

# 119 MODEL A

## Kompletan Portwest kolekcija za zaštitu ruku



### IMPACT

Najnoviji model u tehnologiji proizvodnje rukavica, specijalno dizajnirane rukavice za zaštitu ruku od udaraca. Ove Anti-Impact rukavice izrađene su u skladu s novim tehnologijama u istraživanju materijala kako bi apsorbirale maksimalnu količinu snage udarca.



### CHEM

Radna okruženja u kojima korisnik upotrebljava opasne kemikalije i tvari mogu biti vrlo štetne te je ispravna zaštita prioritet. Portwest nudi širok izbor rukavica u potpunosti testiranih i certificiranih za zaštitu od niza kemikalija.



### THERM

Kada je prisutna opasnost od niskih temperatura, motoričke vještine ruku mogu biti izuzetno smanjene što vodi do povećanog rizika od nesreća i ozljeda. Kolekcija specijalno dizajniranih toplinskih zaštitnih rukavica dostupna je u takvim hladnim okruženjima.



### PRO

Portwest Pro kolekcija je spoj vrhunskih specijaliziranih rukavica osmišljenih za točno određene radne zadatke. Uporaba ovih rukavica na tom određenom zadatku ima bolju izvedbu od bilo kojih drugih rukavica osmišljenih za opću uporabu.



### SHARP

Ozljeda ruke jedna je od najčešćih nezgoda u radnom okruženju. Unutar ovog područja, posjekotine i ogrebotine neke su od nezgoda za koje je najčešće potrebna zaštita. Portwest kolekcija rukavica otpornih na posjekotine pruža različite stupnjeve zaštite, ovisno o tome za koju je razinu zaštita potrebna.



### WORK

Jedna od najprodavanijih vrsta rukavica u svijetu jest ona kolekcija za vozače i montere. Nju čine rukavice napravljene od vrhunske prave i umjetne kože. Tako smo dobili prozračne, izdržljive, udobne i meke rukavice.



### GRIP

Rukavice za opću uporabu, General Handling i rukavice Grip jošsu uvijek jedni od najpopularnijih modела u Portwest kolekciji za zaštitu ruku. Pažljivim odabirom vrsta premaza; lateks, nitril poliuretan i PVC, proizveli smo različite modele prikladne za različit spektar poslova.



### WELD

Viši stupanj zaštite je potreban kada je radnik suočen s ekstremno visokim temperaturama i zagrijanim materijalima. Portwest Weld kolekcija ima velik izbor za zaštitu ruku prikladan za sve opasnosti pri zavarivanju i drugim termičkim opasnostima.



## Zaštitne rukavice: Opći zahtjevi EN 420: 2003 + A1 2009

Ovom su normom određeni opći zahtjevi za izgled i krov rukavica, poštivanje neškodljivosti, upute za održavanje, elektrostatičnost, veličine, opip, dišljivost i upijanje te pravilno označavanje i informacije.



1 3 4 1

### RUKAVICE ZA ZAŠTITU OD MEHANIČKIH OPASNOSTI EN388:2003

Ova se norma primjenjuje na sve vrste zaštitnih rukavica u odnosu na mehaničke i mehaničke rizike uzrokovane habanjem, rezanjem oštricom, kidanjem i probijanjem. Ova je norma primjenjiva samo u vezi s normom EN420 (gdje je oznaka 1 ocjena minimalne izvedbe).

#### ZAHTJEVI

##### IZVEDBENE RAZINE 1

d: OTPORNOST NA PROBIJANJE

Sla potrebna za probijanje uzorka standardnim šilom.

##### Izvedbene razine 1

c: OTPORNOST NA KIDANJE

Maksimalna sila potrebna za kidanje uzorka.

##### Izvedbene razine 1

b: OTPORNOST NA REZANJE OŠTRICOM:

Broj ciklusa potreban kako bi se oštetio uzorak pri stalnoj brzini.

##### Izvedbene razine 1

a: OTPORNOST NA HABANJE

Broj ciklusa potreban kako bi se oštetio uzorak pri stalnoj brzini.

TEST	Razina 1	Razina 2	Razina 3	Razina 4	Razina 5
Otpornost na habanje je broj ciklusa	100	500	2,000	8,000	
Otpornost na rezanje oštricom indeks	1.2	2.5	5	10	20
Otpornost na kidanje	10	25	50	75	
Otpornost na probijanje	20	60	100	150	

## EN ISO 10819 Rukavice za zaštitu od mehaničkih vibracija i udarca



EN 10819: 1996

Ovom se europskom normom određuje metoda laboratorijskog mjerjenja, analize podataka i izvešća o vibracijskoj transmisiji rukavica, odnosno prijenosu vibracije s drške na dlan u rasponu frekvencije od 31,5 Hz do 1250 Hz. Normom se namjerava odrediti ispitni test za vibracijsku transmisiju kroz rukavice.



1 3 1 2 1 2

## RUKAVICE ZA ZAŠTITU OD TERMIČKIH OPASNOSTI Toplina i /ili vatra

EN 407: 2004

Ovom je normom određena termička otpornost za rukavice koje štite od topline i/ili vatre. Piktogram za termičku otpornost sadrži broj sa šest znamenki.

#### ZAHTJEVI

##### IZVEDBENE RAZINE 1

f: OTPORNOST NA VEĆE RASPRŠIVANJE RASTOPLJENIH METALA  
Količina raspršivanja potrebna za podizanje temperature u rukavici do određenog stupnja.

##### IZVEDBENE RAZINE 1

e: OTPORNOST NA MANJE RASPRŠIVANJE RASTOPLJENIH METALA  
Količina raspršivanja potrebna za podizanje temperature u rukavici do određenog stupnja.

##### IZVEDBENE RAZINE 1

d: OTPORNOST NA RADIJACIJSKU TOPLINU:

Vrijeme potrebno za podizanje zadane temperaturne razine.

##### IZVEDBENE RAZINE 1

c: OTPORNOST NA KONVEKCIJSKU TOPLINU:

Vrijeme potrebno rukavici za odgodu prijenosa topline od plamena.

##### IZVEDBENE RAZINE 1

b: OTPORNOST NA KONTAKTNU TOPLINU:

Temperature (u rasponu od 100°C do 500°C) tijekom kojih osoba koja nosi rukavice ne osjeća nikakvu bol (u vremenu od najmanje 15 sekundi).

##### IZVEDBENE RAZINE 1

a: OTPORNOST NA ZAPALJIVOST:

Vrijeme tijekom kojeg je materijal zapaljen te nastavlja gorjeti nakon što je izvor zapaljenja uklonjen.

#### B: OTPORNOST NA KONTAKTNU TOPLINU:

IZVEDBENA RAZINA -	KONTAKTNA TEMPERATURA (°C)	VREMENSKI PRAG (Sekunda)
1	100°C	≥15s
2	250°C	≥15s
3	350°C	≥15s
4	500°C	≥15s

## EN12477 Zaštitne rukavice za zavarivače



EN 12477: 2001

Ovom se europskom normom određuju zahtjevi i metode ispitivanja zaštitnih rukavica koje se koriste za ručno zavarivanje metalra, rezanje i sličnim tehnikama. U skladu s njihovom izvedbom, zaštitne rukavice za varioice podijeljene su na dva tipa.

Tip A: Niža spremnost višim ostalim performansama

Tip B: Visoka spremnost nižim ostalim performansama



## CE Food Safe

Europski zakon (Propis EC1935/2004) zahtijeva da materijali u dticaju s hranom ne ispuštaju svoja svojstva i ne utječu na organoleptička svojstva hrane (npr. boju, miris, teksturu i okus). Proizvodi namijenjeni doticaju s hranom moraju biti i označeni kao takvi.

EN374



## Rukavice za zaštitu od kemikalija i mikroorganizama

EN 374-1: 2003

Ovom se normom određuju zahtjevi koje rukavice moraju ispunjavati kako bi zaštitele korisnika od kemikalija/i ili mikroorganizama te deširaju uvjeti njihova korištenja.

EN 374-2:2003

Ovom se europskom normom određuju metode testiranja za otpornost na prodiranje kod rukavica koje pružaju zaštitu od kemikalija i/lj mikroorganizama.

EN 374-3: 2003

Ovom se europskom normom određuje otpornost materijala zaštitne rukavice na zasićenje potencijalno opasnim neplinovitim kemikalijama, pri kontinuiranom kontaktu.

EN374



Rukavice moraju potvrditi da su učinkovita barijera protiv tekućina i mikroorganizama

Razine izvedbe su u skladu s Acceptable Quality Levels (AQL) gdje su uzorci uzeti s određene količine rukavica i testirani tijekom proizvodnje kako bi se ustvrdilo imaju li rupice i cure li pod utjecajem zraka ili vode.

