

Hosszú mandzsettás tisztatéri kesztyű, amely extra védelmet nyújt a vegyszerek és kemoterápiás gyógyszerek ellen.

- **Kémiai védelem:** BioClean™ N-Plus BNPS ellenállnak számos vegyi anyagnak és kemoterápiás gyógyszernek (III. PPE kategória, EN ISO B típus, ASTM D6978)
- **Tisztán feldolgozva:** A kesztyűket ionmentesített mosásnak vetik alá a felületi részecskék, az ionos extrahálható anyagok és a nem illékony maradékok további csökkentése érdekében.
- **Csökkentse a szennyeződés kockázatát:** A kesztyűket nem részecskés csomagolásba csomagolják, ami csökkenti a potenciális szennyeződésveszélyt a tisztaszobai környezetben.



FŐ JELLEMZŐK ÉS ELŐNYÖK

- **Hosszabbított hosszú mandzsetta:** Nagyobb fedettséget biztosít az alkarok kiváló védelméhez.
- **Kémiai védelem:** Ellenáll számos vegyszerrel és kemoterápiás szerrel szemben.
- **Sterilitás biztosítása:** Gamma sterilizált, 10-6-os sterilitás-biztosítási szint (SAL) mellett.

Iparágak

- Biotechnológiai gyártás
- Ellenőrzött/Kritikus környezetek
- Laboratóriumi kutatás-fejlesztés
- Orvosi eszközök gyártása
- Gyógyszeripari gyártás
- Gyártás és termelés
- Steril feldolgozó osztály

A következőhöz ajánlott:

- Folyadékok és szilárd anyagok továbbítása
- Biotechnológia Elegyítési műveletek
- Vegyi anyagok fröccsenése
- Aszeptikus felöltés és címkézés
- Mintavétel és feldolgozás

TECHNIKAI ADATLAP

	Termékinformáció
Anyag	Nitril
Szín	Fehér
Alak	Kézspecifikus
Mandzsetta	Peremezett
Gyártási/QMS auditálási szabványok	ISO 14001, Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D, NEBB Certified Cleanrooms
Szabályozás	ASTM D6978, CE 0493, EN 421:2010, EN 455 Part 2, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, Élelmiszerrel érintkezés, III. kategória, UKCA
Csomagolás	1 pár belső csomagolásonként; 1 belső csomagolóanyag tasakonként; 10 tasak külső tasakonként; 20 külső tasak/bélelt karton (200 pár) Fenntarthatóbb csomagolás: Ezek a steril nitril kesztyűk újrahasznosítható műanyag csomagolásban* vannak csomagolva, és újrahasznosított kartondobozban szállítják. *A belső fólia, a tasak, a zsák és a bélés polietilén (PE) alapú fóliából készül. Mindig ellenőrizze a PE helyi újrahasznosíthatósági státuszát, mivel előfordulhat, hogy ez a műanyag az Ön országában nem minősül újrahasznosításra alkalmasnak.
Tárolás	Tartsa távol a közvetlen napfénytől; száraz helyen tárolja, és tartsa az eredeti csomagolásban. Tartsa távol az ózonforrásoktól. Ha a termékeket a jelzett módon megfelelően tárolják, nem veszítik el teljesítményüket, és nem változnak meg jelentősen a jellemzőik. Ha a termékeket az öregedés vagy a tárolás befolyásolhatja, a lejárat dátumot a csomagolóanyagokon feltüntetik.
Elérhető méretek	6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 10
Púdertartalom	Púdermentes
Kesztyű külső felülete	Texturált ujjak és tenyér rész
Internal Glove Surface	Klórozott
Sterilizációs eljárás	GAMMA-besugárzás 25 kGy
Minimális sterilizálási dózis	25kGy
Sterilitás-biztosítási szint	10 ⁻⁶
Tisztatéri Osztály	10. osztály/ISO 4. osztály & EU GMP A osztály/B és egyéb steril tisztatermek
Szavatossági idő	A gyártási dátumtól számított öt (5) év.
Kemoterápiás gyógyszerekhez való használatra tesztelve	Igen
Fehérjeszint	n. a. Nem tartalmaz természetes gumilatexet
Antisztatikus	Igen

Fizikai tulajdonságok									Tesztelési módszer
Méret	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	10	EN ISO 21420
Hossz (mm/hüvelyk)	400/16								
Tenyérszélesség (mm/in)	75/2,9	82/3,2	89/3,5	95/3,7	102/4	107/4,2	115/4,5	121/4,7	
Lyukaktól való mentesség	1.0 AQL teljesítmény								EN 374-2
Jellemző részecskeszám $\geq 0,5 \mu\text{m}$ (darab/cm ²)	<1800								TEST-RP-CC005.4
Cél egyrétegű tenyérvastagság (mm/mil)	0.18 / 7.09								EN ISO 21420
Minimális egyrétegű ujjvastagság (mm/mil)	0.21 / 8.26								EN ISO 21420
Cél egyrétegű mandzsettavastagság (mm/mil)	0.10 / 3.94								EN ISO 21420
Szakítószilárdság (MPa) Az öregedés során	Min. 15								ASTM D412-06a
Törési erő (N) az öregedés során	$\geq 9 \text{ N}$								EN 455-2

IONTARTALOM

Koncentráció $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ -ben	Jellemző	Koncentráció $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ -ben	Jellemző
Ammónium	Elérhető a fájlban	Nitrát	<0.30
Bromid	<0.01	Nitrit	Elérhető a fájlban
Kalcium	<0.50	Foszfát	<0.01
Klorid	<0.45	Kálium	<0.20
Fluorid	<0.01	Nátrium	<0.10
Lítium	<0.01	Szulfát	<0.25
Magnézium	<0.01	Cink	< 0.18

RENDELÉSI INFORMÁCIÓ

MÉRET	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	10
ÚJRARENDELÉSI SZÁM	BNPS60	BNPS65	BNPS70	BNPS75	BNPS80	BNPS85	BNPS90	BNPS100

TELJESÍTMÉNYSZABVÁNYOK ÉS SZABÁLYOZÁSOKNAK VALÓ MEGFELELÉS



További információért látogasson el hozzánk a www.ansell.com webhelyre vagy hívjon minket a következő számon:

Európa, Közel-Kelet és Afrika régió

Ansell Healthcare Europe NV
T: +32 (0) 2 528 74 00
F: +32 (0) 2 528 74 01

Ázsiai és Csendes-óceáni térség

Ansell Global Trading Center
T: +603 8310 6688
F: +603 8310 6699

Észak-amerikai régió

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

Latin-Amerika és Karib-térség

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.

T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Ausztrália

Ansell Limited
T: +61 1800 337 041
F: +61 1800 803 578

UK

Ansell Nitritex
T: +44 1638 663338
F: +44 1638 668890

Az Ansell, a ® és a ™ az Ansell Limited vagy az egyik leányvállalata által tulajdonolt védjegyek. USA szabadalom és USA-beli és nem USA-beli szabadalmaztatás: www.ansell.com/patentmarking © 2024 Ansell Limited. Minden jog fenntartva.

Jelen dokumentum vagy bármilyen benne foglalt, az Ansell vagy annak nevében tett nyilatkozatot nem tekinthető kereskedelmi jótállásnéként, sem pedig olyan állításként, amely szerint az Ansell termékei bizonyos célokra használhatók. Az Ansell nem vállal felelősséget azért, hogy a végfelhasználó által választott kesztyűk alkalmasak vagy megfelelők az adott alkalmazási területre.