

SELECTION

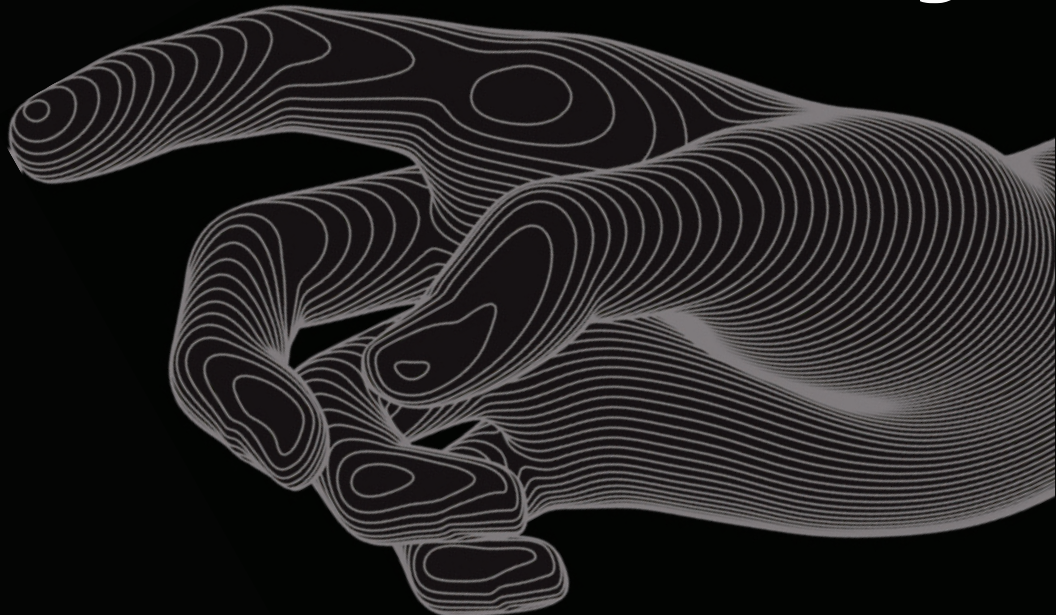
AMPri

Vaš partner
za negu i zaštitu.



SELECTION SADRŽAJ

O NAMA	04	30	TATTOO & KOZMETIKA
AMPri RUKAVICE	06	34	RUKAVICE ZA INDUSTRIJU I MEHANIČKU SA PROTIV KLIZNOM ŠAROM
SIROVINE OD LATEKSA DO NITRILA	08	38	RUKAVICE ZA PREHRAMBENU INDUSTRIJU BELE I PLAVE RUKAVICE
EKO (EKOLOŠKE) RUKAVICE ODGOVORNO POSLOVANJE	10	40	ZAŠTITA TELA U PREHRAMBENOJ INDUSTRiji
CRNE I BELE RUKAVICE	14	42	MEDICINA
CLASSIC ECO-PLUS	16	44	MEDICINSKE RUKAVICE
PURA COMFORT	18	46	MEDICINSKE MASKE
STYLE RUKAVICE U RAZNIM BOJAMA	20	48	ZAŠTITA TELA
EPIDERM PROTEKT ZAŠTITA KOŽE	22	50	STOMATOLOGIJA
SPECIJALNE RUKAVICE	24	52	NEGA
RUKAVICE ZA ČIŠĆENJE	26	54	VETERINA
HEMIJA I LABORATORIJA	28	56	REČNIK



PRATITE NAS
AMPri Linktree



ampri.com/FXSBK



Još od 1994. proizvodimo pouzdan i vrhunski kvalitet ponašajući se društveno odgovorno i održivo.

KONZISTENTNOST



AMPri Handelsgesellschaft mbH je osnovan 1994. godine. Na početku, naše poslovanje se baziralo na proizvodnji vrhunskih medicinskih rukavica za jednokratnu upotrebu. Kroz snažna i trajna poslovna partnerstva sa našim saradnicima, kao i dobro razumevanje potrebe tržišta, uspeli smo da proširimo naš portfolij proizvoda na 700 artikala u različitim sektorima, uključujući bezbednost na radu, prehrambenu industriju, higijenu, zdravstvo i medicinu.

KVALITET

Uz stalno praćenje robe u našem internom postrojenju za testiranje, obezbeđujemo dosledno poštovanje svih standarda i sertifikata za proizvode i obezbeđujemo najveću garanciju kvaliteta za naše trgovinske partnerne i krajnje kupce. Pored toga, kroz naš interni centar, pružamo kompletne obuke za dalju edukaciju naših partnera, koje sprovodi naše specijalizovano osoblje.

POUZDANOST



AMPri nabavlja svoje proizvode od dugogodišnjih partnera širom sveta. Naše skladište od 15.000 m², koje se nalazi odmah ispred kapije Hamburga, zajedno sa našim visoko profesionalnim odeljenjem za logistiku, obezbeđuje pouzdane, tačne i precizne isporuke širom sveta – od lokacija sa proizvodnjom pa do naših kupaca u preko 50 zemalja širom sveta.

ODGOVORNOST

Poslujemo na društveno odgovoran i održiv način. Za nas je najvažnije obezbeđivanje poštenih uslova rada i ekološki prihvatljivih tehnologija u proizvodnji naših proizvoda. Naši stručnjaci redovno posećuju i nadgledaju sve proizvodne pogone na licu mesta, obezbeđujući poštovanje svih visokih standarda proizvodnje.



Ben Peters, Generalni Direktor

AQL

0.65

- Hirurške rukavice
- Rukavice za hemijsku zaštitu

1.5

- Medicinske rukavice
- Rukavice za hemijsku zaštitu
- Zaštita tela u prehrambenoj industriji

MATERIJALI, DEBLJINE I BOJE

- NITRIL (oko 0.05 - 0.3 mm):
Miks, bela, žuta, narandžasta, roze, crvena, zelena, tirkizna, plava, ljubičasta, braon, siva, crna i još mnogo toga.
- VINIL (oko 0.05 - 0.07 mm):
Čisto bela
- VITRIL (oko 0.08 mm):
Plava, crna
- LATEKS (oko 0.05 - 0.3 mm):
Prirodne/boje kože, bela, crvena, zelena, plava
- TPE (oko 0.03 mm):
Plava, crna
- PE
Transparentna, narandžasta, zelena, plava

**VELIČINE ZA HIRURŠKE/MEDICINSKE RUKAVICE**

- XS ≤ 80 mm
- S 80 mm (+/- 10 mm)
- M 95 mm (+/- 10 mm)
- L 110 mm (+/- 10 mm)
- XL 115 mm (+/- 10 mm)
- XXL 125 mm (+/- 10 mm)

**DUŽINE**

- STANDARDNE
≥ 240 mm
- SA ZAŠTITOM OD PRSKANJA
≥ 300 mm
- NITRILNE RUKAVICE
≥ 400 mm
- PE RUKAVICE ZA VETERINARE
≥ 530 mm & ≥ 900 mm

RUKAVICE

PROTIV KLIZANJA

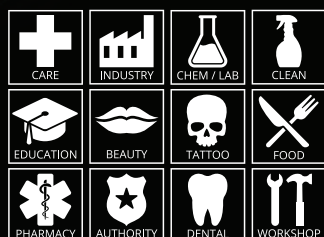
- Sa teksturom
- Sa zaštitom od udaraca
- U potpunosti teksturisane
- Sa teksturom na vrhovima prstiju
- Bez tekture

KLASE I STANDARDI ZAŠTITE

- Medicinski uređaji klase I
- Tipovi hemijske zaštite A/B/C
- PPE Kategorije I/III
- ISO 18889
- EN 388
- EN 420 / EN 21420
- EN 455-1/2/3/4
- EN 374-1/2/4/5
Sa/bez zaštitom od virusa
- EN 16350
- ASTM D5526
- ISO 2859-1

DODATNE OPCIJE

- Sa puderom/bez pudera
- Sterilno/nesterilno pakovanje
- Hlorisane za lakše stavljanje
- Polimerni premaz
- Smanjena zlepљenost u pakovanju
- Ekstra dužine
- Pogodno za prehrambenu industriju
- Hemijski otporne rukavice



SIROV MATERIJAL

PE

Polietylén (PE) je polukristalni i nepolarni termoplast. Može biti bezbojan (providan) pa do mlečno bele boje i može biti u bilo kojoj boji.

