

LA NOUVELLE

RESILEX®

La **1^{ère}** Roulette
certifiée

ORIGINE
FRANCE®
GARANTIE

BV Cert. 6396890



DEVIS ET DÉLAI
DE FABRICATION SOUS **48h**

www.roulette-resilex.fr

Guitel
FRANCE

Roulettes & matériel de manutention
Fabricant depuis 1918

RESILEX®

ROULEZ PRO!

La preuve par

4

1

Un caoutchouc plus **souple**

BANDAGE RESILEX® DURETÉ 68 SHORE A
NON TÂCHANT.

- . Moins de bruit dans les déplacements.
- . Un passage d'obstacle aisé.
- . Des changements de direction facilités.

3

Un pare fils **protecteur**

POLYAMIDE 6 NON CASSANT DOUBLE LÈVRE.

- . Un roulement complètement protégé contre la poussière et les projections de liquide.
- . Intégré idéalement au corps de la roue, il appuie sur la bague intérieure du roulement à billes.
- . Evite l'enroulement des impuretés autour de l'axe.



BANDAGE NON TÂCHANT
COÛT DE MAINTENANCE RÉDUIT
IDÉALE SOLS IRRÉGULIERS

Les caractéristiques techniques de la RESILEX®, contribuent à l'efficacité du matériel roulant et préservent l'utilisateur contre les TMS.



La **1**^{ère} Roulette certifiée



BVCert. 6396890



GARANTIE INDEJANTABLE

5 ANS

2

Un roulement plus performant

MOYEU AVEC ROULEMENT À BILLES
GRAISSAGE LONGUE DURÉE ÉTANCHE 2RS.

- . Une surface de contact moins importante limitant l'échauffement.
- . Une capacité de charge améliorée en effort axial et radial.
- . Un roulement à billes de précision graissé longue durée étanche à la poussière et aux liquides.



4

Un corps de qualité

POLYAMIDE 6 NON CASSANT
MATÉRIAU RÉSISTANT AUX HYDROCARBURES.

- . Des propriétés mécaniques permettant une résistance aux chocs ainsi qu'aux produits pétroliers et solvants usuels.
- . Un assemblage optimum des différents composants par :
 - Sous moulage du corps et adhésion avec le bandage.
 - Surmoulage avec le roulement à billes.



Guitel
FRANCE

Roulettes & matériel de manutention
Fabricant depuis 1918

RESILEX®

LA 1^{ère} ROULETTE CERTIFIÉE

Origine France Garantie est l'unique label qui certifie l'origine française d'un produit.

Un gage de qualité !

Fabrication de la matière Resilex®

Mélange de caoutchouc naturel associé à des additifs permettant d'obtenir une matière non tachante et une résilience optimum.

De la matière première au bandage

Calibrage, découpe et cuisson.
Moulage et collage.

Injection

Fabrication en polyamide 6 des corps et des parefils.

Assemblage

Sous moulage et adhésion.
Intégration des différents composants de la roue (parefils, moyeu, roulements à billes...)
Montage de la roue sur sa monture.

Contrôle qualité

Vidéo RESILEX®
en fabrication



BV Cert. 6396890



La manutention industrielle ou logistique relève d'une problématique complexe, le type de sol, l'environnement, la fréquence d'utilisation, la maniabilité, les conditions d'utilisation du matériel (tracté ou poussé manuellement)...

La roulette Resilex[®], **4 raisons** de faire le bon choix !

1

Les efforts de démarrage sont réduits, la roulette RESILEX[®] offre une maniabilité parfaite et un confort d'utilisation idéal.

2

La souplesse du caoutchouc RESILEX[®] sous charge s'accompagne d'une récupération immédiate et complète de la forme d'origine après déchargement.

3

Efficace pour passer aisément les obstacles, RESILEX[®] est également très silencieuse.

4

RESILEX[®], un nouveau design, fabriquée en France et toujours aussi robuste avec une bonne résistance à l'abrasion.



CHARIOTS, FLIGHTCASES, CONTAINERS, ÉCHAFAUDAGES, ROLL-CONTAINERS, SERVANTES, PLATEAUX REPAS ...

Résilience plus **importante**

Test de résilience au rebondissement

**EFFORT AU
REBONDISSEMENT
PLUS EFFICACE**

+25%
par rapport à
un caoutchouc
standard



Utilisation entre :
- 40°C et + 85°C

En physique, la résilience est une propriété qui caractérise l'énergie absorbée par un corps lors d'une déformation.

