

## Nesterilní jednorázové návleky s delší délkou rukávů pro zvýšenou osobní ochranu

- **Zvýšená ochrana:** BioClean-D™ návleky BDSC-L nesterilní návleky jsou delší než standardní alternativy Ansell (průměrná délka 480 mm), takže poskytují větší pokrytí přes paže.
- **ESD vlastnosti:** jejich tkanina je opatřena antistatickou vrstvou, což minimalizuje riziko elektrostatického poškození nebo rušení.
- **Snížení rizika kontaminace:** Tyto jednorázové návleky jsou rovněž vyrobeny z lehkého materiálu CleanTough™ s nízkým obsahem žmolků, což zvyšuje pohodlí a snižuje riziko kontaminace.
- **Optimalizovaný střih:** Mají také elastický otvor, který uživatelům nabízí pevné a bezpečné uchycení.



### Key Features and Benefits

- **Větší délka (480 mm):** lepší ochrana a pokrytí
- **Antistatický povlak:** řízený elektrostatický rozptyl
- **Lehký materiál CleanTough™ s nízkým obsahem žmolků:** menší riziko kontaminace

### Průmyslová odvětví

- Kontrolovaná a kritická prostředí
- Produkce a výroba
- Farmaceutická výroba
- Biotechnologická výroba
- Výroba zdravotnických přístrojů



## TECHNICAL DATA SHEET

### PRODUCT INFORMATION

<b>Materiál</b>	CleanTough™
<b>Kontrolní standardy</b>	Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D
<b>Standardy</b>	ASTM F739, Partial Body Protection Only, CE 0598, EN 1149-5:2008, EN 1149-5:2018, EN 13934-1, EN 19935-2, EN 6530, EN 7854, EN 863, EN 9073-4, EN ISO 13688:2013, EN ISO 14325, Kategorie III, EN 13034:2005 + A1:2009
<b>Přehled balení</b>	30 ks v zataveném vnitřním polyetylenovém sáčku; 1 vnitřní sáček v zataveném vnějším polyetylenovém sáčku; 6 vnějších sáčků na vyztužený karton (180 ks)
<b>Skladování</b>	Skladujte v suchém a chladném prostředí do 40°C mimo přímé sluneční světlo a fluorescentní světlo
<b>Země původu</b>	Čína
<b>Čisté prostory - třída</b>	ISO třída 4
<b>Životnost při uskladnění</b>	Five (5) years from date of manufacture.
<b>Konstrukce</b>	Bound seams with single needle stitching

### VÝSLEDKY TESTU ODLUČOVÁNÍ ČÁSTIC

TEST	VÝSLEDEK
Odlučování částic (Helmke Drum Test)	$\geq 0,5 Q_m$ (počet/cm <sup>2</sup> ) < 260

### VÝSLEDKY TESTOVACÍ METODY ASTM F739-12

LÉČIVO	Průměrná doba průniku (minuty) Breakthrough of the test chemical is deemed to have occurred when the permeation rate has reached 0.1 Qg/cm <sup>2</sup> /min
CISPLATINA	>240
KARMUSTINA	<6
CYKLOFOSFAMID	217 (275,162,215)
DOXORUBICIN HYDROCHLORID	>240
5-FLUOROURACIL	>240
METHOTREXÁT	>240
ETOPOSID	>240
PAKLITAXEL	<10
THIOTEPA	30 (28,30,33)

Výsledky dosažené za kontrolovaných laboratorních podmínek akreditovanou externí zkušební laboratoří. \*U přípravků Bioclean D a Bioclean 2000 se výsledky pronikání chemikálií vztahují k výkonnosti tkaniny pouze pro informaci. Švy a uzávěry mohou mít nižší dobu průrazu. Doporučujeme nosit přes kombinézu oděvy s utěsněnými švy, jako je například Bioclean-C, pro větší ochranu před manipulací s chemoterapeutiky.

### TABULKA VELIKOSTÍ

Univerzální dlouhá délka min. 480 mm

## VÝSLEDKY TESTU VÝKONU MATERIÁLU

TEST	VÝSLEDEK	VÝKONOVÁ TŘÍDA	PERFORMANCE STANDARD
Odolnost proti oděru	>10 cycles	1	EN 12947-2
Odolnost proti praskání kabelu	>50,000 cycles	6	EN ISO 7854
Odolnost proti propíchnutí	>5 N	1	ISO 13996
Trapézová odolnost proti roztržení v příčném směru (CD)	>10 N	1	EN ISO 9073-4
Trapézová odolnost proti roztržení ve směru stroje (MD)	>10 N	1	EN ISO 9073-4
Pevnost v tahu v příčném směru (CD)	>30 N	1	EN ISO 13934-1
Pevnost v tahu ve směru stroje (MD)	>30 N	1	EN ISO 13934-1
Odpuzování kapalin – 30% H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	>90%	3	ISO 6530
Odpuzování kapalin – 10% NaOH	>90%	3	ISO 6530
Odpuzování kapalin – o-xylen	>90%	3	ISO 6530
Odpuzování kapalin – butanol	>90%	3	ISO 6530
Průnik kapalin – 30% H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	<1%	3	ISO 6530
Průnik kapalin – 10% NaOH	<1%	3	ISO 6530
Průnik kapalin – o-xylen	<1%	3	ISO 6530
Průnik kapalin – butanol	<1%	3	ISO 6530
Síla švu <sup>2</sup>	>50 N	2	ISO 13935-2
Poločas poklesu elektrostatického náboje, t <sub>50</sub> (s)	PASS	N/A	EN1149-3

1. Seam not destroyed
2. The material is static dissipative. Tested in accordance with EN1149-5.

**Shoda se zákonnými nařízeními a výkonovými normami**



**Pro více informací navštivte [www.ansell.com](http://www.ansell.com) nebo nám zavolejte:**

**Evropa, Blízký východ a Afrika**

Ansell Healthcare Europe NV  
Tel.: +32 (0) 2 528 74 00  
Fax: +32 (0) 2 528 74 01

**Asie a Pacifik**

Ansell Global Trading Center  
Tel.: +603 8310 6688  
Fax: +603 8310 6699

**Severní Amerika**

Ansell Healthcare Products LLC  
US T: +1 800 800 0444  
US F: +1 800 800 0445  
CA T: +1 800 363 8340

**Latinská Amerika a Karibik**

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.  
Tel.: +52 442 248 1544 / 248 3133

**Austrálie**

Ansell Limited  
Tel.: +61 1800 337 041  
Fax: +61 1800 803 578

**Británie**

Ansell Nitritex  
Tel.: +44 1638 663338  
Fax: +44 1638 668890



Ansell, ® a ™ jsou registrované obchodní známky společnosti Ansell Limited nebo jejich poboček. Patentováno v USA a podléhající patentu v USA a mimo USA: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2024 Ansell Limited. Všechna práva vyhrazena.

Ani tento dokument, ani v něm učiněná prohlášení firmou Ansell či jejím jménem nelze vykládat jako záruku prodejnosti či vhodnosti jakéhokoli výrobku Ansell ke konkrétnímu účelu. Ansell se zřídka zodpovídá za vhodnost či adekvátnost výběru rukavic konečným uživatelem pro konkrétní aplikaci.

Pro bližší informace týkající se používání oděvu s cytotoxickými látkami si prosím přečtěte ověřovací balíček produktu nebo kontaktujte zákaznickou službu společnosti Ansell. Oděvy použité jako ochrana proti takovým látkám musí být zvoleny s ohledem na typ použité chemikálie.