PE je podeljen na dva glavna tipa:

PE visokog pritiska (LPPE ili soft-PE)	PE niskog pritiska (HPPE ili Hard-PE)
Mekan i posebno fleksibilna otpornost	Čvrst, ali otporan na habanje
Otporan na hladnoću do -50 °C	Otporan na hladnoću do -50 °C
Otporan na toplostu do +60 °C	Otporan na toplostu do until +90 °C

Prednosti

- Fiziološki bezopasan i praktično bez mirisa i ukusa.
- Veoma jeftina proizvodnja, pa samim tim i manja cena u nabavci.
- Otporan na ulja i masti.
- Kompatibilan sa kožom.

Nedostaci

- Nema fleksibilnost
- Bez preciznog prijanjanja

TPE

Termoplastični elastomeri poseduju kvalitet silikona. Materijal nalik koži ne sadrži plastifikatore, silikon i lateks.

Prednosti

- Tanak i lako fleksibilan.
- Bez mirisa.
- Otporan na UV.
- Bez alergenih proteina.
- Jeftinija zamena u poređenju sa vinilom.
- Može se rastopiti više puta.

Nedostaci

- Nije kompatibilan sa hemikalijama.
- Ograničene oblasti primene.

LATEK

Lateks je prirodnji proizvod dobijen od kaučuka. Zbog svojih odličnih fizičkih svojstava i visoke udobnosti nošenja, trenutno se ne može u potpunosti zameniti bilo kojim drugim materijalom.

Prednosti

- Izuzetno elastičan prirodni proizvod.
- Otporan na razblažene i polukoncentrovane kiseline i baze, zasićene rastvore soli, glikole, glicerin, plastifikatore, biljne i životinjske masti i ulja.

Nedostaci

- Kao prirodan proizvod, podleže kvantitetima žetve (česta izmena cena)
- Ograničena otpornost na vremenske uslove, fleksibilnost na hladnoću i slaba otpornost na starenje.
- Proteini i puder (varijante pudera) mogu izazvati alergije.
- Propustljiv za ulje i rastvarače.
- Nije otporan na alifatične, aromatične, hlorisane ugljovodonike, aldehide, estre, ketone ili amonijak.



VINYL

Osnovni materijal, polivinilchlorid, koji se obično naziva i PVC, predstavlja ekonomičnu zamenu lateksu i nitrilu. Nedostaju mu alergeni proteini i akceleratori. Međutim, vinil pokazuje nižu elastičnost, preciznost prijanjanja kao i otpornost na habanje u poređenju sa lateksom ili nitrilom.

Prednosti

- Bez alergenih proteina i određenih supstanci koje utiču na osjetljivost.
- Dobra otpornost na razblažene kiseline, alkalijske i druge hemikalije (nekoncentrovane hemikalije).
- Dobra otpornost na starenje i vremenske uslove.
- Mekan i priјatan za kožu.

Nedostaci

- Manja preciznost u radu od lateksa ili nitrila.
- Manja elastičnost od lateksa ili nitrila.
- Delimično tretiran plastifikatorima rastvorljivim u mastima, što ga čini samo delimično pogodnim za upotrebu u proizvodnji ili preradi hrane.

NITRILE

Sintetički kaučuk nitril (nitril butadien kaučuk) razvijen je u oko 1930. u Frankfurtu (Majna). Nema alergenih proteina lateksa. Materijal je veoma elastičan, savršeno se uklapa u oblik ruke.

Prednosti

- Odlična fleksibilnost - čak do 500%.
- Memory materijal: prilagođava se obliku ruke.
- Otporan na razblažene i polukoncentrovane kiseline i baze, zasićene rastvore soli, glikole, glicerin, plastifikatore, biljne i životinjske masti i ulja, alifatične i aliciklične ugljovodonike.
- Visoka otpornost na hemikalije.
- Dobra otpornost na starenje i vremenske uslove.
- Bez proteina - savršena zamena za alergije na lateks

Nedostaci

- Ograničena fleksibilnost u hladnom okruženju
- Bez otpornosti na aromatične i hlorisane ugljovodonike, aldehide i estre.

VITRIL

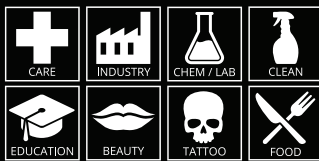
Vitril je sintetička amalgamacija vinila i nitrila, kombinujući termoplast sa elastomerom. Ne potiče ni od prirodnog lateksa niti od čiste sintetičke gume. Svojstva proizvoda su slična vinilu.

Prednosti

- Pogodan za kontakt sa hranom (isključujući masnu hranu).
- Dobra otpornost na razblažene kiseline, alkalijske i druge hemikalije.
- Bez proteina prirodne gume.
- Neutralnog mirisa.
- Bez supstanci koje izazivaju osjetljivost.
- Lako se stavlja i skida.

Nedostaci

- Manje prijanjanje od lateksa i nitrila.
- Manja elastičnost od lateksa i nitrila.
- Delimično tretiran plastifikatorima rastvorljivim u mastima pa je pogodan samo za ograničenu upotrebu u proizvodnji ili preradi hrane.



NITRILNE RUKAVICE

Biorazgradive nitrilne rukavice.

118-069 NATURE GLOVES	118-108 NATURE GLOVES BLACK
oko 0.08 mm (+/-0.02 mm)	
Sa tekućom na vrhomima prstiju	
oko 240 mm	
Hlorisane (lako se stavljaju)	
Za sve vrste namirnica.	



Objašnjenja ikonica nalaze se u rečniku.

BIORAZGRADIVE NITRIL

BIORAZGRADIVE
NITRILNE RUKAVICE.

Prirodne rukavice za
ekološku održivost.

Naše prirodne rukavice pružaju isti nivo kvaliteta i pouzdanosti na koji ste navikli, ali su ekološki prihvativljivije od tradicionalnih nitrilnih rukavica jer su biorazgradive.

Hemski sastav je primarna determinanta biorazgradljivosti u plastici kao što je nitril. Plastika postaje biorazgradiva kada se razbije na svoje prirodne komponente od strane mikroorganizama, crva ili gljivica putem metabolizma ili enzimskih procesa. Raspad rukavica počinje kada se odlazi u okruženje koje je siromašno kiseonikom. Generalno, nitrilne rukavice se ne razgrađuju lako od strane anaerobnih mikroorganizama tla zbog njihovog ograničenog prirodnog afiniteta prema polimerima.

