



## VERSION STANDARD

Coque de siège droite, de forme rectangulaire, épousant la forme du corps, avec fermeture dissimulée. Support d'assise en hêtre multiplex, entièrement rembourré sur tout le pourtour.

Cadre en porte-à-faux, y compris l'accoudoir, avec revêtement noir softgrip, solidement soudé. Tube rond 22/2.5 mm. Châssis chromé, avec protections de sol en plastique.

## OPTIONS

- Rembourrage complet Groupe de prix 2
- Rembourrage intégral groupe de prix 3 (cuir synthétique)
- Rembourrage intégral Groupe de prix (PROTEX)
- Rembourrage intégral groupe de prix 3 (WOOL)
- Rembourrage intégral groupe de prix 4 (cuir synthétique B1)
- Protections de sol en feutre

## CAPACITÉ DE CHARGE

125 kg

## TAILLES

<b>TAILLE</b>	6
<b>LARGEUR DE LA CHAISE</b>	54 cm
<b>HAUTEUR DE LA CHAISE</b>	91 cm
<b>HAUTEUR DU SIÈGE</b>	45 cm
<b>PROFONDEUR DE LA CHAISE</b>	52 cm
<b>EMPILABILITÉ</b>	-
<b>POIDS</b>	8 kg

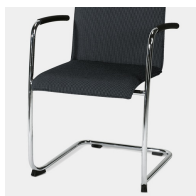
## AVANTAGES/CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES



Y compris l'accoudoir avec revêtement softgrip noir



Coque de siège profilée avec rembourrage complet



Cadre cantilever robuste avec accoudoir

## PROPRIÉTÉS DES MATÉRIAUX

### INTENSIVE Groupe de prix 1

100% polyester | difficilement inflammable selon EN 1021 1&2 | 250 g/m<sup>2</sup> +/-5% | 100.000 tours Martindale | peluchage 5 | ÖKO-Tex 100

**SKANDIA groupe de prix 1**

100% polyester | difficilement inflammable selon EN 1021 1 | 245 g/m2 +/-5% | 70.000 tours Martindale | peluchage 4-5 | ÖKO-  
Tex 100

**FLEECE Groupe de prix 1**

100% polyester | retardateur de flamme BS 5852:Part1:1979 (cigarette) | 402 g/m2 | 100 000 tours Martindale | peluchage 4 |  
Öko-Tex 100

**TAFF B1 groupe de prix 2**

100% polyester | difficilement inflammable selon EN 1021 1&2, DIN 4102 B1 | 260 g/m2 +/-5% | 70.000 tours Martindale |  
peluchage 5 | ÖKO-Tex 100

**WOOL groupe de prix 3**

100% laine | difficilement inflammable selon EN 1021 1&2 | 460 g/m2 +/-5% | 50.000 tours Martindale | peluchage 4 | testé  
pour les substances nocives

**PROTEX groupe de prix 3**

surface 100% vinyle / tissu 100% polyster | difficilement inflammable selon EN 1021 1&2, DIN 4102 B2 | 685 g/m2 | 300.000  
tours Martindale | pas de peluchage | hydrofuge, antibactérien, antistatique, résistant aux taches, résistant au sang et à l'urine,  
résistant aux désinfectants

**CUIR ARTIFICIEL Groupe de prix 3**

surface 100% polyuréthane/ tissu 65% polyester, 35% coton | difficilement inflammable selon EN 1021-1 | 435 g/m2 +/-10% | '  
100.000 tours Martindale | non pelucheux | testé pour les substances nocives

**CUIR ARTIFICIEL B1 Groupe de prix 4**

85% PVC, 15% coton tricoté | difficilement inflammable selon EN 1021 1&2, DIN 4102 B1 | poids 780+/-50 g/m2 | ' 75.000 tours  
Martindale | pas de peluchage | testé pour les substances nocives | résistant au sang et à l'urine, résistant aux désinfectants