Rukavice moraju zadovoljiti barem razinu 2, kako bi se smatrale otpornima na mikroorganizme

(Razina 1= AQL 4.0) (Razina 2= AQL 1.5) (Razina 3= AQL 0.65)

EN374



Piktogram "Niska kemijka otpornost" ili "Vodootpornost" trebalo bi koristiti za one rukavice koje ne postižu traženo vrijeme izdržljivosti od barem 30 minuta, u dodiru s natrijmanje tri kemikalije s navedene liste, no udovoljavaju testu probijanja.

Šifra	Kemijski	Klasa
A	Metanol	Primarni alkohol
B	Aceton	Keton
C	Acetonitrile	Nitrili
D	Diklorometan	Klorparafini
E	Ugljikov disulfid	Organski sumpor
F	Toluene	Aromatični ugljikovodik
G	Dietiliamin	Amin
H	Tetrahydrofuran	Heterociklični i eter spoj
I	Etil acetat	Ester
J	n-heptan	Zasićeni ugljikovodik
K	Natrij hidroksid 40%	Anorganska baza
L	Sumporna kiselina	Anorganska mineralna kiselina

Izmjereno vrijeme prolaza	Indeks učinka prožimanja
> 10	1
> 30	2
> 60	3
> 120	4
> 240	5
> 480	6

EN1149

## Zaštitna odjeća: elektrostatička svojstva

EN 1149-1:2006

Ovom se europskom normom određuje metoda testiranja materijala koji će se koristiti za izradu antistatične zaštitne odjeće (ili rukavica) kako bi se izbjeglo zapaljivo pražnjenje. Ova ispitna metoda nije primjenjiva za materijale koji će se koristiti za izradu odjeće ili rukavica za zaštitu od visokih napona.

EN 1149-5:2008

Zaštitna odjeća Elektrostatička svojstva Dio 5. Performanse materijala i zahtjevi kroja.

Ova je europska norma dijelom niza normi o uvjetima i metodama testiranja elektrostatičkih svojstava zaštitne odjeće. Normom se određuju materijali i dizajn odjevnih predmeta koji su dio ukupnog sustava uzemljenja, kako bi se izbjeglo zapaljivo otpuštanje. Uvjeti možda neće biti dostačni u kisikom obogaćenim zapaljivim atmosferama. Ova norma nije primjenjiva za zaštitu od mrežnih napona.



### ESD - (ELEKTROSTATIČKO PRAŽNJENJE)

ESD rukavice se koriste kako bi preusmjerile statički elektricitet. Površinski otpor se testira prema specifikaciji u EN1149. Tali testni uzorak mora uđovoljavati zahtjevima norme EN1149.

EN511



## Rukavice za zaštitu od hladnoće

EN 511:2006

Europska norma koja određuje zahtjeve i metode testiranja za rukavice koje štite od hladnoće do -50 stupnjeva Celzijusa. Navedena hladnoća može biti posljedicom klimatskih uvjeta ili industrijske aktivnosti.



### ZAHTJEVI

IZVEDBENE RAZINE 0-1  
c: OTPORNOST NA PRODIRANJE VODEIZVEDBENE RAZINE 1  
b: OTPORNOST NA KONTAKTNU HLADNOĆUIZVEDBENE RAZINE 1  
a: OTPORNOST NA KONVEKTIVNU HLADNOĆU

EN381



## Rukavice za zaštitu korisnika ručnih motornih pila

EN 381-7: 1999

Ovom se europskom normom određuju uvjeti za otpornost rukavica na rezanje motornim pilom i utvrđuju se ispitnom metodom opisanom u normi EN381. Zahtjevi se također odnose na označavanje i informacije koje proizvođač mora obezbijediti, uključujući kriterije za odabir odgovarajućih rukavica i uputstva za uporabu.

Klasa	0	1	2	3
Maksimalna brzina lanca m/s	16m/s	20m/s	24m/s	28m/s



## ANSI/ISEA 105-2011

Američka nacionalna norma za zaštitu ruku

Ova se norma odnosi na klasičaciju i testiranje zaštite za ruke za primjenu u specifičnim situacijama poput dodira s kemikalijama ili u industriji. Zaštita za ruke podrazumijeva rukavice, djelomične rukavice ili drugi artikli koji pokrivaju ruku ili dio ruke te tako služe kao zaštita ili otpor spram specifičnih opasnosti.

### 5.1 Mechanical Protection

#### 5.1.1 Otpornost na rezanje

Kada se ispituje u skladu s ASTM F1790-07 ili ASTM F1790-05 standardna metoda za mjerjenje otpornosti materijala korištenih za izradu zaštitne odjeće na rezanje bit će klasičirana po razinama navedenim u tablici 1, koristeći, koristeći težinu potrebnu za prorezivanje materijala oštricom 25mm , za ASTM F1790-07 ili 20mm za ASTM F1790-05. Za određivanje razine zaštite uzima se prosjek od najmanje 3 uzorka.

Tablica 1. Klasičacija za svojstvo otpornosti na rezanje

Level	Težina (grami) potrebna za prorezivanje materijala (25mm dužina oštice ASTM F1790-07) (20mm dužina oštice ASTM F1790-05)
0	<200
1	≥ 200
2	≥ 500
3	≥ 1000
4	≥ 1500
5	≥ 3500

#### 5.1.2 Otpornost na bušenje

Kada se ispituje u skladu s klauzulom 6.4, norme EN 388: 2003, otpornost rukavice na bušenje trebala bi biti klasičirana po razinama navedenim u Tablici 2. Za određivanje razine zaštite uzima se prosjek od najmanje 12 uzorka.

Tablica 2. Klasičacija za svojstvo otpornosti na bušenje

Level	Tablica 2. Klasičacija za svojstvo otpornosti na bušenje : bušenje (Newton)
0	<10
1	≥ 10
2	≥ 20
3	≥ 60
4	≥ 100
5	≥ 150

#### 5.1.3 Otpornost na abraziju

Kada se ispitivanje vrši u skladu s ASTM D3389-05, standardna metoda testiranja za svojstva otpornosti na abraziju presvućenih tkanina, ili ASTM D3884-09, standardni vodič za svojstvo otpornosti tekstila na abraziju (Rotary platform, Double Head metoda), otpornost rukavica na abraziju habanje trebalo bi klasičirati prema razinama navedenim u Tablici 3., koristeći broj neuspjelih ciklusa gledje otpora na abraziju (ispitne krajnje točke). Ove metode ispitivanja moraju se slijediti korištenjem H18 kotača za abraziju s 500 grama opterećenja za razine 0 do 1000 grama opterećenja za razine 4 do 6. Korištenje ASTM D3389-05 za obložena rukavice tkanine, krajnje točke na kojima materijal "pada" trebao bi biti na broju ciklusa naposredno prije no što je H18 ili premaz načet (u vidu rupe nastale uslijed djelovanja abrazije). Korištenje ASTM D3884-09 za rukavice od obložene tkanine, krajnja točka je ona kad je prva nit ili konac, pokidan. Pri određivanju razine otpora na abraziju uzima se prosjek od najmanje 5 uzorka.

Tablica 3. Klasičacija za otpornost na abraziju

Razina ( 500 g težine):	Neuspjeli ciklusi
0	<100
1	≥ 100
2	≥ 500
3	≥ 1000
Razina (testirana na 1000 g tereta)	
4	≥ 3000
5	≥ 10,000
6	≥ 20,000

#### 5.4 Zaštita od topline i plamena

##### 5.4.1 Otpornost na zapaljenje i ponašanje pri gorenju vrijeme nakon zapaljenja

Prilikom ispitivanja u skladu s ASTM F1358-08, metoda testiranja za učinak zapaljenja materijala korištenog u izradi zaštitne odjeće. S obzirom da nije dizajnirana primarno za zaštitu od plamena, otpor materijala rukavice na zapaljenje i ponašanje tijekom gorenja bit će klasičirani sukladno razinama navedenim u tablici 6, koristeći vrijeme zapaljenja i vrijeme gorenja. Kako bi bile klasičirane na određenu razinu, rukav rukavice mora zadovoljiti svaki od kriterija na određenoj razini. Za određivanje razinu ezaštite uzima se prosjek od min.3 uzorka.

#### 5.6 Spretnost

Kada se provodi ispitivanje u skladu s EN420: 2003, Zaštitne rukavice Opći zahtjevi i metode ispitivanja, klauzula 6.2, svojstvo spretnosti određuje se se prema razinama koje su navedene u tablici 9., koristeći najmanji promjer igle koji je dostupan. Projekcija od 4 para rukavica uzima se za određivanje razine zaštite.