Naše prirodne rukavice sadrže aditiv koji ih čini znatno privlačnijim za mikroorganizme od konvencionalnih nitrilnih rukavica. Kao rezultat toga, naše rukavice se razlažu u roku od 2 godine preko 70%, dok ostaloj plastici može biti potrebno nekoliko stotina godina da se razgradi. Preduzmite akciju sada i naručite naše biorazgradive rukavice da podržate održivost!



ODGOVORNO POSLOVANJE



U globalno priznatoj oceni održivosti koju je dao EcoVadis, nagrađeni smo Zlatnom medaljom. Ovo stavlja AMPri među prvih 5% svih ocenjenih kompanija u našoj industriji.



@wildernessinternational
@robertmarclehmann



RESPONSIBLE
BUSINESS

Kada naidete na ovaj pečat kvaliteta, možete biti sigurni da u svojim rukama držite proizvod visokog kvaliteta. Preuzimamo odgovornost za kvalitet proizvoda koji prodajemo i posvećeni smo zaštiti životne sredine, sa ciljem da je učinimo lepšom i održivom za buduće generacije.

Resursno efikasni proizvodni procesi, odgovorno delovanje kao i poštovanje svih živih bića i prirode je ono što se smatra odgovornim poslovanjem.



ampri.com/WAB5A



Wilderness
International



Angažovani smo kao sponzori Wilderness International Foundation. Zaštitom od 260.000 m² prašume u Peruu i Kanadi od 2022. nadoknadićemo naš karbonski otisak i zaštititi jednu od najvećih šuma. Sa 2500 m², obezbedićemo stanište za mnoštvo organizama.

Podržavamo misiju udruženja Earth e.V.. Udruženje se zalaže za primenu važećih zakona u vezi sa pravima životinja i životne sredine širom sveta. Osnivač udruženja je Robert Mark Leman.

CRNE & BELE RUKAVICE



LATEKS BASIC PLUS

Prirodni materijal savršen za vašu kožu

01039 BASIC PLUS	01012 BASIC PLUS
Oko 0.10 mm (+/-0.02 mm)	
U potpunosti teksturisane	
Oko 240 mm	
Hlorisane (lako se stavljuju)	-
Obložene polimerom	-
-	Puderisane
Samo za suvu i tečnu hranu.	Nije pogodno za kiselu hranu.



Objašnjenja ikonica nalaze se u rečniku.



RAZNI MATERIJALI CRNE
Naš standardni assortiman crnih rukavica za jednokratnu upotrebu.



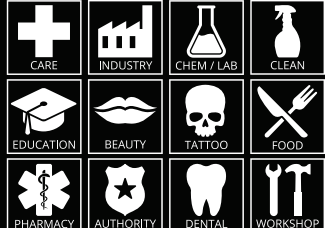
14-100 BLACK 300	14-028 STYLE BLACK	191-012 BLACK 300	01181 STYLE BLACK	01252 BLACK
LATEKS	NITRIL		VITRIL	
Oko 0.16 mm (+/-0.02 mm)	Oko 0.08 mm (+/-0.02 mm)			
U potpunosti teksturisane	Sa teksturom na vrhovima prstiju			-
Oko 300 mm	Oko 240 mm	Oko 300 mm	Oko 240 mm	
Hlorisane (lako se stavljuju)				-
-		Obložene polimerom		-
Za zaštitom od prskanja	-	Za zaštitom od prskanja		
-	Dostupne u mnogim drugim bojama.	-	Dostupne u mnogim drugim bojama. (videti STYLE)	Takode dostupne u plavoj boji (01251).
	Posebno jake i bez klizanja.	Kao i vitril, ne sadrži lateks proteine bez alergija na lateks.	Materijalna mešavina vinila i nitrila.	
	Samo za kiselu i tečnu hranu.	Za sve vrste namirnica		Nije za masnu hranu



Objašnjenja ikonica nalaze se u rečniku.

CLASSIC ECO-PLUS

STANDARDNO REŠENJE U PLAVOJ
I BELOJ BOJI ZA SVE DELATNOSTI.



NITRIL ECO-PLUS

Klasične višenamenske rukavice:
Bez proteina lateksa koji izazivaju alergije.

01198 BLUE	01199 WHITE
Oko 0.06 mm (+/-0.02 mm)	Oko 0.08 mm (+/-0.02 mm)
Sa teksturom na vrhovima prstiju	Oko 240 mm
Hlorisane	-
Za sve vrste namirnica.	



Objašnjenja ikonica nalaze se u rečniku.



PURA COMFORT

NAŠA PREPORUKA ZA BOLNICE
I USTANOVE ZA NEGU.



NITRIL PURA COMFORT

Čista udobnost nitrila.

970-013 BLUE	120-020 WHITE	215-008 COBALT	118-038 BLACK
Oko 0.05 mm (+/-0.02 mm)		Oko 0.06 mm (+/-0.02 mm)	
Sa teksturom na vrhovima prstiju			
Oko 240 mm			
Hlorisane (lako se stavljaju)		-	
-	Obložene polimerom	-	
Za sve vrste namirnica.			



Objašnjenja ikonica nalaze se u rečniku.

STYLE AMPri

NITRIL STYLE
Jedan kvalitet, mnogo boja!

STYLE RUKAVICE
Oko 0.08 mm (+/-0.02 mm)
Sa teksturom na vrhovima prstiju
Oko 240 mm
Hlorisane
Obložene polimerom
Za sve vrste namirnica.

NAŠE RUKAVICE SU TAKOĐE DOSTUPNE
I U KOMBINACIJI BOJA.

01171
4 ELEMENTS KOMBINACIJA
83 72 77 86

01175
TUTTI FRUTTI KOMBINACIJA
89 88 87 82

118-300
PEPPERMINT ROSIE KOMBINACIJA
85



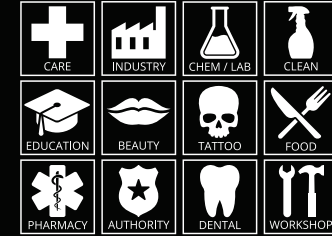
Objašnjenja ikonica nalaze se u rečniku.



LEMON 01189 CEDRO 01176 APPLE 01187 OCEAN 01177 BLUEBERRY 01183 ORANGE 01188 STRAWBERRY 01185 HOT CHILI 01178 GRENADINE 01182 BERRY 01184 PRUNE 01179 GRAPE 01186 PLATINUM 01174 GRAPHITE 01172 BLACK 01181

EPIDERM ZAŠTITA KOŽE PROTECT

POSEBNO NEŽNE ZA KOŽU ZAHVALJUJUĆI
PATENTIRANOJ LOW DERMA TEHLOGIJI.



NITRIL EPIDERM PROTECT

Preporučene nitrilne rukavice za osetljivu kožu.

