

Undersökningshandske, Nitrile SVEA

REF: 6415, 6416, 6417, 6418 och 6419

Nitril undersöknings- och skyddshandske för engångsbruk, blå/lila.

Egenskaper:

- ▶ Passar båda händer och med rullkant som ger extra styrka åt kragen.
- ▶ God taktill känslighet med texturerad fingerblomma ger ett säkert grepp i både våt och torr miljö.
- ▶ Utmärkt passform, lätt att ta på och ta av.
- ▶ Undersökningshandskens färg välkänd på patient-avdelning.
- ▶ Högre kvalitet med AQL 1.0 av hålförekomst för säkrare användning.
- ▶ Mycket goda virusbarriäregenskaper, skyddar mot ett stort antal olika kemikalier.
- ▶ Fri från puder, latex och proteiner, bra alternativ för personer med överkänslighet mot latex.








Användningsrekommendationer:



AQL 1.0

MEDICAL	2017/745 (EU)	CLASS I
PPE	2016/425 (EU)	CATEGORY III

REF	BESKRIVNING	STORLEKS- KOD	LÄNGD	FÖRPACKNINGSAANTAL dispenser/kartong
6415	Undersökningshandske, Nitrile SVEA, blå/lila, XS		240 mm	150/1500
6416	Undersökningshandske, Nitrile SVEA, blå/lila, S		240 mm	150/1500
6417	Undersökningshandske, Nitrile SVEA, blå/lila, M		240 mm	150/1500
6418	Undersökningshandske, Nitrile SVEA, blå/lila, L		240 mm	150/1500
6419	Undersökningshandske, Nitrile SVEA, blå/lila, XL		240 mm	150/1500

Försäljningsenhet: Transportkartong

Teknisk information

Förordningar

Produkten överensstämmer med legala krav för medicintekniska produkter och personlig skyddsutrustning.

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

EN ISO 374-1:2016 Type B



K P T



single use only

CE 2777

CAT III
PPE REGULATION 2016/425

LATEX FREE



CE

MD
Medical Device

REACH föreskrifter:

Produkter som omfattas av detta datablad innehåller inga ämnen klassificerade som cancerframkallande, mutagena eller reproduktionstoxiska (CMR), inklusive inga av de särskilt farliga ämnen (SVHC) angivna i den senaste tillgängliga versionen av kandidatförteckning-
en publicerad av Europeiska kemikaliemyndigheten (ECHA).

Hålförekomst:

EN 455-1

AQL 1.0

Dragstyrka vid brott (N):

EN 455-2

≥ 6.0 innan åldring
≥ 6.0 efter åldring

Krav och provningsmetoder för biologisk utvärdering:

EN 455-3

Puderfri handske:
Mängden av puderrester < 2 mg/handske

I enlighet med legala krav för:

Medical Device Regulation (EU) 2017/745, Class I
Regulation (EU) 2016/425 on Personal Protective Equipment, Category III
EC Declaration of Conformity for Personal Protective Equipment:
www.onemed.com/what-we-do/doc-evercare

Produktkrav:

I enlighet med EN 455:1-4 Medicinska engångshandskar

Motstånd mot permeation av kemikalier:

Testat i enlighet med EN 374-3 och EN 16523-1 "Determination of material resistance to permeation by chemicals"

Hantering av livsmedel:

Lämplig för all livsmedelshantering i enlighet med förordning (EG) 1935/2004 – även hantering och tillagning av feta livsmedel såsom oliv- och fiskleverolja.

Andra tester utförda:

Luft- och vätsketät i enlighet med EN 374-2 (Nivå 2)
Motstånd mot degradation av kemikalier i enlighet med EN 374-4
Cytotoxicitet i enlighet med EN ISO 10993-5
Irritation och hudsensibilisering enligt EN ISO 10993-10
Kemikalierester
Komfort, längd och pH i enlighet med EN 420
Mekanisk prestanda i enlighet med EN 388
Mikrobiell renhet
RoHS överensstämmelse
Viruspenetration i enlighet med EN 374-5 och ASTM F1671

Kvalitetskrav:

EN ISO 13485

Etikettinformation:

EN ISO 15223-1, EN 1041 och EN 420

Material

Komponent

Råmaterial & egenskaper

Handflata

Akrylnitril-butadien (Nitril), blå/lila, enkelvägg tjocklek min. 0,07 mm

Finger

Akrylnitril-butadien (Nitril), blå/lila, enkelvägg tjocklek min. 0,10 mm











Varningar och rekommendationer

Varningar:	Produkten är avsedd för engångsbruk. Vid återanvändning kan produktens egenskaper försämrats och utgöra en patientrisk. Produkten innehåller ditiokarbamater – vid intolerans mot dessa ämnen skall produkten inte användas.
Förvaringsrekommendationer	Rekommenderad förvaring i rent, torrt utrymme i rumstemperatur. Produkterna ska skyddas mot direkt solljus, andra starka ljuskällor och ozon.
Avfallsrekommendationer	Energiåtervinning eller blandat avfall.
Hållbarhetstid EN 455-4	5 år

Förpackningsinformation

Förpackning	Material	Storlek (L x V x H) mm
Enhetsförpackning	N/A	N/A
Dispenser	Cellulosa, TCF-kvalitet	240 x 120 x 75
Transportkartong	Cellulosa, TCF-kvalitet	385 x 250 x 250
Packtejp	Transparent, PVC-fri	N/A

Streckkoder

REF	Enhetsförpackning	Dispenser	Transportkartong
6415	N/A	 6 438129 313109	 6 438129 513103
6416	N/A	 6 438129 313116	 6 438129 513110
6417	N/A	 6 438129 313123	 6 438129 513127
6418	N/A	 6 438129 313130	 6 438129 513134
6419	N/A	 6 438129 313147	 6 438129 513141