

Productspecificatie Labsit 3 met glijders en voetenring

Specificaties: 9121 Supertec

Maten in mm	rugleuning:	h:	420
		zitting:	h: 520-770
		b:	450
		d:	420
Verpakking	gewicht:	kq	9,8
	volume:	m ³	0,19



Standaarduitvoering

Voordeel

Laboratoriumkwalificatie	Afwasbaar en desinfectiemiddelbestendig GMP-conform en geschikt voor zuivere ruimten Kan worden gebruikt in laboratoria van veiligheidsklasse S1 tot S3 Geen voegen en vormsluitend (Hygienic-Design).	Geschikt voor laboratoria en hygiënekritieke omgevingen alsmede speciaal voor gebruik in zorg, universiteiten, biotechnologie, chemische- en farmaceutische industrie.
Hantering	Praktisch handvat aan de rugleuning. Extreem laag gewicht. Compacte afmetingen.	Zorgt voor maximale mobiliteit en zeer eenvoudige hantering.
Ergonomie	Voor de aanpassing aan de gebruiker en de werkpleksituatie hoeft slechts één hendel te worden bediend.	Intuïtieve hantering. De Labsit past zich door de flexfuncties automatisch aan. Ingewikkeld verstellen is niet meer nodig.
Rugleuning	Rugleuning van kunststof met 3D-flexfunctie.	De rugleuning past zich aan de bewegingen van de gebruiker aan en beweegt zowel met het achteroverleunen en met het zijdelings draaien van het bovenlichaam mee. Zorgt zo voor dynamisch zitten en optimale lichaamsondersteuning in elke zithouding. Intuïtief en automatisch.
Zittingvlak	Flexfunctie aan de voorkant van de zitting	Bij voorover gebogen werkhouding geeft de voorkant van de zitting automatisch mee. Zo worden drukbelastingen voorkomen en wordt de bloedsomloop verbeterd.
Zitschaal	beschikbaar in de kleuren blauw (3277), grijs (3278), oranje (3279) en groen (3280).	Sympathieke uitstraling. Verhoging van de werkplekwaliteit en tevredenheid van de medewerkers.
Zitkussen	Supertec (wereldprimeur): Comfortabel, zacht en geriefelijk, luchtdoorlatend en uiterst sterk. Snijvast, antislip en reinigingsvriendelijk. Brandbeveiliging conform EN 1021 deel 1, kleur: zwart.	Het nieuwe bekledingsmateriaal voor comfortabele en robuuste werkstoelen in de productie. Biedt zeer goed zitcomfort dankzij luchtdoorlatend onderweefsel van stof. Bestand tegen beschadigingen door voorwerpen met scherpe randen dankzij micro-pantser aan de oppervlakte.
Zithoogte	Traploze zithoogte-instelling van 520 - 770 mm.	Groot zithoogteverstelbereik

Productspecificatie Labsit 3 met glijders en voetenring

Specificaties: 9121 Supertec

Maten in mm	rugleuning:	h:	420
		zitting:	h: 520-770
		b:	450
		d:	420
Verpakking	gewicht:	kg	9,8
	volume:	m ³	0,19



Voetkruis	Stabiel kunststof voetkruis Optioneel: Aluminium voetkruis	Zeer hoge stabiliteit en duurzaam. Mooi van vorm en hoogwaardige kwaliteit.
Voetenring	verchromde in hoogte verstelbare voetring.	Biedt houvast door het brede opstapoppervlak en kan eenvoudig en snel in hoogte worden versteld.
glijders	Grote en slijtvaste kunststof vloerglijders.	Hoge stabiliteit
Normen	DIN EN ISO 14644-1 luchtreinheidsklasse 3 GMP-conform Laboratoriumveiligheidsklasse S1 tot S3 Op schadelijke stoffen gecontroleerd DIN 68 877-1 GS-certificaat voor 'gecontroleerde veiligheid' Sanitized Kwaliteitsmanagement DIN EN ISO 9001 Milieumanagement DIN EN ISO 14001 Gecontroleerd milieumanagement EMAS Werkbeschermingsmanagement OHSAS 18001 EcoVadis CSR Rating 2016 Gold	Aangetoond door certificaten van onafhankelijke testinstellingen Zekerheid bij aanschaf
Garantie	10 jaar langetermijngarantie, waarvan 3 jaar volledige garantie	Gegarandeerde kwaliteit en hoge efficiëntie

Productspecificatie Labsit 3 met glijders en voetenring

Specificaties: 9121 Supertec

Maten in mm	rugleuning:	h:	420
		zitting:	h: 520-770
		b:	450
		d:	420
Verpakking	gewicht:	kg	9,8
	volume:	m ³	0,19

**Opciones y accesorios**

Voordeel

Toebehoren/Labclip

Voor eenvoudige en individuele aanduiding.
Kan altijd eenvoudig aangebracht en
verwijderd worden

Personaliseerbaar en kan zo aan een
gebruiker of een gebied worden
toegewezen.

Armleggers

Vaste armleggers

Van kunststof