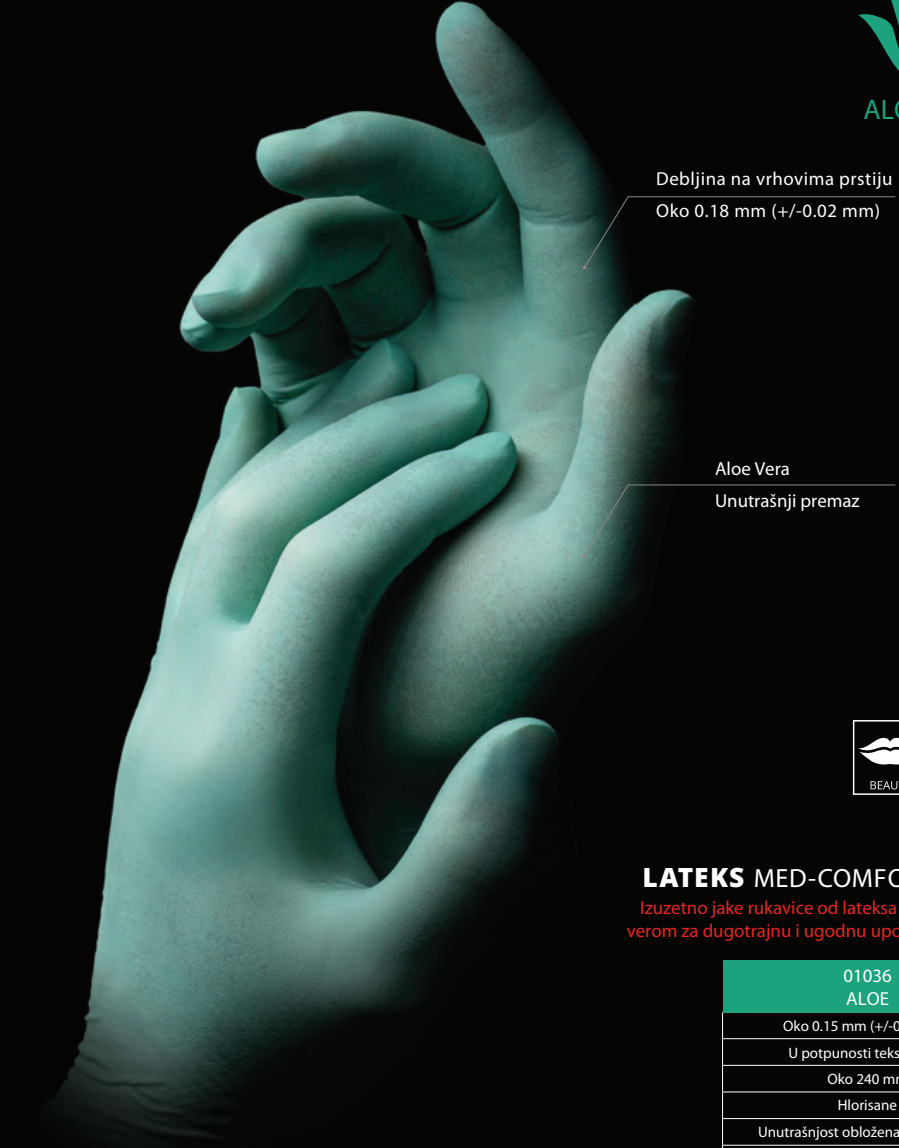


01166
BLUE
Oko 0.05 mm (+/-0.02 mm)
Sa teksturom na vrhovima prstiju
Oko 240 mm
Hlorisane (lako se stavljaју)
<ul style="list-style-type: none">Bez sumpora i hemijskih akceleratora vulkanizacije.Nema unakrsne kontaminacije izluženim akceleratorima kao što su tiurami, tiazoli i karbamati sa stomatološkim materijalima.Smanjuje kontaktne alergije tipa I i tipa IV (alergija odloženog tipa sa početkom alergije).Nema distribucije alergena na primer kod otvorenih rana.
Za sve vrste namirnica.



SPECIJALNE RUKAVICE

SPECIJALNI MATERIJALI I PREMAZI
ZA POSEBNE OBLASTI PRIMENE.



RAZNI MATERIJALI VITRIL & VINIL

Ispлатива замена за mnoge primene.



01251 BLUE	01260 WHITE TRANSP.
VITRIL	VINIL
Oko 0.08 mm (+/-0.02 mm)	Oko 0.06 mm (+/-0.02 mm)

Nije za masnu hranu.

i

hranu koja sadrži alkohol



Objašnjenja ikonica nalaze se u rečniku.



LATEKS MED-COMFORT ALOE

Izuzetno jake rukavice od lateksa obložene aloe verom za dugotrajnju i ugodnu upotrebu za kožu.

01036 ALOE
Oko 0.15 mm (+/-0.02 mm)
U potpunosti teksturisane
Oko 240 mm
Hlorisane
Unutrašnjost obložena aloe verom.
Nije za masnu hranu i hranu koja sadrži alkohol



Objašnjenja ikonica nalaze se u rečniku.

ZA ČIŠĆENJE CLEAN COMFORT



LATEKS CLEAN-COMFORT

Jednostavne zaštitne rukavice za čišćenje.

01153 CLEAN-COMFORT	01152 CLEAN-COMFORT
Oko 0.35 mm (+/-0.02 mm)	Oko 0.40 mm (+/-0.02 mm)
U potpunosti teksturisane	U potpunosti teksturisane
Oko 300 mm	Oko 300 mm
Namenjenje za levu i desnu ruku	Namenjenje za levu i desnu ruku
Za sve vrste namirnica.	Za sve vrste namirnica.



CLEAN EXPERT



NITRIL CLEAN-EXPERT

Profesionalne zaštitne rukavice za industriju, hemikalije ili čišćenje.

01160 CLEAN-EXPERT
Oko 0.40 mm (+/-0.02 mm)
U potpunosti teksturisane
Oko 300 mm (sa zaštitom od prskanja)
Hlorisane
Namenjenje za levu i desnu ruku
Za sve vrste namirnica.



HEMIJA I LABORATORIJA VISOKI RIZIK

EKSTRA SNAŽNA ZAŠTITA U LABORATORIJI, U PRIPREMI
CITOSTATSKIH LEKOVA ILI U SPROVOĐENJU ZAKONA.



SolidSafety

Debljina na vrhovima prstiju
Oko 0.3 mm (+/-0.02 mm)

Debljina na vrhovima prstiju
Oko 0.25 mm (+/-0.02 mm)



MED-COMFORT
by AMPri®

NITRIL HIGH RISK PRO

Rukavice za jednokratnu upotrebu sa AQL 0.65, hemijskom zaštitom tip A, zaštitom od virusa.

081307 HIGH RISK PRO	01196 HIGH RISK
Oko 0.2 mm (+/-0.02 mm)	Oko 0.21 mm (+/-0.02 mm)
U potpunosti teksturisane	
Oko 300 mm (sa zaštitom od prskanja)	
Hlorisane	
EN 388, nije medicinski proizvod	Medicinski uređaj Klase I
Za sve vrste namirnica.	



CHEM N

ZAŠTITA BEZ SILIKONA SA SPECIJALnim
POLIMEROM ZA HEMIJSKE PRIMENE.



SolidSafety

NITRIL CHEM N

Vrhunski proizvod za optimalnu
zaštitu od hemikalija!

081303
CHEM N

Oko 0.12 mm
(+/-0.02 mm)
Bez teksture
Oko 240 mm
Hlorisane
Obložene polimerom
Za sve vrste namirnica.



Objašnjenja ikonica nalaze se u rečniku.