Table 9. Klasičacija svojstva spretnosti

Razina	Najmanji promjer igle za izvođenje testa (mm)
1	11
2	9.5
3	8
4	6.5
5	5

Tablica 6. Klasičacija otpornosti na zapaljenje i gorenje

Level	Vrijeme izloženosti plamenu (s)	Vrijeme nakon zapaljenja (s)
0	3	> 2
1	3	≤ 2
2	12	> 2
3	12	≤ 2
4	nema zapaljenja u 3 do 12 sekundi nakon izlaganja	

#### 5.4.3 Otpornost na provođenje topline

Prilikom ispitivanja u skladu s ASTMF1060-08, metoda testiranja toplinskih zaštitnih svojstava materijala zaštitne odjeće prilikom doticaja s topom površinom, razina otpornosti materijala rukavica na provođenje topline određuje se kako je navedeno u Tablici 8. Klasičacija performansi rukavica temelji se na kontaktnoj temperaturi (površina) i vremenu (15 sekundi ili više) unutar kojeg dolazi do nastanka opekline drugog stupnja, dok je alarmantno vrijeme ono veće od 4 sekunde. Za određivanje razine uzima se prosjek od min.5 testiranih uzorka.

Tablica 8. Klasičacija otpornosti na provođenje topline

Level	Najviša temperatura kontakta (° C) na kojoj dolazi do opekline 2.stupnja
0	< 80
1	80
2	140
3	200
4	260
5	320

## Tkanje

Ovaj simbol označava vrstu tkanja podstave rukavica



Robusno

Fino

## Označavanje rukavice

Naziv proizvoda	<b>COLD GRIP</b>			Marka
Šifra proizvoda	<b>A145</b>		<b>PORTWEST</b>	
CE oznaka				EN norma s kojom je model usklađen
Veličina proizvoda	10/XL	Razine izvedbe 3.1.2.1. 1.1.1		



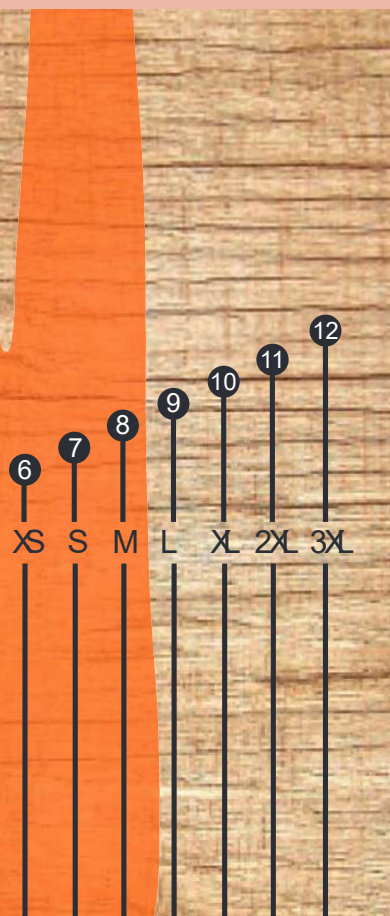
## ODREĐIVANJE VELIČNE

Izmjerite opseg vaše ruke i dlana koristeći trakasti metar. Tablica prikazana iznad pojašnjava koja vam velična rukavice najbolje odgovara.

Položite svoju desnu ruku na dijagram, zeleni linijat treba biti između vašeg palca i kažprsta. Određena veličina je naznačena s desne strane vašeg dlana.

Tablica veličina rukavica i ruku prema standardu EN420

Veličina ruke	6	7	8	9	10	11
Opseg dlana (mm)						
	152	178	203	229	254	279
Dužina ruke (mm)						
	160	171	182	192	204	215
Minimalna dužina rukavice (mm)						
	220	230	240	250	260	270
Opseg dlana (inch)						
	6"	7"	8"	9"	10"	11"
Dužina ruke (inch)						
	6-6½	6½-7	7-7½	7½	8	8½
Minimalna dužina rukavice (inch)						
	8½	9	9½	9½-10	10-10½	10½-11
Veličina rukavice	XS 6	S 7	M 8	L 9	XL 10	XXL 11
Portwest kod boje manžete						



# PORIWEST®

## →IMPACT



A721

### Rukavica Anti Impact Grip - Nitril

EN 420, EN 388  
ANSI/ISEA 105-2011 .

Novogeneracija radnih rukavica nudi maksimalnu čvrstoću hvata s maksimalnom zaštitom od udaraca. Premaz od nitrilne pjene čini ih otpornima na abraziju te pružaju odličan hvat prilikom doticaja s vodom, masnoćom ili uljem. Lagana i prozračna podstava bez šavova s Hook & Loop remenom za sigurno nošenje tijekom cijelog dana.

TPR, Polyester, Nitril  
Žuta/Narančasta M/8–XL/10

EN388  
ANSI/ISEA  
105-2011



424.1

96  
12



13

PORIWEST

## →IMPACT

## SHARP 5

A722

### Rukavica Anti Impact Cut Resistant 5 - Nitril

EN 420, EN 388,  
ANSI/ISEA 105-2011 .

Ojedinjuju udobnost, čvrst hват tijekom nošenja, otpornost na udarac i posjekotine, uz udobnu podstavu bez šavova. Fleksibilni PVC jastučić za ublažavanje udaraca i maksimalnu izdržljivost. Pojačani pregršt kod palca. Prikladne za teške poslove.

TPR, Staklena vlakna, HPPE, Polyester, Nitril  
Sivo/crna M/8–XL/10

EN388  
ANSI/ISEA  
105-2011



454.3

72  
12



13

Dvostruka zaštita, udari i zarezivanje

Ozljeda ruke je jedna od najčeših ozljeda do kojih dolazi na radnom mjestu. Ova kolekcija rukavica pruža nužnu zaštitu od ozljeda ruku u različitim uvjetima.

### A724

#### Rukavica Safety Impact, bez podstave

EN 420 2003 + A1: 2009, EN 388

ANSI/ISEA 105-2011 5.1.1 OTPORNOST NA REZANJE

### A725

#### Rukavica Safety Impact Lined

EN 420 2003 + A1: 2009, EN 388, EN 511

ANSI/ISEA 105-2011 5.1.1 OTPORNOST NA REZANJE

Višenamjenske rukavice vrhunske zaštite uz naprednu otpornost na udarce koja uvelike umanjuje opasnost od ozljeda ruke. Pogodne za razne vrste industrija. Otporne na ulje i vodu, mogu se nabaviti s ili bez podstave.

XXXXXX Umjetna koža, Spandex, Neopren, PVC  
X Žutastre žutirajućim obrubom L/9 – XL/10

ANSI/SEA  
105-2011



**NEW**



**PORTWEST**

**INSULATEX**  
Thermal Insulation  
100gm



### A726

#### Rukavica Aqua-Seal Pro

EN 420 2003 + A1: 2009, EN 388, EN 511

Aqua-Seal Pro rukavice su 100% vodoootporne i nude sveobuhvatnu zaštitu ruku od višestrukih opasnosti. TPR zaštitni jastučići na dlanu nude zaštitu od udaraca i ozljeda ruke. Insulatex podstava, 100 g, pruža izvrsnu toplinsku zaštitu.

XXXXXX Umjetna koža, Spandex, Neopren,  
Insulatex™, PVC, Likra, TPR  
X Narančasta/Plava L/9 – XL/10

**PORTWEST**

**INSULATEX**  
Thermal Insulation  
100gm



Gijeruke, štiti ih od udaraca i drži suhim

# Rukavice High Performance

**PORTWEST**<sup>TM</sup>  
KIT SOLUTIONS



A700

Rukavica General Utility – High Performance  
EN 420, EN 388

Ova rukavica iznimnih karakteristika ima višestruku namjenu i pogodna je za svaki rad. Lagana za nošenje, ima ugrađenu Kit Solutions tehnologiju, pojačan šav na palcu za dodatne napore te potporu i zaštitu za ručni zgrob.

~~~~~ Umjetna koža, Likra, Spandex  
~~~~~ Crna M/8 – XXL/11, Narančasta/Ornata M/8 – XL/10

EN388



2242



144  
12



CE



A710

Rukavica Tradesman – High Performance  
EN 420, EN 388,  
ANSI/ISEA 105-2011 .

Napravljena zateške radne uvjete, ova rukavica nudi visoku razinu udobnosti. Sa zaštitom od znojenja, pojačanjem za zglobove šake te dodatnim šavovima na dlanu, prstima i palcu. Visoka vidljivost i reflektirajuće trake odgovaraju normi EN ISO 20471.

~~~~~ Umjetna koža, Guma, Likra, Spandex, Neopren  
~~~~~ Crna M/8 – XXL/11  
Žuta visoke vidljivosti, Orvena M/8 – XL/10

ANSI/SEA  
105-2011



21.4.1.

