

LM NITRILE BLUE S M L XL



Scurta descriere a produsului: manusi de examinare si protectie ,fara pudra,nesterile , unica folosinta

DESCRIEREA COMPLETA A PRODUSULUI

- **Materie prima:** nitril
- **Suprafata externa:** varful degetelor texturat, polimerizat
- **Suprafata interna:** polimerizat+clorinat
- **Manseta:** margine rulata uniform
- **Culoare:** albastru
- **Forma:** ambidextra, potrivita pentru ambele maini
- **Gama marimi :** S(6-7), M(7-8), L(8-9), XL(9-10)
- **AQL:** 1.5
- **Cantitate pe ambalaj:** 100 bucati pe greutate
- **Termen valabilitate:** 3 ani (de la data productiei , mentionata pe ambalaj)

Cod articole/denumire

MNFPRGBLUE-M -manusi examinare,nitri,BLUE,M,nepudrate, 100 buc/pachet

MNFPRGBLUE-L -manusi examinare,nitri,BLUE,L,nepudrate, 100 buc/pachet

MNFPRGBLUE-S -manusi examinare,nitri,BLUE,S,nepudrate, 100 buc/pachet

MNFPRGBLUE-XL -manusi examinare,nitri,BLUE,XL,nepudrate, 100 buc/pachet

CONDITII DEPOZITARE

- Se recomanda depozitarea in spatii uscate ,interval de temperatura: 5-40 C si ferite de actiunea directa a razelor solare si a luminii fluorescente.
- Umiditatea relativa a spatiilor de depozitare recomandata in intervalul : 60+/-20%
- a se pastra la o distanta de minimum 1 m fata de aparate de incalzire sau orice sursa de foc sau ozon,
- a nu se pastra in directa vecinatate cu : solventi, uleiuri, combustibili sau lubrifianti.

CONTACT ALIMENTE

- Manusile sunt marcate cu simbolul corespunzator contactului cu alimente si corespund reglementarilor UE 10/2011 din ianuarie 2011 Anexa III. Manusile sunt conforme pentru manipularea oricarui tip de alimente si au fost testate pentru migrare conform: EN 1186-1:2002 ,EN 1186-9:2002 SI EN 1186-14:2002.

CLASIFICARE MDD SI CONFORMITATE

- Manusile sunt clasificate : clasa I Dispozitive Medicale conform prevederilor de clasificare ale capitolului III , anexa VIII ale Directivei EU 2017/745 si indeplinesc standardele:
- EN 455-1:2020 ,EN 455-2:2015,EN 455-3: 2015,EN 455-4:2009,EN 1041:2008,EN ISO10993-1:2018,EN ISO10993-10:2016,EN ISO10993-12:2012,EN ISO 13485:2016,EN ISO 14971:2019,IEC 62366-1:2020

Manusile sunt conforme prevederilor standardelor de calitate : EN ISO 13485:2016 si certificate TUV Rheinland (certificare nr. SX 2139572-1).

UTILIZARE RECOMANDATA

- Acestea sunt manusi nesterile de examinare si protectie de unica folosinta. Destinate utilizarii in mediu medical pentru : protejarea pacientilor si a utilizatorilor contra contaminarii ,efectuare de examene medicale, proceduri de diagnosticare si terapii si pentru manipularea materialelor medicale contaminate. Manusile sunt clasificate ca si dispozitiv medical Clasa I, designul si etichetarea corespund cerintelor Directivei EU 2017/745 pentru dispozitive medicale

PRECAUTII SI INDICATII DE UTILIZARE

- Utilizati manusile pe mainile uscate. Anterior utilizarii , verificati manusile contra orice defectiune sau imperfectiune. Utilizati cel putin o pereche de manusi pentru un pacient sau o procedura. Acestea sunt manusi de unica folosinta. Nu permiteti substantelor chimice sa ajunga sub manusa prin manseta. In cazul in care substante chimice ating pielea, spalati va imediat cu multa apa si sapun. In cazul in care manusa se perforaza sau se rupe in timpul utilizarii , indepartati manusa si utilizati una noua. Nu utilizati manusi murdare in interior, pot cauza inflamatie ale pielii sau rani serioase. A nu se utiliza manusile in contact cu foc deschis respectiv cu obiecte ascutite. Manusile nu asigura protectie contra socurilor electrice, radiatiilor ionice sau impotriva obiectelor reci sau fierbinti. Aceste informatii nu reflecta durata reala de protectie la locul de munca sau diferentierea intre amestecurile de substante chimice. Rezistenta la penetrare chimica a fost evaluata in conditii de laborator si doar din palma (cu exceptia cazului in care manusile sunt egale sau mai mari de 400 mm-unde manseta este testata) si se refera doar la substantele testate . Valorile pot fi diferite daca se utilizeaza in amestec de substante chimice. Se recomanda a se verifica daca utilizarea manusilor are loc doar in domeniile pentru care au fost produse deoarece conditiile de temperatura, abraziune sau degradare difera de la un loc de munca la altul. In timpul utilizarii , manusile de protectie pot oferi o rezistenta mai mica la substantele chimice periculoase din cauza modificarii proprietatilor fizice. Miscarile, prinderea, frecarea, degradarea cauzata de contactul chimic etc. pot reduce timpul efectiv de utilizare in mod semnificativ. In cazul substantelor corozive, degradarea este factorul important la selectia manusilor ce vor fi utilizate. Manusile pot fi utilizate ca si manusi de examinare unde riscul este considerat minimal.

COMPONENTE/COMPONENTE PERICULOASE

Unele manusi pot contine componente cunoscute ca si cauzatoare de alergii pentru persoanele alergice la aceste componente , si care pot genera reactii alergice sau iritatii ale pielii .In cazul de reactii alergice , contactati urgent asistenta medicala .

ALTE DISPOZITII

Manusile folosite pot sa fie contaminate cu substante periculoase sau contaminanti. Acestea trebuie eliminate in conformitate cu reglementarile locale. Manusile folosite trebuie distruse sau arse in conditii controlate.

DATE LOGISTICE

cod articol	denumire articole	UM	buc/UM	UM/bax	bax/palet	cod EAN	dimensiuni UV	dimensiuni bax	Greutate bruta bax (KG)	Greutate neta bax (KG)
MNFPRGBLUE-S	Manusi examinare, nitril, BLUE, S, nepudrate ,100 buc/pac	PAC	100	10	72	6971605470106	210*110*63mm	320*230*220mm	3.8	3.00
MNFPRGBLUE-M	Manusi examinare, nitril, BLUE, M, nepudrate ,100 buc/pac	PAC	100	10	72	6971605470113	210*110*63mm	320*230*220mm	4.3	3.50
MNFPRGBLUE-L	Manusi examinare, nitril, BLUE, L, nepudrate ,100 buc/pac	PAC	100	10	72	6971605470120	210*110*63mm	320*230*220mm	4.8	4.00
MNFPRGBLUE-XL	Manusi examinare, nitril, BLUE, XL, nepudrate ,100 buc/pac	PAC	100	10	72	6971605470106	210*110*63mm	320*230*220mm	5.3	4.50