

SALLES BLANCHES

7EK95VHXE00905



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
Piètement 5 branches en inox
Piètement sur patins

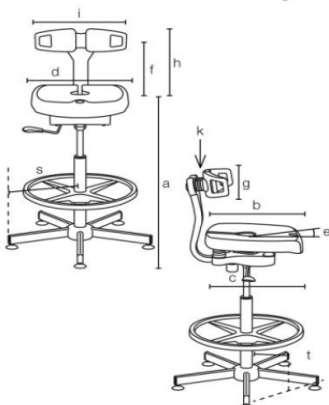
CARACTÉRISTIQUES & FONCTIONS

PIÈTEMENT	Structure	Embase 5 branches métallique 40x20x1,5 mm
	Finitions	Inox
	Contact au sol	Patins noirs anti statiques non tachant (/P), semelle nylon articulée
REPOSE-PIEDS	Structure	/
	Fonctions	/
	Réglages	/
ASSISE	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
DOSSIER	Structure	Insert métallique surmoulé
	Garnissage	Mousse polyuréthane souple - Densité : 85 Shore A - épaisseur : 30 mm, Mousse PUR non FEU (Classement CF)
	Fonctions	Appui lombaire et correcteur de position
MÉCANIQUE	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 resistivité par le L.C.I.E.)
ACCOUDOIRS	Structure	/
	Garnissage	/
	Réglages	/
POIDS	9,5 kg	
CHARGE MAX	En dynamique : 110 kg (Référentiel NF Santé)	

ACCESSOIRES & OPTIONS

RÉFÉRENCES DÉCRITES

1 7EK 95VHXE 00905



RELEVÉS DIMENSIONNELS (mm)

Référentiel NF Santé	mini	maxi
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 piètement		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, feuilard plastique 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
Norme EN ISO 14644-14
7EK 95VHXE 00 905 Attestation N° 2017 01 024 D.pdf

Navailles®
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