EN388



144  
12



CE



A740

Rukavica Powertool Pro - High Performance  
EN 420, EN 388,  
ANSI/SEA 105-2011 .

Udobnosti, trajnosti, otpornosti i dobar dizajn karakteristike su rukavice Powertool Pro. Kao takva, idealna je za rukovanje električnim alatima i manjim uređajima.

~~~~~ Umjetna koža, Guma, Likra, Spandex, Neopren  
~~~~~ Crna, Tamnoplava M/8 – XL/10

ANSI/SEA  
105-2011



21.4.1.

EN388



144  
12



CE

**PORTWEST**<sup>TM</sup>  
KIT SOLUTIONS

Najprodavanije Mechanics rukavice

Udobnost i izdržljivost

**PORTWEST**<sup>TM</sup>  
KIT SOLUTIONS



A730

### Rukavica Supergrip - High Performance

EN 420, EN 388

Rukavica s dodatnim silikonskim premazom na dlanu za bolje prianjanje, pojačanim palcem te bočnim otvorima za prozračnost.

Umjetna koža, Slikon, Likra, Spandex  
Crna/žuti obrub M/8 – XL/10

EN388



3.1.2.1

144  
12



A001



### Držać rukavica

Jednostavan način za držanje rukavica, bez straha od ispadanja.

Acetal kopolimer  
Crna, Crvena



A735

### Rukavica Comfort Grip - High Performance

EN 420, EN 388

Rukavica napravljena s dodatnim silikonskim premazom na dlanu za bolje prianjanje, pojačanim palcem te bočnim otvorima za prozračnost.

Umjetna koža, Slikon, Likra, Spandex  
Narančasta/Siva M/8 – XL/10

EN388



3.1.3.1

144  
12



A720

### Rukavica Impact - High Performance

EN 420, EN 388

Jamči potpunu zaštitu i postojanost tijekom cijelog dana. Rukavica ima podstavljen dlan, gumenu zaštitu zglobova šake, pojačan šav oko palca što ju čini udobnom, ali i dovoljno čvrstom za najzahtjevnije poslove.

Umjetna koža, Guma, Likra, Spandex, Neopren  
Siva/Plava M/8 – XL/10

EN388



21.4.1

144  
12



Nemojte nikada izgubiti svoje rukavice



A290

Rukavica Oak Chainsaw Protective (klasa 0)

EN 420, EN 388, EN 381-7

Rukavice koje pružaju maksimalnu zaštitu i udobnost pri obavljanju poslova s motornom pilom. Zaštitni materijal lijeve rukavice odgovara normi EN381-7 klasa 0, 16m/s.

60% Puna zrno koža, 25% Polyester,  
10% Polietilen, 5% Lastik  
 Narančasta L/9 – XL/10

Kolekciju zaštite neodjeće Oak Chainsaw  
pogledajte na str. 407



3.1.23



CLASS 0



96/12



CE

OAK  
CHAINSAW

A790

Rukavica Anti Vibration

EN 420, EN 388, EN 10819

ANSI/ISEA 105-2011 .

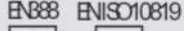
Posebno dizajnirana kako bi smanjila učinak udaraca i vibracija. Vrlo udobne i dobro priraju pri korištenju alata i strojeva poput pneumatskog čekića i sl.

50% Pamuk, 45% Najlon, 5% Guma kloropren  
 Crna M/8-XL/10



ANSI/ISEA

105-2011



X3.4.3



TR=0.62



100/10



CE



10



A795

A795

Rukavica Hammer -Safe (desna) - Lateks

A796

Rukavica Hammer-Safe (lijeva) - Lateks  
EN 420, EN 388

Specijalna izrada oko pregiba palca i kažprsta ublažava udarac. Ovaj je artikl idealan za zakucavanje čavala/kolaca i slične aktivnosti.

A795 (desna) Za dešnjake, zaštićeno područje se nalazi na lijevoj rukavici

A795 (lijeva) Za ljevake, zaštićeno područje se nalazi na desnoj rukavici

Mješavina poliester/pamuk, Lateks

 Siva L/9 – XL/10



3.1.3.1



100/10



CE



13



A796

Za specijalne zadatke

Europska norma koja određuje zahtjeve i metode testiranja za rukavice koje štite od hladnoće do -50 °C supnjeva. Navedena hladnoća može biti posjedicom klimatskih uvjeta ili industrijske aktivnosti.



# Termička zaštita ruku



## Zaštita odekstremne hladnoće

**A140** Rukavica Thermal Grip-Latex - Lateks  
EN 420, EN 388, EN 511  
ANSI/ISEA 105-2011 ..

Thermal Grip rukavica idealna je za građevinare, transport, skupljanje otpada, održavanje i sl.. Rukavica ima toplu podstavu od akrilika, gustoće 10 gauge i idealna je za teške radove, zadatke na otvorenom te osobe koje obavljaju poslove u hladnim uvjetima.

- ~~~~~ Akril, Lateks
- ██████ X BK Čuta XS/6 XL/11
- E8 Želena/Crna M/8 XL/11
- B8 Žlava/Crna M/8 XL/11
- K8 Žlona/Crna M/8 XL/11
- R8 Črvena/Crna M/8 XL/11
- OR Narandžasta M/8 XL/11

POBOLJŠANO



Rezinarerija 1



1.1.4.2.



X1X



144 12



CE



-10°C

Najbolji hvat u hladnim uvjetima



## A143 Rukavica Thermal Soft Grip-Latex Foam

- Lateks/pjena  
EN 420, EN 388

Odličan za hladne vremenske uvjetne, ovaj je model uronjen u pjenasti lateks i pruža izuzetnu prozračnost i mekoću uz vrhunske performanse pri rukovanju u mokrim ili suhim uvjetima.

~~~~~ Akril, Pjenasti lateks  
██████ X Narančasta/Orna, Žuta/Orna M/8 – XL/10



1.1.3.2  
216 12 CE 10 Prozračna zaštita



## A145 Rukavica Cold Grip-Latex - Lateks

EN 420, EN 388, EN 511,  
ANSI/ISEA 105-2011 .

Posebno dizajnirana za korištenje u hladnim vremenskim uvjetima. Topla akrilna rukavica, gauge 7, pruža zaštitu u ekstremno hladnim uvjetima. Hrapavi premaz od lateksa služi boljem prianjanju.

~~~~~ Akril, Lateks  
██████ X Narančasta/Plava, Žuta/Plava M/8 – XXL/11



Razinarenja2



1.2.3.1



X1.X



120 12



CE



10 7



## A182 Rukavica Duo-Therm-Latex - Lateks

EN 420, EN 388, EN 511

A 185 je u potpunosti novi model rukavice izrađen korištenjem vrhunske tehnologije, za što veću izdržljivost. Sлоj naboranog lateksa dodan je na vrhove prstiju s ciljem poboljšanja hvata i izdržljivosti te smanjenja umaranja ruku. Termička podstava omogućuje dodatnu zaštitu u hladnim uvjetima.

~~~~~ Poliester, Lateks  
██████ X Narančasta/Plava, Žuta/Plava M/8 – XXL/11



224.1



0.3.X



192 12



CE



10 7

Izuzetan hvat-maksimalna izdaja

Idealan izbor za hladnovrijeme

**A146 Rukavica Arctic Winter - Nitrile Foam -****Nitrile Sandy**EN 420, EN 388, EN 511  
ANSI/ISEA 105-2011.

Posljednje otkriće u zaštiti ruku. Premaz od meke nitrilne pjene preko 3/4 dvostruko pletene rukavice, za potpunu zaštitu prstiju od hladnoće i vode. Prozračna nadlanica.

Najlon, Nitrile Sandy  
 Crna L/9 XL/11  
 Žuta/Crna M/8 XL/11



Razinarezanja2

EN 888  
4.1.4.1. 0.2XEN 511  
1.2.1.

144

12

CE

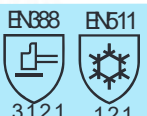
15°C

**A450 Rukavica Weatherproof Hi - Vis - PVC- PVC**

EN 420, EN 388, EN 511

Dizajnirana za korištenje u najzahtjevnijim uvjetima. Izolirana podstava drži ruke suhima. PVC premaz sprječava prodiranje ulja i vode.

PVC, Pjena, Pamuk  
 Narančasta XL/10 –

**Contact Oldrazina2**

Postojana vremenska uvjeta

**A460 Rukavica Glue-Grip -PVC- PVC**

EN 420, EN 388, EN 511

Uhlađnim uvjetima mužne su tople rukavice sa sigurnim hvatom. "GlueGrip" rukavice djeluju kao trošlojni termički sustav izvanrednih termičkih svojstava. PVC premaz čini ih izdržljivima te omogućuje sigurnost pri rukovanju tijekom nošenja.

