINE HYO DYNAMIQUE

Hyo dans sa version «dynamique», rappelle, avec son bras à l'horizontal et son pouce levé, le slogan «pouce je passe ! ».

Personnage de signalisation placé de part et d'autre des passages protégés et qui renforce la sécurité des enfants piétons devant les écoles, il signale aux conducteurs l'approche d'une école, d'une maternelle, d'une zone 30, d'une crèche.

Il est fréquemment accompagné par son amie la figurine Akiko « dynamique ».

Une manière ludique mais très efficace d'assurer une bonne signalisation pour la sécurité et la protection des écoliers aux abords de toutes les zones à risques.

Hyo « dynamique », avec son bras à l'horizontal et son pouce levé, incite naturellement à la prudence et à ralentir. Il contribue à une meilleure prévention et protection des enfants piétons et limite ainsi le nombre d'accidents impliquant de jeunes piétons. Un impact visuel fort pour une efficacité renforcée.

De grande taille, la figurine Hyo « dynamique » mesure 1.60 m de haut pour 75 cm de profondeur et pèse 11 kg. Avec une décoration aux couleurs vives, Hyo « dynamique » est visible de loin et devient vite le « copain » des écoliers. Une fois installé, ce personnage fabriqué en fibre de verre et résine polyester très résistante, est conçu pour durer et assurer son rôle de signalisation pour la sécurité et la protection des enfants piétons à la sortie des écoles pendant de très nombreuses années, sans altération et garder ses couleurs éclatantes. Hyo « dynamique » peut, selon votre choix, avoir une casquette visière avant ou visière arrière.

Plusieurs centaines de communes ont déjà adopté Hyo et Akiko, en France ou en Belgique, et ainsi renforcé la sécurité des périmètres scolaires et des enfants piétons.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

- Dimension hors tout : hauteur 1580 mm , largeur 720 mm, épaisseur 360 mm
- Poids : 11 kg
- Fabrication : fibre de verre / résine polyester
- Gel coat teinté dans la masse
- Texte « MERCI », bandes poignets et pieds auto-réfléchissantes
- Fixation au sol par enfouissement et scellement de la semelle basse dans un massif béton après décaissement et fouille de 800 x 400 x 300 mm
- Encombrement au sol 700 x 160 mm

SERAC SIGNALISATION – RN201 LIEU DIT ANTOGER – 73100 GRESY SUR AIX

contact@serac-signalisation.fr