

## Pol.2C

- Kancelářská židle pro 8h provoz vhodná do zdravotnictví.  
Nosnost židle 160 kg, hmotnost 16 kg  
Další vybavení židle:
- loketní opěrky
  - bederní opěrka
  - mechanika pro polohovatelnost sedáku a opěráku
  - pogumovaná kolečka vhodná pro více typů povrchů
  - hliníkový leštěný kříž
  - síťovaná záda opěráku
  - potahy vhodné pro zdravotnický provoz a snadnou údržbu

### Potahová látka např.: Silvertex

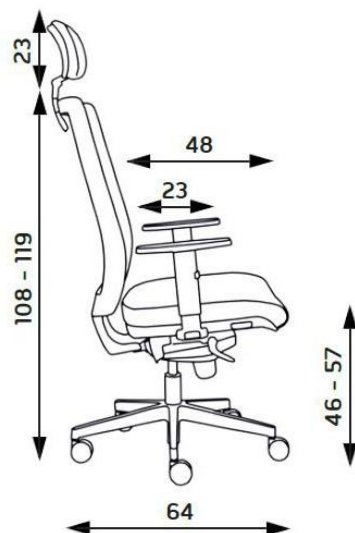
Potahová látka s vinylovým povrchem a jemnou strukturou tkaného plátna. Povrch je chráněn systémem PERMABLOK®,

který zajišťuje vynikající odolnost proti oděru a skvrnám. Díky antimikrobiální, antibakteriální a protiplísňové úpravě rovněž splňuje požadavky pro použití ve zdravotnických zařízeních.

Složení: 100% Vinyl (vrchní vrstva), 100% Polyester (podklad)

Gramáž: 685 g/m<sup>2</sup> ± 5 % | Šířka: 137 cm ± 2 % | Odolnost vůči prodření: 300 000 cyklů |

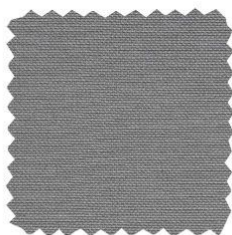
Odolnost vůči ohni: EN 1021, Part 1 & 2, DIN 4102 B2, CAL TB 117-2013, Section E | Stálost na světle: ISO 105 B02 ≥ 7/8 | Cenová kategorie 4.



Silver 9002



Silver 4002



Silver 4001



Silver 4004



Katastrální území: Krnov

Souřadný systém: S-JTSK

Výškový systém: BpV

±0,000 = B.p.V.

Zodpovědný projektant: Ing. Adam Kašing	Název akce: Projekt interiéru RHB Krnov	Formát: A4
Vypracoval: Ing. Adam Kašing	Lokalita: Krnov	Měřítko: 1:25
Kontroloval: Ing. Adam Kašing	Katastrální území, parc. č.: Krnov p.č.#Parcela číslo	Číslo výkresu: I.1.1.17
Objednatel: SZZ Krnov p.o.	Obsah: Pol.2C	Stupeň: interiér

**K**  
project & design  
04/2023