PVC, Canvas, Pamuk  
 Narančasta XL/10 XL/11

**Vodootporna zaštita u uvjetima ispod nište**

# Termička zaštita ruku

PORTWEST®

 THERM


**A245** Rukavica Antarctica Insulatex  
EN 420 2003 + A1: 2009, EN 388, EN 511

Goveda boks koža vrhunske kvalitete, pletena manžeta i Insulatex podstava za dodatnu toplinu čini ovu rukavicu pogodnom za hladne radne uvjete.

~~~~~ Goveda puna koža, Pamuk, Insulatex™  
██████ X Tan L/9 – XL/10

**PORTWEST**  
 INSULATEX  
Termal Insulation  
100gm

EN888    EN511  
 21.22     1.20.

84  
12  
CE

**A750** Rukavica Siberia Cold Store  
EN 420 2003 + A1: 2009, EN 388, EN 511

Posebno napravljena za uporabu u hladnim vremenskim uvjetima pri rukovanju suhim predmetima. 100% vodoodbojna s Insulatex utopljenjem. Nitrilni dlan pruža izvrsnu otpornost na habanje. Ne šteti koži - bez kroma i Azo bojila.

~~~~~ Nitril, Polyester, Insulatex™, Vodootpornata membrana  
██████ X Smeđa/Siva L/9 – XL/10

**PORTWEST**  
 INSULATEX  
Termal Insulation  
100gm

EN888    EN511  
 3.4.22     4.3.1.

72  
12  
30°  
CE

ColdStore zaštitnu odjeću potražiti na stranici 331



**A225** 115  
Rukavica Fleece Lined Rigger

PODSTAVA



**A271** 114  
Rukavica Lined Driver

**PORTWEST**  
 INSULATEX  
Termal Insulation  
PODSTAVA

Sgurna zaštita ruku


**A280 Rukavica Wintershield**  
EN 420, EN 388, EN 511

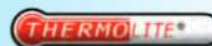
Jedan od noviteta u kolekciji termičkih rukavica. Wintershield rukavice podstavljenе su flisom i izrađene su od jedne od najmodernijih vrsta umjetne kože u tekstilnoj industriji. Rukavice pružaju maksimalnu udobnost i toplinu tijekom nošenja.

~~~~~ Umjetna koža, Flis  
 Crna/Narančasta M/8 – XL/10


**A115 Thermolite® Thermal Liner**  
CE CAT 1

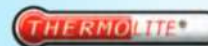
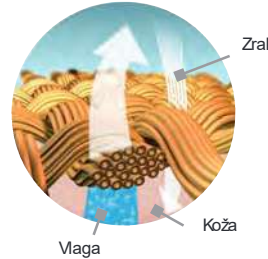
Termička pletena rukavica, 13g, pogodna za korištenje u hladnim uvjetima. Elastična traka oko ručnog zglobo radi boljeg priranjanja i ugode. Idealna kao podrukavica.