Le nom et la composition de Resilex[®] sont la propriété de Guitel.

Guitel
FRANCE

Roulettes & matériel de manutention
Fabricant depuis 1918



GAMME ACIER ZINGUÉ

	Monture	Fixation	Charge	Largeur bandage	Hauteur	Diamètre alésage	Dimensions platine	Entraxe des trous
Ø 100	roue	-	200 kg	31 mm	-	8.2 mm	-	-
	fixe	à platine	200 kg	31 mm	132 mm	-	105x85 mm	80x60 mm
	pivotante	à platine	200 kg	31 mm	132 mm	-	105x85 mm	80x60 mm
	pivotante à frein	à platine	200 kg	31 mm	132 mm	-	105x85 mm	80x60 mm
	pivotante	à oeil	150 kg	31 mm	133 mm	-	-	-
	pivotante à frein	à oeil	150 kg	31 mm	133 mm	-	-	-
Ø 125 Moyeu 45	roue	-	250 kg	35 mm	-	8.2 mm	-	-
	fixe	à platine	250 kg	35 mm	157 mm	-	105x85 mm	80x60 mm
	pivotante	à platine	250 kg	35 mm	157 mm	-	105x85 mm	80x60 mm
	pivotante à frein	à platine	250 kg	36 mm	157 mm	-	105x85 mm	80x60 mm
Ø 125 Moyeu 60	roue	-	300 kg	40 mm	-	12.2 mm	-	-
	fixe	à platine	300 kg	40 mm	161 mm	-	135x110 mm	105x80 mm
	pivotante	à platine	300 kg	40 mm	161 mm	-	135x110 mm	105x80 mm
	pivotante à frein	à platine	300 kg	40 mm	161 mm	-	135x110 mm	105x80 mm
Ø 160	roue	-	400 kg	41 mm	-	12.2 mm	-	-
	fixe	à platine	400 kg	41 mm	198 mm	-	135x110 mm	105x80 mm
	pivotante	à platine	400 kg	41 mm	198 mm	-	135x110 mm	105x80 mm
	pivotante à frein	à platine	400 kg	41 mm	198 mm	-	135x110 mm	105x80 mm
Ø 200	roue	-	400 kg	41 mm	-	12.2 mm	-	-
	fixe	à platine	400 kg	41 mm	233 mm	-	135x110 mm	105x80 mm
	pivotante	à platine	400 kg	41 mm	233 mm	-	135x110 mm	105x80 mm
	pivotante à frein	à platine	400 kg	41 mm	233 mm	-	135x110 mm	105x80 mm

* Pivotement sur 2 couronnes de billes

* Frein double effet avec pédale acier (roue et pivotement)

DEVIS ET DÉLAI
DE FABRICATION SOUS **48h**



La ^{1^{ère}} Roulette
certifiée



BVCert. 6396890

Ø trou de fixation	Longueur moyeu	Poids	Référence	EAN13
-	45 mm	0.28 kg	82542	3147230825427
9 mm	45 mm	0.72 kg	73542	3147230735429
9 mm	45 mm	1.05 kg	79542*	3147230795423
9 mm	45 mm	1.24 kg	74542**	3147230745428
12.5 mm	45 mm	0.79 kg	19542*	3147230195421
12.5 mm	45 mm	0.96 kg	20542**	3147230205427
-	45 mm	0.60 kg	82552	3147230825526
9 mm	45 mm	0.88 kg	73552	3147230735528
9 mm	45 mm	1.22 kg	79552*	3147230795522
9 mm	45 mm	1.40 kg	74552**	3147230745527
-	60 mm	0.60 kg	82252	3147230822525
12 mm	60 mm	1.44 kg	73252	3147230732527
12 mm	60 mm	1.78 kg	79252*	3147230792521
12 mm	60 mm	2.14 kg	74252**	3147230742526
-	60 mm	0.89 kg	82562	3147230825625
12 mm	60 mm	1.76 kg	73562	3147230735627
12 mm	60 mm	2.13 kg	79562*	3147230795621
12 mm	60 mm	2.65 kg	74562**	3147230745626
-	60 mm	1.23 kg	82572	3147230825724
12 mm	60 mm	2.21 kg	73572	3147230735726
12 mm	60 mm	2.53 kg	79572*	3147230795721
12 mm	60 mm	2.79 kg	74572**	3147230745725