Nega tela **TATTOO** & Pirsing

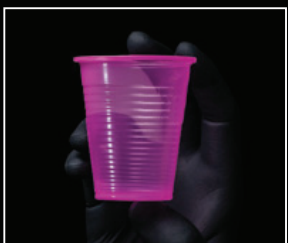


Otkrijte proizvode prve klase za tetoviranje i pirsing.

Posebno prilagođen assortiman obuhvata širok spektar artikala za studijsku opremu u oblastima zaštite i higijene. Uz veliki izbor varijacija boja, takođe pružamo mogućnost izbora prave boje za dizajn studija bez kompromisa po pitanju kvaliteta i udobnosti.

Ovde navedeni proizvodi su samo mali izbor našeg assortimana.

Zainteresovani ste za više proizvoda? Kontaktirajte svog predstavnika ili posetite:
ampri.com/industries/tattoo/





NEGA TELA BEAUTY

Pravi proizvodi za negu lepote.

U osetljivom radnom okruženju, prava zaštita je ključna. Otkrijte naš assortiman za kozmetiku.

Kada je reč o rukavicama za jednokratnu upotrebu, hirurškim maskama ili haljinama za pacijente, nudimo širok assortiman visokokvalitetnih proizvoda koji obezbeđuju dugotrajanu udobnost. Pored zaštite, važna nam je ugodna radna atmosfera, zbog čega naše proizvode uvek obezbeđujemo u uskladenoj boji istog kvaliteta. Medicinski bubrežnjak, celulozni peškiri i brisevi, sredstva za dezinfekciju, upotpunjuju naš standarni assortiman, optimalno pokrivajući specifične potrebe higijene i zaštite kozmetičkog studija.

Kontaktirajte nas za više informacija i saznajte sve o našim proizvodima ili posetite nas na stranici : ampri.com/industries/beauti/



INDUSTRIJSKE RUKAVICE

NAŠA PREPORUKA ZA
UPOTREBU U INDUSTRIJI.



NITRIL PLAVA

Najbolja lična zaštita za pojedince.

01192 BLUE
Oko 0.12 mm (+/-0.02 mm)
U potpunosti teksturisane
oko 240 mm
Hlorisane
Klasa G1 u skladu sa ISO 18889 Primena kod pesticida.
Za sve vrste namirnica.



Objašnjenja ikonica nalaze se u rečniku.

Debljina na vrhovima prstiju

Oko 0.16 mm
(+/-0.02 mm)

Dodatno duga varijanta
sa zaštitom od prskanja

NITRILE BLUE ULTRA 300

Dodatno dugačka zaštitna rukavica za upotrebu u industriji.

01194 BLUE ULTRA 300
Oko 0.13 mm (+/-0.02 mm)
U potpunosti teksturisane
oko 300 mm
Hlorisane
Klasa G1 u skladu sa ISO 18889 Primena kod pesticida.
Za sve vrste namirnica.



Objašnjenja ikonica nalaze se u rečniku.



ZA MAJSTORE ZAŠTITA OD KLIZANJA

ZAHVALUJUĆI DIJAMANTSKOJ TEKSTURI
EKSTREMNA ZAŠTITA OD KLIZANJA.

SolidSafety

NITRIL HIGH GRIP

Za poslove gde postoji opasnost
od klizanja na primer, u radionicama.



081312 HIGH GRIP BLACK	081310 HIGH GRIP ORANGE
Oko 0.17 mm (+/-0.02 mm)	Oko 0.26 mm (+/-0.02 mm)
U potpunosti teksturisane	
Oko 240 mm	
Za sve vrste namirnica.	



Objašnjenja ikonica nalaze se u rečniku.

RUKAVICE ZA PREHRAMBENU INDUSTRIJU

NAŠ IZBOR PROIZVODA ZA
PREHRAMBENU INDUSTRIJU



NITRIL BELE

Nitrilne rukavice pogodne
u kontaktu sa hranom.



01200 WHITE BASIC PLUS	01190 CLASSIC LINE
Oko 0.05 mm (+/-0.02 mm)	Oko 0.12 mm (+/-0.02 mm)
Sa teksturom na vrhovima prstiju	U potpunosti teksturisane
Oko 240 mm	
Hlorisane	
Za sve vrste namirnica.	



Objašnjenja ikonica nalaze se u rečniku.



NITRIL PLAVA

Optimalna lična zaštita u prehrambenoj industriji.

01197 BLUE BASIC PLUS	01192 MED-COMFORT BLUE
Oko 0.05 mm (+/-0.02 mm)	Oko 0.12 mm (+/-0.02 mm)
Sa teksturom na vrhovima prstiju	U potpunosti teksturisane
Oko 240 mm	
Hlorisane	
Obložene polimerom	-
-	Dostupno sa oko 300 mm dužine (01194).
-	Klasa G1 i ukladu sa ISO 18889 Primena kod pesticida.
Za sve vrste namirnica.	Za sve vrste namirnica.



Objašnjenja ikonica nalaze se u rečniku.

ZAŠTITA TELA

U PREHRAMBENOJ INDUSTRIJI

ZAŠTITA LICA

- Maske za lice
- FFP1/2/3 maske
- Maske za bradu
- Zaštitne naočare
- Štitnici za lice

ZAŠTITNE RUKAVICE

- Nitrilne rukavice raznih debljina i boja

DODATNA OPREMA OD A-Š

- Držači kutija
- Čaše u više boja
- Toaletni papir i još mnogo toga



ZAŠTITA GLAVE

- Clip kape
- Kape za glavne kuvare od viskoze "German Style"
- Kape za glavne kuvare od viskoze "French Style"
- Kapice od papira sa papirnom krunom
- Beretke
- Astronaut kapice sa/bez štitnika za usta
- Zaštita od mirisa

ZAŠTITA TELA

- Štitnici za rukave sa elastičnom trakom u beloj, žutoj, zelenoj, crvenoj i plavoj boji
- Polietilenske kecelje raznih veličina i boja. Такode dostupno u reljefnim, glatkim i/ili blok u kutijama za doziranje
- PP kombinezon
- Netkani mantil za posetioce u različitim bojama i dužinama
- PP netkane pantalone

ZAŠTITA NOGU

- PP i PE navlake za cipele

Zaštitni proizvodi od AMPri-ja

AMPri je ponosan što vam nudi kompletan assortiman visokokvalitetnih proizvoda za preradu i proizvodnju hrane. Naš izbor proizvoda omogućava zaštitu korisnika od glave do pete. Proizvodi su dostupni u različitim bojama za vizuelno odvajanje odeljenja i/ili proizvodnih koraka.

Higijena u fokusu

Naš cilj je da vam pomognemo da postignite najviše higijenske standarde bez ugrožavanja udobnosti i funkcionalnosti. AMPri je vaš pouzdan partner za bezbedno i higijensko radno okruženje. Kontaktirajte nas danas kako biste saznali više o našem širokom assortimanu. Vaš uspeh je naša briga - sa AMPri-jem ste uvek na sigurnoj strani!

