



# R95 H-filter

Technologie vyvinuta Technickou univerzitou v Liberci  
Technology developed by Technical University of Liberec

- CZ 100% POLYPROPYLEN SK 100% POLYPROPYLEN DE 100% POLYPROPYLEN EN 100% POLYPROPYLENE
- PL 100% POLYPROPYLEN HU 100% POLIPROPILEN RO 100% POLIPROPILENÁ BG 100% ПОЛИПРОПИЛЕН
- EE 100% POLÜPROPÜLEEN ES 100% POLIPROPILENO HR 100% POLIPROPILEN IT 100% POLIPROPILENE
- LT 100% POLIPROPILÉNS LV 100% POLIPROPILENAS SI 100% POLIPROPILEN FR 100% POLYPROPYLENE

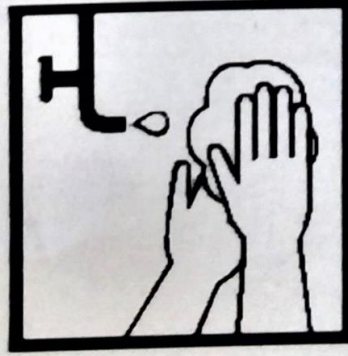
hydrofobní filtrační materiál typu melt-blown  
elektrostaticky nabitý k zachycení částic o velikosti virů  
nejméně 81% účinnost (odpovídá ochraně FFP1)  
určeno pro jednorázové použití

po nastříhání vhodný např. do látkových roušek  
dostupné v délkách návinu 50 m, 250 m a 500 m, šíře 20 cm

hydrophobic melt-blown filter material

electrostatically charged to capture of virus-sized particles  
at least 81% efficiency (conforms to protection FFP1)  
intended for single use only

suitable for textile masks after cutting  
available in lengths 50 m, 250 m a 500 m, width 20 cm



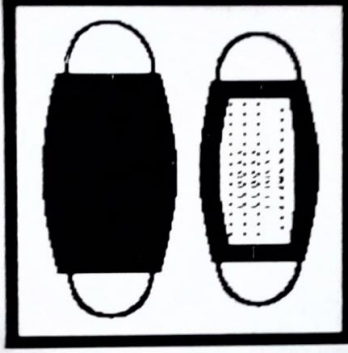
**Před manipulací s filtrem si umyjte ruce.**

**Wash your hands before handling the filter.**



**Filtr nastříhejte na požadovanou velikost.**

**Cut the filter to the desired size.**



**Filtr umístěte do středu masky, aby zakryval ústa i nos.**

**Place the filter in the center of the mask to cover the mouth and nose.**



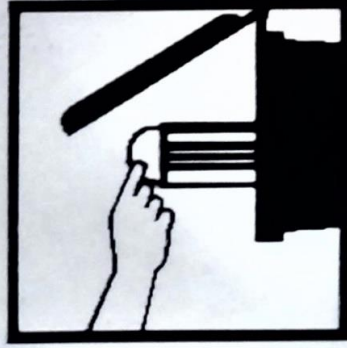
**Ujistěte se, že je maska nasazena filtrem k obličejí a je dobře upevněna.**

**Ensure the filter is placed on the inner side and the mask is well secured.**



Hydrofobní filtrační materiál s nejméně 81% účinností zachycení virů.

Hydrophobic filter material with at least 81% efficiency to capture virus-sized particles.



Filtr je určen pro jednorázové použití. Po použití zlikvidujte.

Intended for single use only. Dispose after use.

## Skladování a likvidace

Neskladujte na místech s přímým nebo silným slunečním světlem.  
Skladujte na čistém a suchém místě.  
Skladujte v teplotním rozmezí -5°C to -50°C.  
Použitý materiál likvidujte v souladu s národními předpisy.

## Storage and disposal

Do not store in direct or strong sunlight.  
Store in clean and dry conditions.  
Store in temperature range -5 °C to + 50 °C.  
Dispose of used material in accordance with national regulations.