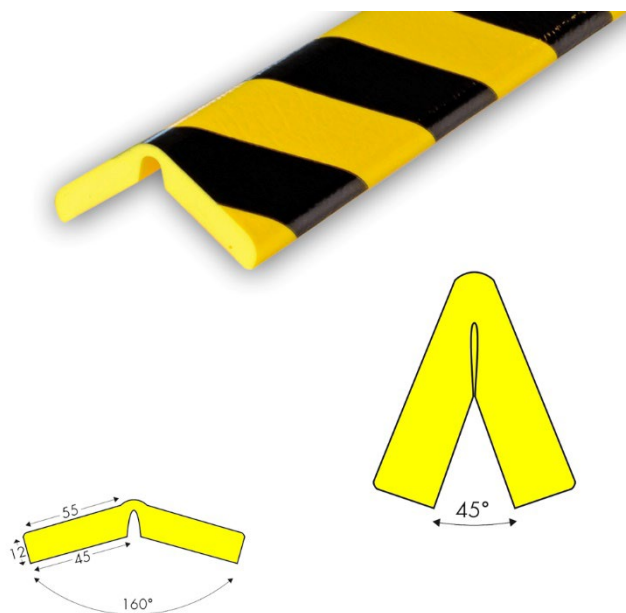


Cornière de protection pour angle variable – Type H+ Flex

Prévention des risques

réf. **SD46HPFLX**



Caractéristiques :

- Matière : mousse polyuréthane flexible et résistante.
- Très longue durabilité : cette protection d'angle en mousse dense est recouverte d'une lamination de protection transparente. Cela offre à ce profilé de protection une forte résistance aux températures (-40°C à +100°C), aux UV et aux produits chimiques.
- Cet amortisseur de chocs de type H+FLEX est découpé dans une forme lui permettant un pliage aisé. Ainsi, il pourra épouser parfaitement un angle variant entre l'angle fermé de 45° jusqu'à un angle ouvert de 160°.
- Cornière dense et épaisse de 12 mm d'épaisseur.
- Longueur de chaque côté : 55 mm extérieur et 45 mm intérieur.
- Butoir de sécurité équipé de bandes adhésives double face extrêmement performantes qui permettent une fixation définitive et durable
- Protection d'angle flexible normée DIN EN 13501-1 (Résistance à l'embrasement)
- La longueur est adaptable selon votre besoin grâce à la découpe facile au cutter ou aux ciseaux.
- Les bandes alternées de couleur jaune/noir sont conformes à la norme NF ISO 3864-1 :
 - profilé jaune/noir : indique un danger immobile dans une industrie, un entrepôt ou un atelier de production. Signale un danger mobile sur un parking.

Cornière de protection pour angle variable – Type H+ Flex

Prévention des risques

réf. SD46HPFLX

Conditions d'utilisation :

- Utilisation intérieure ou extérieure
- A coller grâce à l'adhésif double face ultra résistant préposé. Privilégier sur une surface lisse, propre et non grasse

Quels sont les avantages de ce produit :

- *La flexibilité de cette cornière offre une adaptation à tout type d'angle et une parfaite tenue dans le temps*
- *Les hachures bicolores augmentent la visibilité de manière à informer toujours plus les salariés de l'existence d'un risque d'accident du travail*
- *Longueur adaptable à l'aide d'un cutter ou d'une paire de ciseaux*

Conditionnement :

Vendu en profilé d'1 mètre.