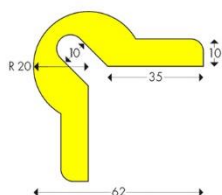


Mousse de protection pour angles droits dangereux – Type Y

Prévention des risques

réf. **SD46Y**



Caractéristiques :

- Matériau : mousse polyuréthane souple et résistante
- Robustesse : ce butoir anti choc est fabriqué en mousse polyuréthane recouverte d'une lamination de protection brillante. Cela rend cette protection d'angle extrêmement résistante aux températures (-40°C à +100°C), aux UV et aux produits chimiques.
- Cette mousse de protection anti choc de type Y s'installe aussi bien sur votre mobilier que sur vos poutres, vos racks, vos escaliers ouverts ou encore vos machines.
- Dimensions : H 62 mm x L 62 mm
- Le vide situé dans l'arrondi de ce profilé de protection lui permet d'absorber les chocs en douceur
- Protection d'angle munie de bandes adhésives 3M double face haute performance
- Butoir de sécurité normé DIN EN 13501-1 (Résistance à l'embrassement)
- Amortisseur de chocs disponible en 2 coloris : jaune/noir ou noir uni
- Le coloris jaune/noir est conforme à la norme NF ISO 3864-1 :
 - mousse jaune/noir : indique un danger immobile dans une industrie, un entrepôt ou un atelier de production. Met en évidence un danger mobile sur un parking.
 - le coloris noir uni de ce profilé de protection est plutôt destiné aux infrastructures tertiaires et permet à vos locaux d'être harmonieux et sécurisés à la fois.

Mousse de protection pour angles droits dangereux – Type Y

Prévention des risques

réf. SD46Y

Conditions d'utilisation :

- Utilisation intérieure ou extérieure
- Fixation à l'aide d'un adhésif 3M puissant à coller sur toute surface lisse, propre et non grasse.

Quels sont les avantages de ce produit :

- *La forte capacité d'absorption de cette protection d'angle évite les blessures même en cas de chocs à répétition*
- *Les bandes alternées de couleur jaune/noir permettent une identification du danger en quelques secondes*
- *La longueur de ce butoir de sécurité est facilement adaptable : un cutter ou une paire de ciseaux suffisent*

Conditionnement :

Vendu en barrette d'1 mètre.