



## REVÈTEMENTS

Mousse PUR souple  
Classement au feu : M1

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Sièges hauts sur silent bloc  
Assise et dossier en mousse polyuréthane souple  
Mousse PUR classée non Feu  
Hauteur d'assise pour paillasse de laboratoire  
Repose-pieds réglable en hauteur  
Piétement 5 branches en acier époxy noir  
Piétement sur patins

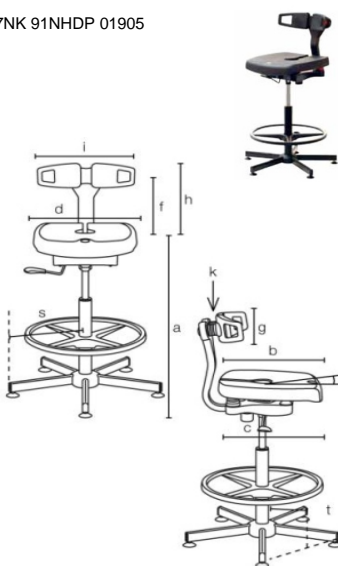
## CARACTÉRISTIQUES &amp; FONCTIONS

<b>PIÉTEMENT</b>	Structure	Embase 5 branches métallique 40x20x1,5 mm avec cache-moyeu plastique
	Finitions	Epoxy noir
	Contact au sol	Patins noirs non tachant (/P), semelle nylon articulée
Sur patins - 7NK 91NHD P		
<b>REPOSE-PIEDS</b>	Structure	Repose-pieds en alu de fonderie; plat et finition brossée
	Fonctions	Repose-pieds sur un diamètre de ø460 mm
	Réglages	Réglable en hauteur par serrage périphérique sur la colonne centrale Serrage par volant ergonomique
<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 240 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 240 mm par commande sous assise Silent blocs permettant à l'assise de suivre les mouvements du corps sans réglages
<b>ACCOUDOIRS</b>	Structure	/
	Garnissage	/
	Réglages	/
<b>POIDS</b>	12,5 kg	
<b>CHARGE MAX</b>	En dynamique : 110 kg (Référentiel NF Santé)	

## ACCESOIRES &amp; OPTIONS

## RÉFÉRENCES DÉCRITES

1 7NK 91NHD P 01905



## RELEVÉS DIMENSIONNELS (mm)

		mini	maxi
Référentiel NF Santé			
a Hauteur d'assise version standard	610	850	
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	300		
t Côté de stabilité	250		
l Largeur (hors-tout)	585		
H Hauteur (hors-tout)	860	1130	
P Profondeur (hors-tout)	560		
Ø Diamètre (hors-tout)	600		

## EMBALLAGE (mm)

Nbr d'unités	1
Dimensions colis	600 x 600 x 250
Poids	15,1 kg
Volume	90 dm <sup>3</sup>
Matériau / Livraison	Carton ondulé BC30 imprimé Colle thermofusible Notice d'utilisation et d'entretien

## CONFORMITÉ AUX NORMES

ISO 9001 : 2015 / ISO 14001 : 2015

TUV CERT – ID : 0910087092

NF Mobilier Professionnel

Certificats\_NFTechnique\_BEA\_00004062/00004063

Classement Feu

CF - Certificat D2-13-007/CF PU F915 02 2013.pdf

Directive 93/42 CE

/


**Navailles®**

Rond-point d'Espagne, 40700 Hagetmau - FRANCE  
Tel : +33 (0)5 58 79 50 50 | Fax : +33 (0)5 58 79 39 10  
info@navailles.fr | www.navailles.fr

