

## LÍMEC

ELEGANTNÍ SPOLEČENSKÝ DESIGN  
MOŽNOST OCHRANY AŽ KE KRKU  
MOŽNOST OTEVŘENÉHO HRUDNIKU

## KAPSY

### VRCHNÍ PÁR KAPES

- určeny na sterilizované nástroje, špachtle a pera
- 45% sklon pro ergonomicky lepší dosažitelnost a proti vypadávání obsahu kapes
- "skrytý" design - zaštiť do švů pro neviditelný efekt
- vše kapky dovnitř pláště zabraňuje jejímu otevření (odchlapnutí) při sezení
- symetrické umístění na obou stranách - pravé i levé

### BOČNÍ PÁR KAPES

- na osobní věci, které nemají přijít do kontaktu s chemikálema (např. mobil)
- schovávané v postranním švů pro eliminaci možnosti náhodného potisknání kapičkami nebo prachovou chemikálií
- nezaměnitelné s témi na kontaminované nástroje

### SPODNÍ PÁR KAPES

- na kontaminované rážce a vybavení
- velké, prostorné, snadno dosažitelné
- otevření - pohodlný přístup i v rukavicích
- na použití nástroje, nádobky, rukavice

## ZAPÍNÁNÍ

ZAPÍNÁNÍ NA MAGNETICKÉ PATENTKY  
snadné zapínání i rozepínání

DVOUŘADÉ ZAPÍNÁNÍ PRO VĚTŠÍ  
OCHRANU

PŘEKŘÍZENÍ PŘEDNÍCH DILŮ  
pro ochranu klína v případě práce v  
sedě

## VĚTRÁNÍ

PŘEKŘÍTÍ VĚTRACÍHO MÍSTA SEDLEM  
pro zabránění prochladnutí a křečí svalů

LEHKA A PRODÝSNÁ LÁTKA  
100% bavlna - prodýsnost a savost  
odvádí přebytečné telesné teplo

VĚTRÁNÍ NA ZÁDECH I V PODPAŽI  
vstří klínů z prodýsné látky na rukavech i v  
bočním svu

## MATERIÁL

OHNIVZDORNÝ [po celou dobu životnosti]

VOĐEODOLNÁ ÚPRAVA

ANTISTATICKÁ MRÍŽKA

75% eco bavlna, 24% recyklovaný polyester a  
1% karbonové vlákno

## STŘIH

ROVNÝ

UNISEX

DĚLKU KE KOLENŮM

ROZPAREK

Pro dostatečnou flexibilitu při sedu

# LABORATORNÍ PLÁŠŤ ETERNITY

Eternity je unisexový laboratorní pláště pro chemiky (přesněji pro profesi organického chemika, u kterého je nejpravděpodobnější kontakt s toxicckými látkami).

Kromě primárních funkcí pláště, jako je ochrana vlastního oblečení, těla a pokožky uživatele, cílí na nadstavbu v podobě elegance, nositelnosti, reprezentace, praktičnosti a celkového pohodlí – to samo o sobě ale zahrnuje spoustu „neviditelných“ vylepšení. Těch, která si nositel ani neuvedomuje, ale usnadňují mu práci a v mnoha okamžicích ji dělají méně frustrující. Klíčovou vlastností je proto ergonomie. Patří mezi ty, kterým byla věnována největší pozornost. Dosažitelnost všech kapes, chování látky a střihu na mužském i ženském těle pro zachování plné ochrany v jakékoli poloze a zajistění maximální svobody pohybu za každých okolností.

Eternity je koncept pláště, který vychází vstří nevyřízeným i notoricky opakovaným potřebám nositele a snaží se změnit náhled na tento produkt jako na spotřební zboží.

Stává se tak skutečně odolným při zachování všech výše uvedených kvalit. Výběrem trvanlivého a odolného materiálu, který zachová své vlastnosti po celou dobu životnosti oděvu, a vytvořením střihu, který zajistí výdrž finálního produktu, činí krok směrem k dlouhodobé udržitelnosti.

## ENG:

Eternity is a unisex laboratory coat for chemists (more precisely for the profession of an organic chemist, who is most likely to encounter toxic substances).

In addition to the primary functions of the coat, such as protecting the wearer's own clothing, body and skin, it aims to go the extra mile in terms of elegance, wearability, representation, practicality and overall comfort - but this in itself includes a lot of "invisible" improvements. Those that the wearer doesn't even realize, but make his job easier and in many moments even less frustrating. Ergonomics is therefore a key feature. It is one of those to whom the greatest attention has been paid. Reachability of all pockets, fabric and cut behavior on both male and female body, while maintaining full protection in any position and ensuring maximum freedom of movement in all circumstances.

Eternity is a labcoat concept that meets as well the unspoken as notoriously repeated needs of the wearer and seeks to change the view of this item as a consumer product.

It thus becomes truly durable while maintaining all the qualities stated above and takes a step towards long-term sustainability - by for example choosing a durable and resistant material that retains its properties throughout the lifetime of the garment and creating a cut that ensures the durability of the final product.



OBOR	KATEGORIA	JMÉNO STUDENTA
průmyslový design	Výrobou	Barbara Nedvědová
ročník	AKCE	
3. ročník	Diplomová práce - plakát	