



			<b>SCOTT</b>					
			Fauteuil synchrone en maille, accoudoirs réglables en hauteur et profondeur, soutien lombaire, avec ou sans appui-tête, piètement et accoudoirs noirs					
			FAMILLE      fauteuils de travail Opérateur					
			DUREE UTILISATION      7h et +					
			POIDS MAX UTILISATEUR      90 kg					
			TAILLE MAX UTILISATEUR      190 cm					
			TEMPS DE MONTAGE      30 mn					
			DUREE DE GARANTIE      3 ans					
			CODE DOUANIER      94013000					
COLORIS	REFERENCE sans appui-tête	CODE-BARRE				COLORIS	REFERENCE avec appui-tête	CODE-BARRE
NOIR	SCT05NRNR	3760185028530				NOIR	SCT07NRNR	3760185028615
BORDEAUX	SCT05BXNR	3760185028561				BORDEAUX	SCT07BXNR	3760185028646
GRIS	SCT05GRNR	3760185028554				GRIS	SCT07GRNR	3760185028639
BLEU	SCT05BLNR	3760185028547				BLEU	SCT07BLNR	3760185028622
<b>DOSSIER</b>			<b>ASSISE</b>			<b>APPUI-TETE</b>		
<b>descriptif</b> dossier en maille fixée sur cadre en nylon noir, avec soutien lombaire			<b>descriptif</b> assise en mousse collée sur support en bois et recouverte de maille			<b>descriptif</b> appui-tête en mousse collée sur support en polypropylène et recouvert de maille		
<b>mécanisme</b> basculement synchrone, blocable en 4 positions			<b>mécanisme</b> fixé sous l'assise : basculement synchrone blocable en 4 positions, réglage de la tension de bascule			<b>mécanisme</b> réglable en hauteur		
<b>dimensions</b> hauteur totale 580 haut. à partir de l'assise 560			<b>dimensions</b> profondeur totale 510 prof. à partir du dossier 510			<b>dimensions</b> hauteur 150 haut. à partir du dossier 590 à 610		
<b>en mm</b> longueur 450 épaisseur 40			<b>en mm</b> longueur 490 épaisseur 60			<b>en mm</b> longueur 250 épaisseur 25		
<b>mousse</b> épaisseur densité nature			<b>mousse</b> épaisseur 50 mm densité 30 kg/M3 nature non-recyclée			<b>mousse</b> épaisseur 20 mm densité 24 kg/M3 nature non-recyclée		
<b>revêtement</b> maille en polyester			<b>revêtement</b> maille en polyester			<b>revêtement</b> maille en polyester		
<b>soutien lombaire</b> haut. à partir de l'assise et jusqu'au milieu du soutien lombaire								
<b>ACCOUDOIRS</b>			<b>VERIN</b>			<b>PIETEMENT</b>		
<b>mécanisme</b> réglables en hauteur et avec dessus réglables en translation			<b>dimensions</b> longueur "course" 90 longueur partie fixe 200			<b>dimensions</b> rayon 350 <b>en mm</b> diamètre trou 50		
<b>dimensions</b> haut. à partir de l'assise 150 à 210 distance entre accoudoirs 450-610			<b>en mm</b> diamètre partie fixe 50 diamètre partie mobile 30			<b>composition</b> nylon <b>coloris</b> noir		
<b>en mm</b> longueur du dessus 230			<b>classe</b> 3			<b>ROULETTES</b>		
<b>composition</b> polypropylène, dessus en polyuréthane			<b>coloris</b> noir			<b>diamètre</b> 5 cm		
<b>coloris</b> noir			<b>cache-vérin</b> non			<b>diam. fixation</b> 11 mm		
						<b>composition</b> nylon		
						<b>coloris</b> noir		
<b>HAUTEURS DU SIEGE MONTE en mm</b>			<b>assise au plus bas</b> 430			<b>NORMES</b>		
			<b>assise au plus haut</b> 520			<b>du siège</b> BIFMA X5.1		
			<b>assise et dossier au plus bas</b> 970			<b>de l'usine</b> ISO 9001		
			<b>assise et dossier au plus haut</b> 1060					
			<b>assise + dossier + appui-tête au plus bas</b> 1150					
			<b>assise + dossier + appui-tête au plus haut</b> 1280					
<b>DIMENSIONS COLIS en cm</b>			<b>longueur</b> 68	<b>hauteur</b> 61	<b>profondeur</b> 27	<b>POIDS COLIS avec appui-t.</b>		
						<b>net (siège monté)</b> 13,2 kg		
						<b>brut</b> 14,7 kg		