

1C56 Taleo Adjust.

Prêt pour un quotidien glamour.

La **Taleo Adjust** a été conçue pour les utilisateurs et utilisatrices modérément actifs qui évoluent dans une grande variété d'environnements intérieurs et extérieurs et qui accordent une grande importance à la leur liberté dans le choix de leurs chaussures. Un bouton-poussoir vous permet de régler la hauteur de talon appropriée de 0 à 7 cm.

Caractéristiques

- Pied carbone réglable en hauteur
- Le réglage simple et continu de la hauteur du talon de 0 à 7 cm permet de porter différentes chaussures. Le pied peut être réglé sur différentes hauteurs de talon sans modification statique de la structure par le technicien.
- De doubles ressorts fins en carbone et un long ressort de base en carbone garantissent, en fonction des chaussures, une grande flexibilité, un retour d'énergie efficace et un déroulement souple pour une démarche dynamique sans point mort, même lorsque la vitesse de marche varie.
- Grâce aux trois différentes cales de talon, il est possible d'adapter à la fois la charge d'impact lors de l'appui sur le talon et la dynamique de la marche aux besoins individuels.
- Housse étroite (coupée bas) disponible – pour plus de liberté dans le choix des chaussures.
- Résistante à l'eau et à la corrosion

Données techniques

Degré de mobilité	2, 3
Poids corporel max.	115 kg
Hauteur du talon	10 mm - 70 mm
Tailles	22 - 28 cm
Forme de la housse de pied	Forme étroite (S) ¹ : tailles 22 – 27 cm Forme normale : tailles 22 – 28 cm
Couleur de la housse	beige (4), noir (7) ² , brun clair (15)
Poids sans housse ³	604 g
Poids avec housse (forme normale) ³	855 g
Hauteur de montage ³	118 mm
No. de tarif	7110.163.059
Prix (avec housse)	CHF 4'041.40

¹ Coupé bas

² Disponible uniquement dans la version étroite 2C8=*S

³ La taille de référence est de 26 cm



Résistant
à l'eau et
à la corrosion.

Bon de commande. 1C56 Taleo Adjust.

Client

No client	
Société	
Rue, no	
CP	Lieu
E-mail	
Commission	

Adresse de livraison (si différent du client)

No client	
Société	
Rue, no	
CP	Lieu
E-mail	

Sélection de la rigidité du ressort en fonction de

1 Poids corporel et niveau d'activité

Poids corporel (kg)	Niveau d'activité faible	Niveau d'activité normal
jusqu'à 51	1	2
52 - 58	2	3
59 - 67	3	4
68 - 77	4	5
78 - 88	5	6
89 - 100	6	7
101 - 115	7	-

2 Taille du pied

Rigidité	Rigidité						
	1	2	3	4	5	6	7
Taille du pied							
22						-	-
23						-	-
24	pas de restriction						
25							
26							
27	-	-					
28	-	-					

Ex. de commande avec la **housse normale** 2C8*: 1C56=R26-4-P/4

N° art.	Côté	Taille	Rigidité				Couleur
1C56	=		-		P	/	

Côté
R = droite
L = gauche

Taille (cm)
22, 23, ..., 28

Rigidité
1, 2, ..., 7

Couleur
4 = beige
15 = brun clair

Ex. de commande avec la **housse étroite** 2C8*S: 1C56=R26-4-P/4S

N° art.	Côté	Taille	Rigidité				Couleur	Forme
1C56	=		-		P	/		S

Côté
R = droite
L = gauche

Taille (cm)
22, 23, ..., 27

Rigidité
1, 2, ..., 7

Couleur
4 = beige
7 = noir
15 = brun clair

Contenu de la livraison



- module de pied 1C56
- housse de pied 2C8 (avec capuchon de raccordement) ou la housse étroite 2C8=S (sans ca-puchon de raccordement)
- jeu de cales de talon 2F50 (composé de trois degrés de dureté différents)
- une chaussette Spectra noire

La housse étroite 2C8=S est coupée bas et permet de vernir individuellement les ongles des orteils. Veuillez consulter le mode d'emploi joint pour obtenir des informations détaillées sur l'utilisation.

Combinaison recommandée

TT	
	4R140 Valve + 453A30/40 ProFlex Plus + 6Y95 Caleo 3D ou 4R180 Harmony P4 + 453A30/40 ProFlex Plus + 6Y512=*-P Uneo Fresh
	Quickchange 4R11=*
TF	
	SiOCX TF Pro 7T451=1 Skeo Sealing 6Y110 + ClickValve 21Y21
	Kenevo 3C60*, C-Leg 3C98*, Genium 3B1* Genium X4 3B5-4=*
	Quickchange 4R11=* Adaptateur rotatif aquacompatible 4R57=WR
	Revêtement fonctionnel 3F1=* + 99B120=*

* Tous les composants sont vendus séparément. Malgré les combinaisons recommandées, les techniciens orthopédistes doivent sélectionner les composants en fonction des critères individuels de l'utilisateur.

Lieu _____ Date _____ Signature _____