Posetite nas na:
ampri.com/Industries/food/



MEDICINA SELECTION



Vaš specijalista za negu i zalihe u bolnicama

Naš assortiman obuhvata proizvode za jednokratnu i višekratnu upotrebu: od rukavica za svaku oblast primene do zaštite od glave do pete kao i proizvoda za potrebe stanica. Naši proizvodi su podrška specijalnom osoblju u svakodnevnoj nezi pacijenta kao i onima kojima je potrebna nega, obezbeđujući adekvatnu bezbednost na radu.
ampri.com/products/vard-supplies-practice-supplies/



09820 VENSKA POVESKA Oko 2.5 cm * 24 cm	09300 STETOSKOP SA RAVNOM GLAVOM	09810 DIJAGNOSTIČKA LAMPICA 2.2 V
Kopča i plastični kaiš bez lateksa	Glava: od legure aluminijuma, slušalice, cev Membrana: PVC	Aluminijumska cev sa ABS plastičnim materijalom (spoljna) Sa oprugom
Pojedinačno pakovanje	Boje: zelena, plava, žuta, crvena.	Boja: Bela.
Boje: crna, crvena, žuta, zelena, plava.	Medicinski uredaj I klase	



MEDICINSKE RUKAVICE

NESTERILNE I STERILNE RUKAVICE
ZA MEDICINSKU UPOTREBU.



NITRIL MED-COMFORT

Najbolja zaštita u bolnicama i za medicinsko osoblje.

01191
BLUE 300
Oko 0.09 mm (+/-0.02 mm)
Sa teksturom na vrhovima prstiju
Oko 300 mm (sa zaštitom od prskanja)
Nesterilno
Hlorisane
Za sve vrste namirnica.



Dodatno duga verzija
sa zaštitom od prskanja



Objašnjenja ikonica nalaze se u rečniku.

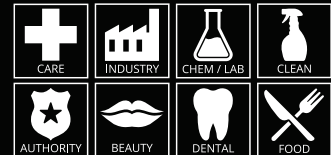
LATEKS MEDICINSKE RUKAVICE

Sterilne i nesterilne medicinske rukavice za jednokratnu upotrebu.



01134 MED-COMFORT HIRURŠKE RUKAVICE OD LATEKSA	01144 MED-COMFORT HIRURŠKE RUKAVICE OD LATEKSA	01033 BASIC TOUCH
Oko 0.17 mm (+/-0.02 mm)	Oko 0.10 mm (+/-0.02 mm)	
U potpunosti teksturisane		
Oko 280 mm (sa zaštitom od prskanja)	Oko 240 mm	
EtO sterilne	Nesterilne	
Puderisane	Bez pudera	
Hlorisane	-	
-	Obložene polimerom	
Namjenjene za levu i desnu ruku	Odgovara obema rukama	
Medicinski uredaj klase IIa	Medicinski uredaj klase I	
AQL 0.65	AQL 1.5	
PPE Kategorije III		
ISO 374-1/TYPE C	ISO 374-1/TYPE B (KPT)	
ISO 374-5: 2016 VIRUS		
Nije pogodno za kontakt sa hranom.	Za sve vrste namirnica.	

OP & FFP MASKE



KONSISTENTNO TESTIRANE
MASKE S JAKIM FILTRIMA.

FILTRIRAJUĆE MASKE FFP

Zaštita od čestica zagađivača kao što su prašina, dim i aerosoli.



P-2600	P-390-003
FFP2 NR*	FFP3 NR D*
105x155 mm	200x78 mm
Efikasnost filtriranja >=94%	Efikasnost filtriranja >=99%
PP netkane sa kopčom za savijanje.	PP netkane, bez lateksa, bez ventila, ravno presavijene
Pojedinačno upakovano u kutije od 5 komada.	20 komada po kartonu
Sa ušnim gumičama.	Sa trakom za glavu.
Zaštita od čvrste i tečne štetne prašine, dima i aerosola. Filtracija patogena kao što su virusi, bakterije i spore glijivica. Učinak filtracije je 94% (FFP2) ili 99% (FFP3) čestica u vazduhu veličine do 0,6 mm. Pogodno za upotrebu do 10 puta (FFP2) ili 30 puta (FFP3) od granice profesionalne izloženosti (OEL). Nije medicinski uredaj.	
Boje: crna, roze, bela.	Boja: Bela.
Testirano u skladu sa EN 149	
*NR je skraćenica od Non-reusable, što ukazuje na jednokratnu upotrebu // D = položen dolomitski test	



NETKANE MASKE ZA LICE

Naše maske za lice su testirane u skladu sa EN 14683.

02101 MED-COMFORT	02600 BASIC-PLUS	02201 MED-COMFORT	02201/02420-x STYLE	02205 ¹ /02105 ² FOGSTOP		
TIP IIR*	TIP II	TIP IIR*	TIP IIR*	TIP IIR*		
175x95 mm						
3-slojne		4-slojne				
Netkani PP sa kopčom za savijanje.		Maske na vezivanje		Sa gumičama ¹ Na vezivanje ²		
Boje: Bela, žuta, narandžasta, roze, plava, ljubičasta, zelena, boja limeta.		Boje: Bela, zelena, plava.		Boje: Tirkizna, siva, crna (-SCH).		
		Boje: bela, žuta, cedro, narandžasta, roze, bordo, plava, zelena, boja limeta.		Boja: Plava.		
		Verzija za decu 02400 145x90 mm, bela i roze, sa ušnim petljama		Takođe dostupno u kombinaciji sa zeljenom, plavom, ružičastom, žutom i narandžastom.		
*R označava zaštitu od prskanja				Sa funkcijom protiv zamagljivanja za one koji nose naočare.		
Testirano u skladu sa EN 14683, Medicinski uredaj klase I						

ZAŠTITA TELA

ZAŠTITA LICA

- Maske za lice
- FFP1/2/3 maske
- Maske za bradu
- Zaštitne naočare
- Štitnici za lice

ZAŠTITNE RUKAVICE

- Sterilno/nesterilno pakovanje
- Nitril, lateks u raznim debljinama i bojama

DODATNA OPREMA OD A-Š

- Čarape protiv klizanja
- Sekači i dozatori lekova
- Vlaknasti termometri
- Zglobne manžetne
- Držači
- Kutije za odlaganje igala
- Hladne obloge
- Čaše za ispiranje usta u raznim bojama
- Medicinski bubrežnjak
- Brjači
- Toaletni papir
- Kontejneri za sakupljanje urina/stolice
- Poveske
- Rukavice za pranje
- Pamučni štapići za bris
- Boce za toplu vodu
- Kutije za proteze
- I mnogo toga...

ZAŠTITA GLAVE

- Clip kape :
Bele, žute, plave
- Beretke
- Astronautske
kape sa/bez
maske za lice
- Kape za kuvaru
u raznim stilovima
- Zaštita od mirisa
- Zaštita sluha

ZAŠTITA TELA

- PP kombinezon
- Netkani mantili za
posetioce u raznim
bojama i dužinama
- Štitnici za rukave
- PP netkane
pantalone
- PE kecelje: bele,
žute, crvene, plave
u različitim dužinama
i debljinama

Zaštita stopala

- PP & PE navlake za cipele
- Čarape protiv klizanja

Raznovrsna paleta proizvoda

Zahtevi zaštite u zdravstvu, industriji, zanatstvu ili prehrambenoj industriji su uvek individualni i veoma specifični. Zbog toga nudimo širok assortiman kapa, haljina, zaštitnih kombinezona, kecelja za jednokratnu upotrebu, maski za lice i još mnogo toga u raznim bojama u našem assortimanu za zaštitu tela, kako bismo pružili ne samo visokokvalitetnu zaštitu već i olakšali odvajanje radnog mesta.