~~~~~ Thermolite®  
 Tamnoplava XL/10


**A116 Rukavica Thermolite® Polka Dot**  
CE CAT 1

Koristi se u hladnim i suhim radnim uvjetima. Mekano utopljene za dodatnu toplinu i udobnost. PVC točkice za bolji prihvat predmeta.

~~~~~ Thermolite® PVC  
 Tamnoplava XL/10



Najveća spretnost u hladnim uvjetima

### Rukavice otporne na rezanje

Najnoviji dodatak kolekciji Portwest Sharp su nove boje rukavica za rezanje. Ovaj sustav boja koristi 3 boje kojima je jasno određena razina zaštite pri rezanju.

Prednost ovog sistema odnosi se na mogućnost da osobne odgovorne za zdravlje i sigurnost mogu odlučiti koristi li radnik adekvatnu razinu zaštite pri rezanju za određenu vrstu posla. To mogu učiniti i s udaljenosti, jednostavnim određivanjem boje rukavica koje radnik nosi. Ovaj sistem boja naišao je na vrlo pozitivne reakcije te se on koristi u sve više radnih okruženja.



**A641** Red Cut 1-PU Foam -PU  
EN 420, EN 388

Rukavica ima standardnu razinu 1 otpornosti na rezanje, za zadatke minimalnog rizika, sukladno EN 388. PU premaz pruža veću otpornost na habanje.

HDPE, Staklena vlakna, PU  
Crvena/Crna M/8-XL/10



**A643** Amber Cut 3 - PU Foam  
-Nitrilna pjena  
EN 420, EN 388

Razina 3 otpornosti na rezanje pruža umjerenu zaštitu, a pjeskaren PU premaz, čvršći hvat.

HDPE, Staklena vlakna,  
Nitrilna pjena  
Jantar M/8 – XL/10



**A645** Green Cut 5 -PU Foam  
-Nitrilna pjena  
EN 420, EN 388

Izuzetno udobna rukavica koja pruža maksimalnu zaštitu od rezanja, sukladno EN 388, potпадa pod Zeleni odjeljak novog cut sustava boja

HDPE, Staklena vlakna,  
Nitrilna pjena  
Zelena M/8-XL/10



Ovena-razina 1 zaštite pri rezanju



Jantar-razina 3 zaštite pri rezanju



Zelena-razina 5 zaštite pri rezanju



Jednostavno odrediti razinu zaštite

# Zasigurnorukovanje oštrim predmetima



**A620** Rukavica Cut 3 PU Palm  
EN 420, EN 388  
ANSI/ISEA 105-2011 .

Kombiniranje otpornosti na rezanje sa udobnošću, preciznošću i prijanjanjem.

 HPPE, Staklena vlakna, PU  
 Siva XS/6 - XXL/11  
 Bijela/Bijela XS/6 - XL/10



 ANSI/ISEA 105-2011  
 EN388  
 Razinarezanja3  
 4.3.4.1.

 NEW COLOUR



**A622** Rukavica Cut 5 PU Palm  
EN 420, EN 388  
ANSI/ISEA 105-2011 .

Rukavica 5. stepnja otpornosti na rezanje pruža maksimalnu zaštitu od oštih predmeta i rezova. Podstavlja bezšavovu zadodatnu udobnost i osjet opipa.

 HPPE, Staklena vlakna, PU  
 Siva M/8 - XXL/11



 ANSI/ISEA 105-2011  
 EN388  
 Razinarezanja3  
 4.5.4.3.

 144  
 12

 CE

 135



**A621** Rukavica Cut 5 3/4 Nitrile Foam  
EN 420, EN 388,  
ANSI/ISEA 105-2011 .

Vrhunska otpornost na rezanje ošricom kombinirana s pojačanim prijanjanjem u skliskim uvjetima. 3/4 rukavice uronjeno je u nitrilnu pjenu koja apsorbira ulje te čuva ruke čistima i suhim te pruža sigurno rukovanje.

 HPPE, Staklena vlakna, Nitrilna pjena  
 Crna S/7 - XXL/11



 ANSI/ISEA 105-2011  
 EN388  
 Razinarezanja3  
 4.5.4.3.

 144  
 12

 CE

 135

Iznimna zaštita od posjekotina i zarezivanja

# Rukavice otporne na rezanje



**A625** Rukavica Vis - Tex5 Cut Resistant - PU  
EN 420, EN 388, EN 407

Rukavica 5. stupnja otpornosti na rezanje, s poliuretanskim premazom koji joj daje visoku otpornost na habanje. Fleksibilna podstava visoke vidljivosti za zaštitu i udobnost.

 HPPE, Staklena vlakna, PU  
 Narančasta, Žuta M/8 – XL/10

 5



**A630** Rukavica Razor - Lite 5  
EN 420, EN 388, EN 407

Rukavica 5. stupnja otpornosti na rezanje, s pojačanim dlanom za bolji prihvat predmeta i otpornost na habanje. Idealna za rukovanje stakлом.

 HPPE, Staklena vlakna, Chrome Leather  
 Siva M/8 – XL/10

 POBOLJŠANO

 5



**A640** Rukavica Sabre-Dot - PVC  
EN 420, EN 388, EN 407

Vrhunske rukavice s maksimalnom razinom 5 otpora na rezove pružaju vrhunsku zaštitu. Dodatne PVC točkaste aplikacije na dlanu pridonose čvršćem hвату pružajući time dodatnu sigurnost tijekom držanja oštrog predmeta.

 HPPE, Staklena vlakna, PVC  
 Siva S/7 – XL/10

 5



Otpornost na rezanje je poprišta pačni mijenjama



**A600** Rukavica Cut 3 Nitrile Grip  
EN 420, EN 388

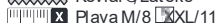
Rukavica bez šava, gauge 10, pletena od DuPont™Kevlar® konca s premazom na dlanu od nitrila.Ova rukavica garantira jaču otpornost na rezanje i izvrsno prianjanje. Nudi pojačanu zaštitu pri rukovanju stakлом, metalom ili drugim oštrim skliskim predmetima.

 Kevlar® Nitril  
 Žuta/Siva M/8 – XL/10



**A610** Rukavica Cut 3 Latex Grip  
EN 420, EN 388

Övra DuPont™Kevlar® podstava štiti od porezotina i habanja. Hrapavi lateks premaz pruža siguran hvat u vlažnim i suhim radnim uvjetima.

 Kevlar® Lateks  
 Plava M/8 – XXL/11



**A635** Rukavica Eco-Cut 3 - PU  
EN 420, EN 388

A635 rukavica razine 3 otpora na rezove, dio je Portwest Sharp kolekcije. Uz udobnost koju pruža, spremnost i dobar hvat tijekom nošenja, rukavice su dostupne po vrlo prihvatljivoj cijeni.

 Polyester, Staklena vlakna, Spandex, PU  
 Crna/Orna S/7 – XL/10



# Rukavice i rukavi otporni na rezanje

A689

A690

A691

A689 Rukav Cut Resistant 14 inch (35cm)

A690 Rukav Cut Resistant 18 Inch (45cm)

A691 Rukav Cut Resistant 22 Inch (56cm)

EN 420, EN 388, EN 407

CE FOOD SAFE

CE Food  
SafeNEW  
COLOUR

Maksimalna razina 5 otpornosti na rezanje oštricom vrijedi i za ovaj rukav. Otporan na toplinu za područje ručnog zglobova i ruke. Posjeduje otvor za palac radi boljeg prianjanja. Periv u perilici rublja. Prodaje se pojedinačno.

XXXXXX Taek 5

XXXXXX Siva, Žuta visoke vidljivosti

 5

EN388

4.5.4.X

EN407

X1.XXXX

192

12

192

12

192

12

1

CE

W

40°

13

A655

Rukavica Sabre - Lite 5

EN 420, EN 388, CE FOOD SAFE

CE Food

Safe

Kombinacija maksimalne otpornosti na rezanje, razina 5 i vrhunskih sposobnosti pri rukovanju s oštrom noževima. Može se nositi na obje ruke i periva je u perilici rublja na 60C. Prodaje se pojedinačno.

XXXXXX UHWPE/taycor

XXXXXX Plava S/7 XL/10

Rukavica Sabre Lite 5

Producena manžeta

 5

EN388

254X

120

12

1

CE

13

W

60°

A590

Rukavica Heat Resistant 250°  
EN 420, EN 388, EN 407

Izrađena od Lenzing FR® vatrootpornog vlakna, s pamućnom podstavom, ova izdržljiva rukavica otporna je na kontaktnu toplinu do 250C. Bez šavova, može se nositi na obje ruke i periva je u perilici. Prodaje se pojedinačno.

XXXXXX Lenzing FR® Pamuk  
XXXXXX Bijela L/9 – Producena manžeta

Dužnarukavice 30cm

EN388

1.24.0.

EN407

4.24.2.XX

120

1

CE

13

A800

Rukavica Household  
Latex  
CE CAT 1Primjenjiva za nizkučanskih poslova.  
Ovarukavica imaju podstavu i manžete nabore, za što bolje prianjanje.XXXXXX Latex  
XXXXXX Žuta M/8 – XL/10

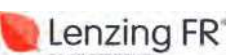
Najprodavaniji model

240  
12

100%

W

CE





# Kolekacija General Handling



## Općerukovanje - lateksrukavice



### A150 Rukavica FortisGrip - Lateks

EN 420, EN 388  
ANSI/ISEA 105-2011.

Fortis Grip rukavica pruža nositelju potrebnu zaštitu u pogledu udobnosti i prijanjanja i sve u prihvatljivoj cijeni.

• Polyester, Pamuk, Lateks  
 OR Zuta/Narančasta S/7 XL/11  
 GN Zuta/Zelena M/8 XL/11  
 Y8 Zuta/Crna M/8 XL/11  
 K8 Crna/Crna M/8 XL/11  
 Y4 Zuta/Plava M/8 XL/11  
 BK Siva/Crna M/8 XL/11



Najbolja  
vrijednost



Sguran hvat u vlažnim i suhim uvjetima

# Opće rukovanje Lateks



OR

## A100 Rukavica Grip - Lateks

EN 420, EN 388

ANSI/ISEA 105-2011.

Jedna od popularnijih rukavica na tržištu, Grip rukavica premium kvalitete s 10 šavova koji pružaju dobru otpornost u vlažnim i suhim uvjetima. Sotvorenim dijelom za ventilaciju i ergonomski dizajnirana, za smanjenje umora, Grip rukavica je izuzetno udobna za nošenje.

XXXXXX Polyester, Pamuk, Lateks

X OR Žuta/Narančasta, K8 Crna/Crna,

B8 Šava/Orna

E8 Zelena/Crna, R8 Crvena/Crna, GN Žuta/Zelena

M/8 XL/11

ANSI/SEA  
105-2011

Rezina/abrazije 2

EN388  


3.24.2

216  
12  
A109  
CE  


10



## A109 Rukavica Grip (upakirana)

XXXXXX 65% Polyester, 35% Pamuk, Lateks  
X Šiva/Crna, Žuta/Narančasta M/8 XL/10



## A105 Rukavica Grip Xtra - Lateks

EN 420, EN 388

A 105, 10 gauge za povećanu spretnost, izrađene korištenjem tehnike proizvodnje latex dipping. 3/4 površine od elastina pruža povećanu zaštitu od tekućina istodobno omogućujući spretno rukovanje. Ova rukavica ima naboranu završnu obradu koja omogućuje čvrsti zahvat u mokrim i suhim uvjetima.

XXXXXX Polyester, Pamuk, Lateks

X Žuta/Narančasta L/9 XL/11

EN388  


3.24.2

144  
12  
CE  


10



## A160 Rukavica Eeogrip - Lateks

CE CAT 1

Ekonomska rukavica izrađena od miješanih vlakana, umočena u lateks.

XXXXXX Polyester, Pamuk, Lateks

X Plava, Crvena L/9 – XL/10

240  
12  
CE  


10

Najprodavanije Gip rukavice



Dodatna  
sigurnost  
-produžena  
manžeta

**A340** Rukavica Hi Vis Grip - Latex Foam -  
Latekspjena  
EN 420, EN 388  
ANSI/ISEA 105-2011 .

Koristeći zadnju tehnologiju, A340 pruža pojačano prianjanje u vlažnim i suhim uvjetima.

Najlon, Latekspjena  
Narančasta/Crna, Žuta XS/6 XXL/11

ANSI/SEA  
105-2011

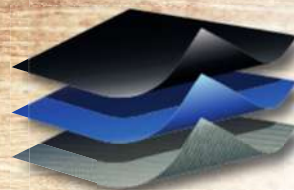


Rezina abrazije 2 21.2.1.

EN388  
240  
12



**NEW  
COLOUR**



- Jedinstven dvostruki premaz na vrhovima prstiju
- Specijalna tehnologija prirodnog gumenjiranog premaza
- Pojačana plaćena podstava bez šavova, gauge 13

**A175** Rukavica Duo-Flex - Latex - Lateks  
EN 420, EN 388

'DuoFlex' kombinira neke od naprednih tehnika umakanja u lateks te su najizloženiji dijelovi ove rukavice dva puta umočeni. Na taj je način postignuta povećana zaštita i izdržljivost na područjima koja se najviše troše, bez povećanja težine ili smanjenja spretnosti.

Najlon, Lateks  
Ljubičasta/Plava M/8 XXL/10  
