

# GOLD LABEL®



La gamme Dayco  
**GOLD LABEL** offre un  
éventail complet de  
courroies en V  
trapézoïdales classiques,  
métriques et étroites

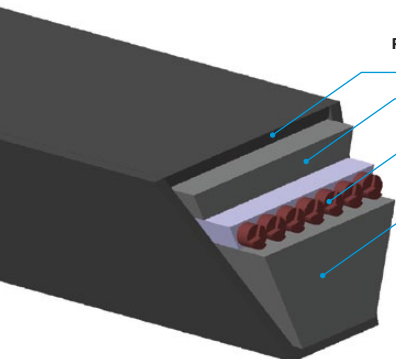


TROUVEZ  
VOTRE  
PIÈCE



**DAYCO®**

MOVE FORWARD. ALWAYS.™



Polyester-coton : enveloppe en tissu imprégné de caoutchouc

Caoutchouc amortisseur

Cordes de traction en polyester

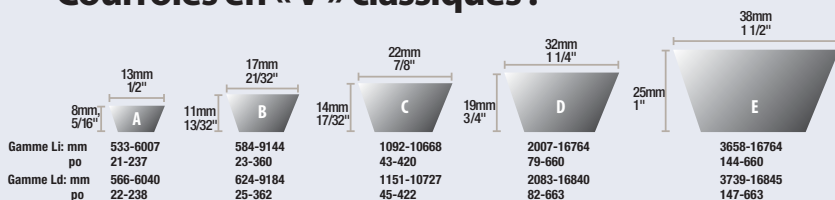
Caoutchouc de compression : composé SBR/BR

## Caractéristiques techniques:

- Stabilité dimensionnelle supérieure
- Haute résistance aux surcharges et aux charges dynamiques
- Résistance à l'huile, à la chaleur et à l'abrasion
- Fourchette de températures : -31 of (-35 oC) à 160 of (70 oC)
- Conductivité statique ISO1813
- Fabrication prévoyant une tolérance de longueur restreinte pour l'appariement selon ISO4184
- Conception axée sur la technologie de l'équipement d'origine
- Compatibilité REACH et Prop65

## Courroies enveloppées **GOLD LABEL**

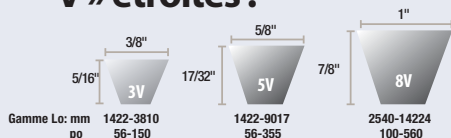
### Courroies en « V » classiques :



### Courroies trapézoïdales métriques « SP » :



### Courroies trapézoïdales en « V » étroites :



#### Description et numéro de pièce

A25GL  
 Profil A : 1/2 x 5/16 po  
 25: Longueur intérieure 25 po  
 GL : GOLD LABEL

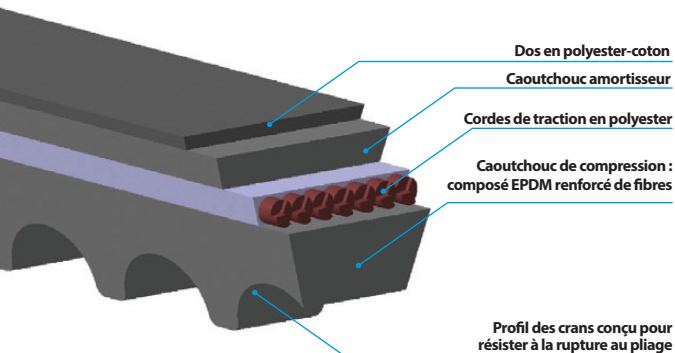
#### Description et numéro de pièce

SPA1000GL  
 Profil SPA : 13 mm x 10 mm  
 1000 : Longueur de référence  
 1000 mm  
 GL : GOLD LABEL

#### Description et numéro de pièce

5V2000GL  
 Profil 5V : 5/8 x 17/32 po  
 2000 : Longueur effective 200 po  
 GL : GOLD LABEL

**GOLD LABEL**®



## Caractéristiques techniques

- Bonne résistance à l'abrasion et à l'ozone
- Haut coefficient de friction (capacité de puissance accrue par rapport à une courroie enveloppée)
- Très bonne résistance à la chaleur
- Fourchette de températures : -40°F (-40°C) à 302°F (150°C)
- Fabrication prévoyant une tolérance de longueur restreinte pour l'appariement
- Conductivité statique ISO1813
- Conception axée sur la technologie de l'équipement d'origine
- Compatibilité REACH et Prop65

## Courroies à bords non finis **GOLD LABEL**

### Courroies en « V » classiques :

	6mm 15/64"	10mm 25/64"	8mm 5/16"	13mm 1/2"	11mm 13/32"	17mm 21/32"	14mm 17/32"	22mm 7/8"
		ZX		AX		BX		CX
Gamme L: mm	457-2489		457-2921 (*3454)	18-115 (*136)	559-2388 (*3454)	22-94 (*136)	1067-2388 (*3150)	42-94 (*124)
po	18-98		508-2972 (*3505)	20-117 (*138)	623-2452 (*3518)	25-97 (*139)	1142-2463 (*3225)	45-97 (*127)
Gamme Ld: mm	490-2522							
po	19-99							

\* = En préparation

#### Description et numéro de pièce

AX25GL  
 Profil AX : 1/2 x 5/16 po  
 25 : Longueur intérieure 25 po  
 GL : GOLD LABEL

#### Description et numéro de pièce

XPA1000GL  
 Profil XPA : 13 mm x 10 mm  
 1000 : Longueur de référence  
 1000 mm  
 GL : GOLD LABEL

#### Description et numéro de pièce

5VX2000GL  
 Profil 5VX : 5/8 x 17/32 po  
 2000 : Longueur effective 200 po  
 GL : GOLD LABEL

### Courroies trapézoïdales métriques « SP » :

	8mm 10mm	10mm 13mm	14mm 17mm	18mm 22mm
	XPZ	XPA	XPB	XPC
Gamme L: mm	512-2430 (*3000)	550-2382 (*3550)	1000-2430 (*3550)	1260-2360 (*3550)
po	20-96 (*118)	22-94 (*140)	39-96 (*140)	50-93 (*140)

\* = En préparation

### Courroies trapézoïdales en « V » étroites :

	3/8"	5/8"
	3VX	5VX
Gamme L: mm	559-2413 (*3353)	559-2438 (*3545)
po	22-95 (*132)	22-96 (*140)

\* = En préparation

# GOLD LABEL®