Kvalitet i bezbednost u fokusu

Naše proizvode karakteriše njihov izvanredan kvalitet, izdržljivost i usklađenost sa strogim bezbednosnim standardima. Oslanjamо se na materijale koji ne samo da pružaju najviši nivo zaštite, već i obezbeđuju udobnost i slobodu kretanja. Da li vam je potrebno individualno rešenje za vašu oblast? Kontaktirajte nas i dozvolite nam da vas uverimo u naše mogućnosti!

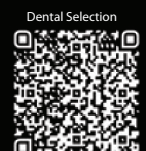
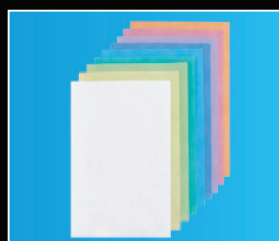
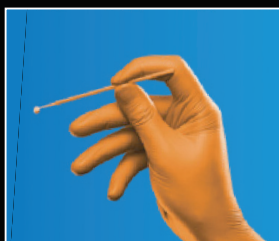


STOMATOLOGIJA SELECTION

Otkrijte naš assortiman visokog kvaliteta za stomatologe

Naš assortiman proizvoda za stomatologe odražava zahteve naših kupaca, jer su naše iskustvo i blizina tržištu integrisani u razvoj proizvoda. Boje koje uveravaju - kvalitet koji uverava! Svi proizvodi su prilagođeni za potrebe ordinacije.

Proizvodi navedeni na ovoj stranici predstavljaju samo mali izbor našeg obimnog assortmana. Interesuje vas naš kompletan assortiman? Kontaktirajte svog predstavnika na www.ampri.rs ili nas posetite na ampri.com/dental-supplies



NEGA SELECTION

Za staračke domove i ustanove za negu.

Naš širok assortiman proizvoda nudi raznovrsna rešenja koja zadovoljavaju vaše individualne potrebe. Uđite u AMPri svet i saznajte više o našim odabranim proizvodima.

U AMPri-ju, zadovoljstvo kupaca je naš glavni prioritet. Naši proizvodi se proizvode po strogim standardima kvaliteta kako bi se osigurala najveća pouzdanost i izdržljivost. Verujte u AMPri da će vam obezbediti najbolje moguće proizvode za rad u sektoru nege starih lica.

Molimo kontaktirajte svog stručnog savetnika da vam predstavi dalje kvalitetne proizvode iz našeg assortimana. Nalazimo rešenja za sve!



VETERINA

SELECTION

Pouzdana zaštita za veterinare.

Poverite AMPri-ju da opremi vašu veterinarsku ordinaciju proizvodima koji ispunjavaju najviše standarde kvaliteta. Naša posvećenost zdravlju i dobrobiti životinja ogleda se u svakom proizvodu koji nudimo.

Izaberite AMPri za veterinarske proizvode koji ne samo da pružaju zaštitu već i poboljšavaju efikasnost i sigurnost u vašoj praksi. Ponosimo se time što ispunjavamo vaše visoke standarde i pružamo vam najbolja rešenja za zdravlje životinja.

Za više informacija posetite:
ampri.com/industries/veterinarian/



REČNIK

DIN = Nemački nacionalni standardi (Nemački institut za standardizaciju)

EN = Evropski standardi (Evropski komitet za standardizaciju)

ISO = Međunarodni standardi (Međunarodna organizacija za standardizaciju)



AMPri je sertifikovan sa **EN ISO 9001 & EN ISO 13485!**

ISO 9001 je standard za sisteme upravljanja kvalitetom, koji navodi zahteve za takve sisteme. Ispunjavanje ovih zahteva ima za cilj da obezbedi da organizacija ima odgovarajući proces za isporuku proizvoda i usluga dovoljnog kvaliteta, ISO 13485 opisuje zahteve za projektovanje i proizvodnju medicinskih uređaja.



CE

"Conformite Europeenne (Evropska usaglašenost)" označava usklađenost proizvoda sa definisanim zahtevima EU koje Evropska Unija postavlja na odredene proizvode. Svi naši medicinski i PPE proizvodi nose oznaku CE.

AMPri posluje održivo! Kroz **CM-Umwelt** dobili smo sertifikate za odabrane proizvode i nisu samo članovi **B.A.U.M. e.V.** ali i obezbeđuju transparentnost kroz nezavisnu evaluaciju od strane **ecovadis-a**. Za više informacija - skenirajte QR kod.



MD Medical Device (Medicinski uređaj)

Medicinski uređaj je proizvod namenjen za medicinske svrhe i gde se glavni efekat ne postiže farmakološkim, imunološkim ili metaboličkim putem. Medicinski uređaji igraju ključnu ulogu u dijagnostici, praćenju, lečenju ili ublažavanju bolesti ili povreda kod ljudi. Medicinski uređaji su klasifikovani u tri različite klase:

Medicinski uređaj klase I (ukl. Im, Ir, i Is)

Proizvodi sa malim rizikom za pacijente.

Im = sa mernom funkcijom, Ir = za višekratnu upotrebu, Is = sterilno.

Medicinski uređaj klase IIa i IIb

Proizvodi klasifikovani kao klasa IIa kod primene nose određeni nivo rizika i mogu se čak privremeno koristiti u telu. Proizvodi klase II b nose veći rizik i koriste se tokom dužeg perioda.

Medicinski uređaj klase III

Ovi proizvodi su označeni za neposrednu primenu na srcu, centralnom cirkulacionom sistemu ili nervnom sistemu.

Zaštitne rukavice: Opšti zahtevi i metode ispitivanja.



DIN EN ISO 21420

Ovaj standard definiše opšte zahteve koji se tiču zaštitnih rukavica i to u pogledu dizajna, konstrukcije, neškodljivosti, udobnosti, prikladnosti, označavanja kao i informacija o proizvodu.

ISO 13688

Standard koji je objavio Međunarodni institut za standarde (ISO) precizira opšte zahteve performansi po pitanju ergonomije, neškodljivosti, veličine, oznake veličine, starenja, kompatibilnosti, označavanje zaštitne odeće kao i po pitanju svih informacija koje proizvođači treba da obezbede u vezi sa zaštitnom odećom.



DIN EN 455-x Medicinske rukavice za jednokratnu upotrebu.

DIN EN 455-1: Zahtevi i ispitivanje od curenja.
DIN EN 455-2: Zahtevi i ispitivanje od fizičkih svojstava.
DIN EN 455-3: Zahtevi i ispitivanja za biološku procenu.
DIN EN 455-4: Zahtevi i ispitivanja za određivanje roka trajanja.



EN ISO 374-x Opasne hemikalije i mikroorganizmi.

Standard reguliše zahteve zaštite zaštitnih rukavica od opasnih hemikalija i mikroorganizama. EN 374 je podjeljen na EN 374-1 (hemski rizici), EN 374-2 (test penetracije: ispitivanje curenja vode i vazduha), EN 374-4 (degradacije) i EN 374-5 (zahteva za terminologiju i performanse za rizike od mikroorganizama (virusa, bakterija i gljivica)). Ako je prošao testni postupak B u skladu sa ISO 16604, postoji i zaštita od virusa u EN 374-5.



EN ISO 374-1 Hemski rizici.