Crvena/Plava M/8 XXL/10

EN388  
360  
12



Dvostruki premazna  
prstima produžuje trajanje  
rukavice



A175

Dva puta umočene za veću trajnost

# Opće rukovanje lateks

PORTWEST®



A171

**Rukavica Latex Open Back Crinkle**  
EN 420, EN 388

Idealna za jednostavne poslove. Stisnuta manžeta, prozračna nadlanica. Umoćene u lateks, za bolji prihvat predmeta.

XXXXX Pamuk, Lateks  
XXXXX Želena M/8 – XXL/11



21.2.1.



A170

**Rukavica Gristle Latex**  
CE CAT 1

Lagana i izdržljiva radna rukavica s hravavom površinom za pojačan osjet opipa.

XXXXX Canvas, Lateks  
XXXXX Žuta XL/10 –



Jedinstven dvostruki premazna vrhovima prstiju



A135

**Rukavica Tough Grip - Lateks**  
EN 420, EN 388

Uz pojačan poliester i pamuk, osnova ove rukavice je tkani dio izrađen od polyCotton mješavine. Sloj izuzetno izdržljivog elastina sa završnom obradom od tekstila aplicirala se na područje dlana i prstiju pružajući dodatnu zaštitu i bolji hvat.

XXXXX Mješavina poliester/pamuk, Lateks  
XXXXX Žuta/Narančasta L/9 – XXL/11



Dvostruki premazna prstima produžuje trajanje rukavice



31.3.1.



Čvrst hват, lagane

# Opće rukovanje PVC

**A400**

Rukavice PVC Knitwrist  
EN 420, EN 388

Najprodavaniji model, crvena PVC rukavica s manžetom i vrhunske otpornosti na abraziju.

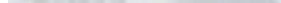
Pamuk, PVC  
 Crvena M/8 – XXL/11

**A401**

Rukavica PVC Venti  
EN 420, EN 388

A401 je rukavica s PVC premazom koji joj daje izuzetna abrazivna svojstva. Dodatak u vidu otvorene stražnje strane čini rukavicu laganim i pruža dobru ventilaciju.

Pamuk, PVC  
 Crvena M/8 – XL/10



**A427** Rukavica PVC  
**A435** Gauntlet  
EN 420, EN 388

**A445** Dostupna u tri dužine, rukavica s udobnom pamučnom podlogom u potpunosti premazana PVC-om te pruža izvrsnu otpornost na habanje.

Pamuk, PVC  
 Crvena XL/10 –



Dvostruki premaz-maksimalno obijanjete kuga




## A300

## Rukavice Nitrile Knitwrist

EN 420, EN 388

ANSI/ISEA 105-2011.

A300 Nitrile rukavice su potpuno zaštićene rukavice dizajnirane za aplikacije u kojima je potrebna dodatna otpornost na abraziju. Premaz stvara otpornost na mast, ulje i vodu što ih čini pogodnim za zahtjevne uvjete.

-  Pamuk, Jersey
-  podstava, Nitril
-  Tamnoplava M/8 – XXL/11




## A330

## Rukavica Nitrile Light

EN 420, EN 388

ANSI/ISEA 105-2011.

Lagana Nitrile rukavica s otvorenim stražnjim dijelom, za ventilaciju, pruža nositelju izvrsnu preciznost. Idealna za rukovanje sitnim dijelovima. Dizajn rukavice pomaže pri smanjenju umora ruku.

-  Pamuk, Nitril
-  Tamnoplava, Žuta S/7 – XL/11



Zaštita ruke pri kompjunktivnim zadatcima

**A302**

**Manžeta Fully Dipped Nitrile Safety**  
EN 420, EN 388

Popularnost A301 dovela je do predstavljanja A302. Ova teška, nitril rukavica dodatne izdržljivosti u potpunosti je uredjena u nitril, što ju čini još otpornijom na posjekotine, ogrebotine, pucanje i deranje. Sigurnosna manžeta omogućuje jednostavno skidanje rukavica.

XXXXXX Pamuk, Nitril  
X Tamnoplava L/9 – XL/10

**A301**

**Rukavica Nitrile Safety Cuff**  
EN 420, EN 388

Rukavica s nitrilnim premazom i platnenom manžetom za dodatnu zaštitu. Prozračna nadlanica.

XXXXXX Pamuk, Nitril  
X Tamnoplava L/9 – XL/10



Nitrilni premazza povećanu otpornost na abraziju



### A310 Rukavice Flexo Grip Nitrile

EN 420, EN 388  
ANSI/ISEA 105-2011.

Nitrilni premaz na Flexo Grip rukavici omogućuje veću otpornost na abraziju.  
Idealna za automehaničarske, građevinske poslove i sl.

 Najlon, Nitril  
 Crvena/Crna, Bijela/Siva S/7 – XXL/11



### Zapredzno rukovanje



### A319 Rukavica Flexo Grip Nitrile (u pakiranju)

EN 420, EN 388  
ANSI/ISEA 105-2011.

 Najlon, Nitril  
 Crvena/Crna, Bijela/Siva M/8 – XXL/11

**NEW  
COLOUR**



Ntrilepremazna  
FlexoGip  
Rukavicama  
omogućava veću  
otpornost na  
abraziju. Idealna  
za automehaniku i  
sl.

### FlexoGip zapredzno rukovanje



A315

Rukavica All-Flex Grip -Nitrile - Nitril  
EN 420, EN 388

"All Flex", izuzetno lagana rukavica ergonomskog dizajna pruža vrhunsku udobnost i kvalitetu. Elastično tkanje oko zglobo pridonosi dobrom pristajanju dok im sloj nitrila kojim su prekrivene daje svojstvo otpornosti na abraziju, jaku otpornost na tekućine, veliku fleksibilnost, čvrst hват.

Najlon, Nitril  
 Crna/Crna M/8 – XXL/11



A320

Rukavica Dexti-Grip -Nitrile Foam -  
Nitrilna pjena

EN 420, EN 388

ANSI/ISEA 105-2011 .

Za precizne radove koji zahtijevaju maksimalnu preciznost. Dexti-Grip je prvi izbor za opće radove i rukovanje osjetljivim dijelovima gdje je prisutno površinsko ulje. Prozračne, bez šavova, nude maksimalnu izdržljivost i potpuno priranjanje uz ruku.

Najlon, Nitrilna pjena  
 Crna/Crna, Plava/Crna S/7 – XXL/11



A325

Rukavica Dexti-Grip Pro -Nitrile Foam -  
Nitrilna pjena

EN 420, EN 388

A325 rukavica izrađena od vrhunskog pjenastog nitrila sa zaštitnim potapanjem koje omogućuje obavljanje preciznih poslova, nudeći pritom maksimalnu zaštitu. Ovaj materijal pruža prozračnost i udobnost. Završna obrada otporna na ulje daje im izuzetno čvrst hvat.

Najlon, Nitrilna pjena  
 Bijela/Siva M/8 – XXL/11



Nadolazeća generacija za spretnorukovanje

# Opće rukovanje Nitrilna pjena



A350

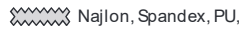
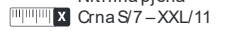
Rukavica DermiFlex -

PU/Nitrilna pjena

EN 420, EN 388

ANSI/ISEA 105-2011.

Vrlo lagana 15g nylon i spandex podstava sa mekanom nitrilne pjenom i PU za vrhunsku udobnost, preciznost i osjetljivost. Štiti od ulja u toplim i vlažnim uvjetima.

 Najlon, Spandex, PU,  
Nitrilna pjena  
 Crna S/7–XXL/11



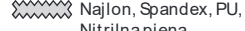
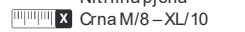
A351

Rukavica DermiFlex Plus-

PU/Nitrilna pjena

EN 420, EN 388

Točkice na dlanu ovoj rukavici daju bolji osjet prihvata predmeta i dodatnu zaštitu dlanu. Prozračna podstava bez šava idealna je za preciznu manipulaciju u suhim radnim uvjetima.

 Najlon, Spandex, PU,  
Nitrilnapjena  
 Crna M/8 – XL/10

Poček na dlanu za bolji i sigurniji hvat

## Za prediznorukovanje



A352

Rukavica DermiFlex Ultra -  
PU/Nitrilna pjena  
EN 420, EN 388

Djelomično premazana rukavica za dodatnu  
zaštitu nadlanice. Pletena podstava bez šava  
pruža osjećaj udobnosti i poboljšava osjet  
opipa.

Najlon, Spandex, PU, Nitrilna pjena  
Orna M/8 – XL/10



A353

DermiFlex Ultra +  
- PU/Nitrilna pjena  
EN 420, EN 388

A352 je novi dodatak DermiFlex kolekciji. 3/4  
rukavice uronjeno je u nitrilnu pjenu, što pruža  
dodatnu zaštitu, održavajući prozračnost.  
Dodatak u vidu mikro aplikacija na dlanu  
omogućuje čvršći hvat.

Najlon, Spandex, PU  
Pjena, Nitrilnapjena  
Orna M/8 – XL/10



Nove, pojačane Grip rukavice

|   | Kemijski             | Klasa                         |
|---|----------------------|-------------------------------|
| A | Metanol              | Primarni alkohol              |
| B | Aceton               | Keton                         |
| C | Acetonitrile         | Nitrili                       |
| D | Diklorometan         | Klorparafl                    |
| E | Ugljikov dišul       | Organski sumpor               |
| F | Toluene              | Aromatični ugljikovodik       |
| G | Dietilamin           | Amin                          |
| H | Tetrahydrofuran      | Heterociklični i eter spoj    |
| I | Etil acetat          | Ester                         |
| J | n-heptan             | Zasićeni ugljikovodik         |
| K | Natrij hidroksid 40% | Anorganska baza               |
| L | Sumporna kiselina    | Anorganska mineralna kiselina |

EN374



AKL

EN374



Rukavice za zaštitu od kemikalija i mikroorganizama

EN 374-1 2003

Ovom se normom određuju zahtjevi koje rukavice moraju ispunjavati kako bi zaštitiše korisnika od kemikalija i/ili mikroorganizama te deluju na uvjeti njihova korištenja.

EN 374-2 2003

Ovom se europskom normom određuju metode testiranja za otpornost na prodiranje kod rukavica koje pružaju zaštitu od kemikalija i/ili mikroorganizama.

EN 374-3 2003

Ovom se europskom normom određuje otpornost materijala zaštitne rukavice na zasićenje potencijalno opasnim neplinovitim kemikalijama, pri kontinuiranom kontaktu.



Actifresh®



A827

Rukavica PVC Gauntlet 27cm, dvostruki premaz  
EN 420, EN 388, EN 374-1

A835

PVC rukavica sa hraptavim dlanom za pojačano prijanjanje. Podstavljenje za dodatnu udobnost. Dostupne u 3 dužine: 27cm, 35cm i 45cm.

PVC, Pamuk

Zelena XL/10.5 –

A845



Idealna zaštita od kemijskih opasnosti



## KAT. III Zaštita ruku

**A810**

Rukavica Nitrosafe Chemical  
Gauntlet - Nitril

EN 420, EN 388, EN 374

Rukavica otporna na kemikalije s uzorkom za pojačano prianjanje. Za korištenje u kemijskoj, naftnoj i prehrambenoj industriji.

 Nitril, Pamuk  
 Zelena S7 /11  
Dužina 320mm, Debljina 0.38mm

Peskarena  
završna obrada**A880**

Rukavica Trawlmaster 30cm  
Gauntlet - PVC

EN 420, EN 388, EN 374

PVC rukavica s izvrsnom otpornošću na lakše kiseline, životinjske masti i roblja ulja. Gruba obrada dlana daje sigurnost prihvata i bolju otpornost na habanje. Podstava bez šava pruža osjećaj udobnosti i fleksibilnosti.

 PVC, Pamuk  
 Plava L/9 /10



Lagana i udobna kemiska zaštita

# ESD Elektrostatičko pražnjenje Rukavica Antistatic



A197

**Antistatic Shell**  
EN 420, EN 1149 -5

Novo u ponudi ESD kolekcije rukavica, ova rukavica izrađena je od mješavine najlona i ugljičnih vlakana. To je mješavina koja se koristi za zaštitu opreme poput električkih ploča od prirodnih ulja u kože, ujedno štiteći osjetljivu opremu od štetnog statičkog pražnjenja.

