

Megbízható védelem tisztatéri környezetekbe

- Az Ansell Nitrilite® kesztyű-termékcsaládja a tisztaság három szintjét kínálja. A kontrollált, púdermentes környezetben gyártott kesztyűk kivételesen alacsony extraktálható anyag- és részecskeszintet kínálnak a tökéletes termékvédelem céljából.
- A 100%-os nitril polimer megelőzi annak a kockázatát, hogy a felhasználóknál a latex-fehérjékhez kapcsolódó allergiák alakuljanak ki.
- Ugyanakkor kivételes vegyi és átlukadással szembeni ellenállást biztosít a további biztonság érdekében.
- Mindezeknek, valamint az optimális elektromos tulajdonságoknak köszönhetően a Nitrilite® kesztyűk az ipari szektorok széles köre számára ideálisak, az elektronikán és az autóiipari fényszűrő műhelyeken keresztül a biotechnológiáig.
- 93-311: 2400 rész./cm²
- Kompatibilis a 100-as osztályú (ISO 5)/A tisztaságú osztályú tisztatéri környezetekkel
- Alacsony ion- és szennyezőanyag-tartalom a kiváló termékvédelem érdekében



Iparágak

- Biotechnológiai gyártás
- Orvosi eszközök gyártása

A következőhöz ajánlott:

- Folyadékok továbbítása
- Tisztaterek takarítása és előkészítése



MŰSZAKI ADATLAP

TERMÉKINFORMÁCIÓ

	93-311
Anyag	Nitril
Alak	Ambidextrous
Szabályozásnak/szabványoknak való megfelelés	Category III, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 420:2003 + A1:2009, FDA21 CFR 177-2600, ISO 14001, ISO 9001
Csomagolás	50 kesztyű/polítasak 2 polítasak/poli gyűjtőtasak 10 poli gyűjtőtasak per karton/láda 1000 kesztyű per karton/láda
Tárolás	Tartsa távol a közvetlen napfénytől; tárolja hűvös és száraz helyen. Tartsuk távol az ózon vagy gyújtóforrástól
Elérhető méretek	XS (5-5.5), S (6-6.5), M (7-7.5), L (8-8.5), XL (9-9.5), XXL (10-10.5)
Sterilizációs eljárás	Not Applicable
Tisztatéri kompatibilitás	Class 100/ISO 5 & EU GMP Grade A
Szavatossági idő	5 Years
Kemoterápiás gyógyszerekhez való használatra tesztelve	No
Fehérjeszint	N/A: contains no natural rubber latex
Antisztatikus	Igen
Szenzibilizáló anyagok	<ul style="list-style-type: none"> Nincs

FIZIKAI TULAJDONSÁGOK

	Jellemző értékek	Tesztelési módszer
Hossz (mm/hüvelyk)	300 / 12	EN 420/ASTM D3767
Lyukaktól való mentesség	2.5 AQL	EN 455-1/ASTM D3577
Jellemző részecskeszám $\geq 0,5 \mu\text{m}$ (darab/cm ²)	< 2,400 particles / cm ²	IEST-RP-CC005.4
Minimális egyrétegű tenyervastagság (mm/mil)	0.10 / 3.9	EN 420/ASTM D3767
Minimális egyrétegű ujjvastagság (mm/mil)	0.13 / 4.9	EN 420/ASTM D3767

IONTARTALOM

Koncentráció $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ -ben	Jellemző	Koncentráció $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ -ben	Jellemző
Kalcium	0.500	Kálium	0.050
Klorid	0.285	Nátrium	0.038
Lítium	0.0004	Szulfát	0.080
Magnézium	0.050	Cink	0.300
Nitrát	0.165		

RENDELÉSI INFORMÁCIÓ

	MÉRET	S (6-6.5)	M (7-7.5)	L (8-8.5)	XL (9-9.5)
93-311	ÚJRARENDELÉSI SZÁM	93311070	93311080	93311090	93311100

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

Teljesítményszabványok és szabályozásoknak való megfelelés



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 © 2020 Ansell Limited. Minden jog fenntartva.

Jelen dokumentum vagy bármilyen benne foglalt, az Ansell vagy annak nevében tett nyilatkozat nem tekinthető kereskedelmi jótállásként, 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 megfelelőek az adott alkalmazási területre.