Ovaj deo standarda reguliše terminologiju i zahteve performansi kod hemijskih rizika. Sadrži listu hemikalija za ispitivanje sa njihovim odgovarajućim slovnim kodovima, koji se mogu koristiti za određivanje vremena prodora rukavica u skladu sa EN 374-1.

Tip A znači da zaštitna rukavica pokazuje vreme prodora (propusnost) od najmanje 30 minuta za najmanje 6 test hemikalija iz tabele.

Tip B znači da zaštitna rukavica pokazuje vreme prodora (propusnost) od najmanje 30 minuta za najmanje 3 test hemikalije iz tabele.

Tip C znači da zaštitna rukavica pokazuje vreme prodora (propusnost) od najmanje 10 minuta za najmanje 1 ispitivanu hemikaliju iz tabele.

Sve naše izjave o usaglašenosti za naše proizvode mogu se naći na intrenetu, posebno za svaki proizvod i to na stranici sa detaljima o proizvodu ili u našem centru za preuzimanje na ampri.com. Kako biste pristupili centru za preuzimanje, jednostavno skenirajte QR kod.



ISO 18889 Zaštitne rukavice za primenu kod zaštite bilja.

Standard ISO 18889 je norma za zaštitne rukavice za korisnike sredstava za zaštitu bilja i obuhvata tri nivoa: GR, G1 i G2 – pri čemu je G2 najviši nivo zaštite.



EN 388 Zaštitne rukavice protiv mehaničkih rizika.

Ovim evropskim standardom se utvrđuju zahtevi, metode ispitivanja, obeležavanje i informacije o proizvođaču za zaštitne rukavice od mehaničkih rizika kao što su habanje, posekotine, cepanje, bušenje iako je primenljivo, zaštita od udara. Ovaj standard je namenjen za upotrebu zajedno sa EN 420 / EN 21420. Metode ispitivanja navedene u ovom standardu mogu se primeniti i na štitnike za ruke.



Bezbednost hrane u skladu sa Uredbom 1935/2004/EWG

Svrha ove uredbe je da se obezbedi efikasno funkcionisanje unutrašnjeg tržišta u vezi sa stavljanjem na tržište materijala i predmeta (kao što su zaštitne rukavice) namenjenih da direktno ili indirektno dođu u kontakt sa hranom, uz istovremeno uspostavljanje osnove za visok stepen zaštite zdravlja ljudi kao i interesa potrošača.



PPE Lična zaštitna oprema u skladu sa Uredbom 2016/425 o ličnoj zaštitnoj opremi.

Prenosiva zaštita od opasnosti ima tri kategorije:



Lična zaštitna oprema Kategorije I

Štiti korisnika od površinskih mehaničkih povreda, kontakta sa blago agresivnim sredstvima za čišćenje ili produženog kontakta sa vodom; kontakt sa vrućim površinama čija temperatura ne prelazi 50 °C; oštećenje očiju usled izlaganja sunčevoj svetlosti (osim kada se posmatra sunce).



Lična zaštitna oprema Kategorije II

Svi oni koji nisu svrstani u kategoriju I ili III. Primeri uključuju: biciklističke kacige, radne rukavice, zaštitne cipele, pomagala za plutanje kao što su trake za ruke.

Zaštita od opasnih materija i smeša; atmosfera sa nedostatkom kiseonika; štetni biološki agensi; ionizujuće zračenje; vrucne sredine uporedive sa onima sa temperaturom vazduha od 100°C ili više; hladne sredine uporedive sa onima sa temperaturom vazduha od -50°C ili manje; strujni udar i rad na delovima koji su pod naponom; rezovi od ručnih motornih testera; mlaznice pod visokim pritiskom; povrede od projektila ili uboda noževima; štetna buka.



Svi naši standardi su objašnjeni u našem rečniku na našoj veb stranici. Za više informacija skenirajte QR kod. Za sva pitanja koja imate, tu su naši stručni savetnici da vam pomognu.



EN 149

EN 149 utvrđuje bezbednosne zahteve za maske za filtriranje čestica (FFP), kao što je definisano u Evropskoj uredbi (EU) 2016/425 za ličnu zaštitnu opremu.



EN 14683

Medicinske maske za lice su klasifikovane u tri tipa (Tip I, Tip II, Tip IIR) na osnovu različitih kriterijuma, pri čemu Tip IIR dodatno obezbeđuje otpornost na prskanje.

Standard takođe reguliše dozvoljenu mikrobnu kontaminaciju nekorišćenog proizvoda. Ovo osigurava da maska ne predstavlja mikrobiološki rizik za nosioca ili pacijenta.



Zahtevi za performanse

Klasifikacija	Tip I	Tip II	Tip IIR
Efikasnost bakterijske filtracije (BFE)	≥ 95%	≥ 98%	≥ 98%
Prozračnost (Pa/cm^2)	< 40	< 40	< 60
Pritisak otpornosti na prskanje (kPa)	n.a.	n.a.	≥ 16,0
Mikrobiološka čistoća (CFU/g)	≤ 30	≤ 30	≤ 30

DIN EN ISO 22612

Zaštitna odeća od infektivnih agenasa - Metoda ispitivanja otpornosti na prodiranje mikrobiološkom kontaminacijom u suvom stanju.

DIN EN 14126

Zaštitna odeća - Zahtevi za performanse i metode ispitivanja zaštitne odeće od infektivnih agenasa.

ISO 16603

Odeća za zaštitu od kontakta sa krvju i telesnim tečnostima - Određivanje otpornosti materijala zaštitne odeće na prodor krvi i telesnih tečnosti.

ISO 16604

Odeća za zaštitu od kontakta sa krvju i telesnim tečnostima - Određivanje otpornosti materijala zaštitne odeće na prodor patogena koji se prenose krvju.

EN 13034

Zaštitna odeća od tečnih hemikalija - Zahtevi za performanse za hemijsku zaštitnu odeću koja nudi ograničene zaštitne performanse od tečnih hemikalija (oprema tipa 6 i tipa PB [6]).

DIN EN ISO 22610

Hirurške haljine, mantili i odela namenjeni za upotrebu kao medicinski uređaj od strane pacijenata, kliničkog osoblja i opreme - Metoda ispitivanja otpornosti na prodor mikroba uvlažnom stanju.



RESPONSIBLE
BUSINESS



Nemačka

AMPri Handelsgesellschaft mbH
Benzstr. 16
21432 Winsen/Luhe
+49 4171 84800
info@ampri.de

Srbija

Ampri Balkan doo
Autoput za Novi Sad 73
11080 Beograd
+381 66 803 8340
office@ampri.rs

Hrvatska

MED COMFORT d.o.o.
Zastavnice 36
10251 Hrvatski Leskovac
+385 1 3877427
info@med-comfort.hr

Rumunija

AMPri Trading SRL
Intrarea Oxigenului nr.9, Cernica
077035 ILFOV, Romania
+40 785 505005
office@ampri.ro

Austrija

AMPri GmbH
Oswaldgasse 6/5
1120 Wien
+43 1 3610929
office@ampri.at

Letonija

AMPri Baltic SIA
Vestienas iela 2 (Warehouse 6)
Riga, LV-1035
+371 67 310281
medcomfort@parks.lv

JOIN NOW!



ampri.com

©am2311_13
Artikelnr.: 38166-EN
Label: 187x79 mm