



## REVÊTEMENTS

Mousse PUR souple  
Classement au feu : M1

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Sièges hauts qualité ESD pour salles blanches  
Assise et dossier en mousse polyuréthane souple  
Mousse PUR classée non Feu  
Hauteur d'assise pour paillasse de laboratoire  
Piétement 5 branches en inox  
Piétement sur patins

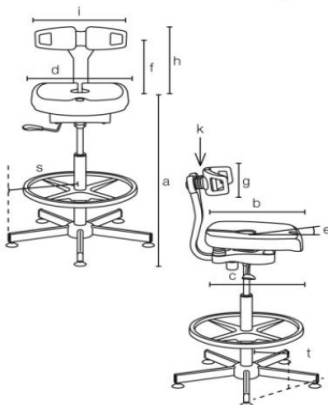
## CARACTÉRISTIQUES &amp; FONCTIONS

<b>PIÉTEMENT</b>	Structure	Embase 5 branches métallique 40x20x1,5 mm
	Finitions	Inox
	Contact au sol	Patins noirs anti statiques non tachant (/P), semelle nylon articulée
<b>REPOSE-PIEDS</b>	Structure	/
	Fonctions	/
	Réglages	/
<b>ASSISE</b>	Structure	Bois en contreplaqué multiplis de hêtre, épaisseur 9 mm, sumoulé PUR
	Garnissage	Mousse polyuréthane souple - Densité : 85 Shore A - épaisseur : 30 mm, Mousse PUR non FEU (Classement CF)
	Fonctions	Pivotante sur colonne centrale, réglable en hauteur sur 250 mm Flexible pour suivre les mouvements du bassin et éviter les pressions sur membres inférieurs
<b>DOSSIER</b>	Structure	Insert métallique surmoulé
	Garnissage	Mousse polyuréthane souple - Densité : 85 Shore A - épaisseur : 30 mm,
	Fonctions	Mousse PUR non FEU (Classement CF) Appui lombaire et correcteur de position
<b>MÉCANIQUE</b>	Structure	Platine avec commande de mise à hauteur d'assise par platine époxy ép. 2 mm
	Réglages	Mise en hauteur par vérin gaz, course 250 mm par commande sous assise Silent blocs permettant à l'assise de suivre les mouvements du corps sans réglages Ensemble conçu pour assurer une parfaite descente des charges électriques jusqu'au sol (test de résistivité par le L.C.I.E.)
	ACCOUDOIRS	/
<b>POIDS</b>	Structure	/
	Garnissage	/
	Réglages	/
<b>POIDS</b>	9,5 kg	
<b>CHARGE MAX</b>	En dynamique : 110 kg (Référentiel NF Santé)	

## ACCESOIRES &amp; OPTIONS

## RÉFÉRENCES DÉCRITES

1 7EK 95VHXE 00905



## RELEVÉS DIMENSIONNELS (mm)

		mini	maxi
Référentiel NF Santé			
a Hauteur d'assise version standard	560	810	
b Profondeur d'assise	400		
c Profondeur plateau assise	400		
d Largeur d'assise	410		
e Inclinaison d'assise	+2°		
f Hauteur du point S	175		
g Hauteur du dossier	110		
h Hauteur du sommet du dossier	285		
i Largeur du dossier	375		
k Courbure horizontale	285	450	
l Plage d'inclinaison du dossier	/		
n Longueur de l'accotoir	/		
o Largeur de l'accotoir	/		
p Hauteur de l'accotoir	/		
q Distance acc/avant assise	/		
r Largeur libre entre accotoirs	/		
s Saillie max. du piétement	360		
t Côté de stabilité	300		
l Largeur (hors-tout)	585		
H Hauteur (hors-tout)	850	1100	
P Profondeur (hors-tout)	560		
Ø Diamètre (hors-tout)	600		

## EMBALLAGE (mm)

Nbr d'unités	1
Dimensions colis	600 x 600 x 260
Poids	12,4 kg
Volume	94 dm³
Matériau / Livraison	Carton ondulé DDF 2-2 (NF Q12-008) Papier gommé, feuillard plastique Notice d'utilisation et d'entretien

## CONFORMITÉ AUX NORMES

ISO 9001 : 2015 / ISO 14001 / 2015
TUV CERT – ID : 0910087092
<b>NF Mobilier Professionnel</b>
Certificats_NFTechnique_BEA_00004062/00004063
<b>Classement Feu</b>
CF - Certificat D2-13-007/CF PU F915 02 2013.pdf
<b>Norme EN ISO 14644-14</b>
7EK 95VHXE 00 905 Attestation N° 2017 01 024 D.pdf
Rond-point d'Espagne, 40700 Hagetmau - FRANCE Tél : +33 (0)5 58 79 50 50   Fax : +33 (0)5 58 79 39 10 info@navailles.fr   www.navailles.fr
 