GAMME INOX

DISPONIBLE SUR DEMANDE
SELON MINIMUM DE COMMANDE



Fiches techniques sur www.roulette-resilex.fr

Guitel
FRANCE

Roulettes & matériel de manutention
Fabricant depuis 1918

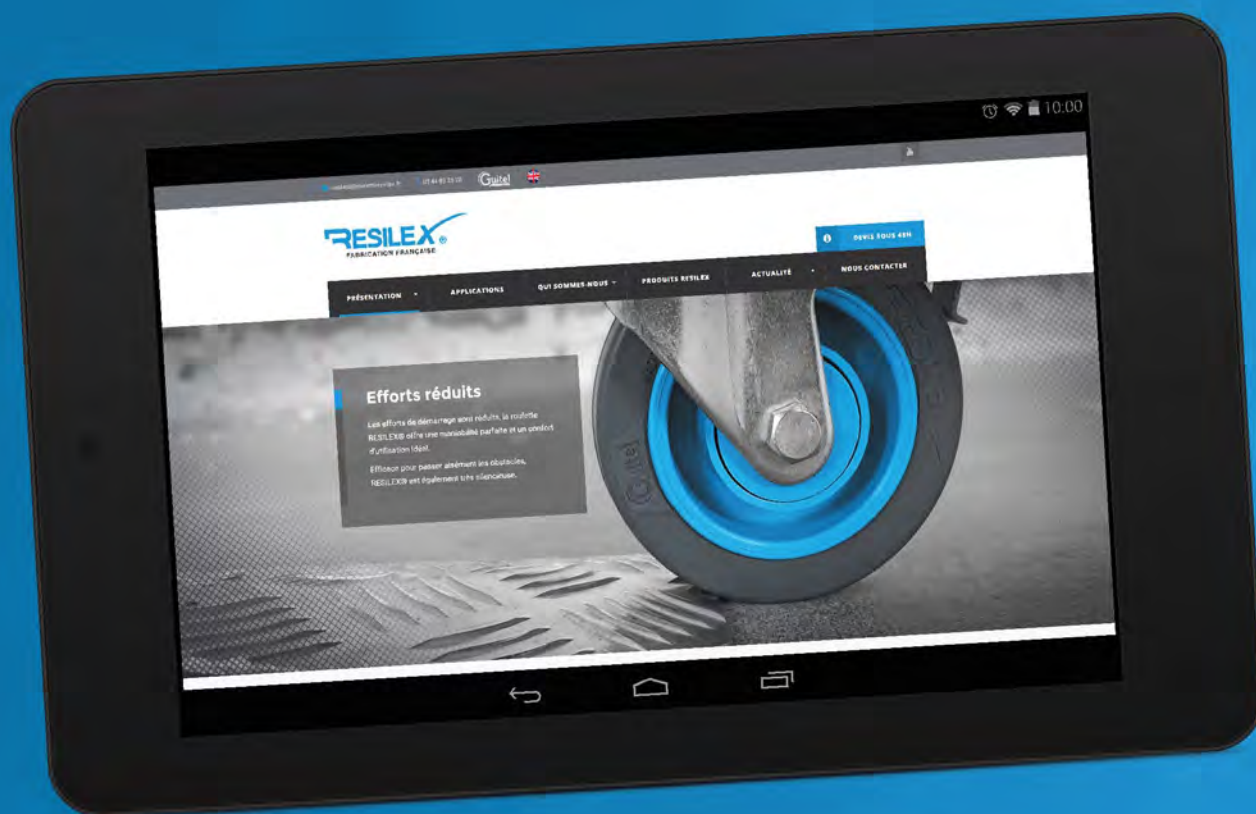
Le nom et la composition de Resilex® sont la propriété de Guitel.

Retrouvez toutes les informations sur

LA NOUVELLE

RESILEX®

sur www.roulette-resilex.fr



Vidéo **RESILEX®**
en action



A propos de **Guitel France** :

Fabricant et distributeur d'une large gamme de roulettes et matériel de maintenance pour des capacités de charges de 20 à 5 000 kg. Guitel France propose des solutions assurant le meilleur confort de roulage selon l'environnement d'utilisation et les besoins industriels.