~~~~~ Najlon, Ugljična vlakna  
██████ X Siva XS/6

EN1149



480



-13-



A198

**Rukavica Antistatic PU Fingertip**  
EN 420, EN 388, EN 1149 -5

Iste prednosti kao i A199.

~~~~~ Najlon, Ugljična vlakna, PU  
██████ X Siva/Bijela, Narančasta visoka vidljivost  
XXS/5 XXL/11



EN88



EN149



480



-13-



A199

**Rukavica Antistatic PU Palm**  
EN 420, EN 388, EN 1149 -5

Rukavica koja preusmjerava statički elektricitet. Za korištenje u sastavljanju elektronike i precizne radove.

~~~~~ Najlon, Ugljična vlakna, PU  
██████ X Siva/Bijela, Narančasta visoka vidljivost  
XS/6 XXL/11



EN88



EN149



480



-13-



Osjetljive zaštite komponente i materijali

## Rukavica od PU na bazi vode za automobilsku industriju



**100% zaštita za ruke bez DMF**



**Anti-  
iritirajuće za  
vašu kožu**

**A125**

Rukavica Nero Grip - PU  
EN 420, EN 388

Jedan od najboljih modela rukavica na tržištu. Koristenjem tehnologije na bazi vode tijekom proizvodnje, ova je rukavica izrađena bez korištenja DMF (dimetilformamid), kemijskog otapala koje je prisutno u većini poliuretanskih rukavica. "Free From" rukavice imaju i dodatnu olakšicu a ta je da su 100% bez silikona, što je nužno za rad u automobilskoj industriji.

Najlon, PU  
Bijela/Bijela S/7 – XL/10



**Zaštita radnika i okoline**

# Opće rukovanje PU



Veliki izbor  
boja



## A120 Rukavica PU Palm

EN 420, EN 388  
ANSI/ISEA 105-2011.

Za poslove koji zahtijevaju preciznost, PU rukavica je idealna. Sada dostupne u širokoj paleti boja i veličina.

- Najlon, PU
- WH Bijela, XS/6 XL/11
- GR Žuta, XS/6 XL/11
- BK Crna, XS/6 XL/11
- O1 Narandžasta, XS/6 XL/11
- Y2 Žuta, XS/6 XL/11
- B4 Šava, XS/6 XL/11
- P9 Pink, XS/6 XL/11

ANSI/ISEA  
105-2011



480  
12



Razina rezanja 1 4.1.3.1.

## A129 Rukavica PU Palm (12 pari)

EN 420, EN 388  
ANSI/ISEA 105-2011.

Najprodavanija PU Palm rukavica sada dostupna u pakiraju od 12 pari za lakše skladištenje i poboljšanu vrijednost.

- Bijela/Bijela XS/6 XL/11
- Crna/Crna XS/6 XL/11



ANSI/ISEA  
105-2011



480  
12



Razina rezanja 1 4.1.3.1.

Prodanoviše od 20 milijuna pari

# Maksimalna otpornost na habanje



## A121 Rukavica PU Fingertip CE CAT 1

A121 PU rukavica ima pojačanja na prstima, za zaštitu od oštećenja. Pogodna za korištenje u preciznoj proizvodnji, inspekciji i dr.

Najlon, PU  
Bijela XS/6 – XL/10



## A122 Rukavica PU Ultra EN 420 EN 388

Udobna i prozračna podstava od najlona, 3/4 umočene u PU, što pridonosi još višem postotku zaštite za ruke ujedno dajući dodatne pogodnosti ovim poliuretanskim rukavicama.

Najlon, PU  
Bijela/Bijela S/7 – XXL/11  
Crna/Crna S/7 – XXL/11



## A360

### Rukavica Senti - Flex - PU EN 420, EN 388

Izuzetno tanke rukavice, 18 gauge, pružaju iznimno opip i prozračnost. Premaz od poliuretana daje im dodatnu otpornost na habanje.

Najlon, PU  
Plava/Crna S/7 – XXL/11



Preiznorukovanje

Za predzne zadatke


**A020 Rukavica Assembly**  
 CE CAT 1

100% najlon, bez šavova, 13 gauge, savršen izbor za bilo koji posao koji zahtijeva izuzetne motoričke vještine, spretnost i maksimalnu taktičnu spregu.

 Najlon  
 Bijela S/7 – XL/10


**A050 Rukavica Stockinette**  
*Knitwrist*  
 CE CAT 1

Može se nositi samostalno ili kao utopljene ispod rukavice.

 65% Polyester, 35% Pamuk  
 Bež XL/10 –


**A080 Rukavica Microdot**  
 CE CAT 1

Spretna rukavica za različitu primjenu, 100% Terry pamuk s 3 zašivena detalja sa stražnje strane koja pridonose boljem pristajanju. PVC aplikacije na dlanu i prstima pružaju čvršći hvat.

 Pamuk, PVC  
 Bijela M/8 – XL/10



Ekonomična zaštita ruku za višestruke zadatke

# PVC točkice na dlanu za bolji i sigurniji hvat



**A111** Rukavica Fortis Polka Dot - PVC  
CE CAT 1

Lagana, udobna rukavica s PVC točkicama na dlanu za dodatno prianjanje, ova rukavica pruža superiornu preciznost i idealna je za suho rukovanje.

65% Poliester, 35% Pamuk, PVC  
Plava na bijeloj S/7-XXL/10



**A110** Rukavica Nylon Polka Dot - PVC  
EN 420, EN 388  
ANSI/ISEA 105-2011.

Kombiniranjem poboljšanog prianjanja i savršene preciznosti, Nylon Polka Dot rukavica idealna je za suhe uvjete. Tkani najlon, 13 gauge, bez šavova s PVC točkastim dlanom.

Najlon, PVC  
Plava na bijeloj S/7-XXL/11



Najprodavanije Polka Dot rukavice



**A112** Rukavica Heavyweight  
Polka Dot - PVC  
EN 420, EN 388, EN 407

Savršene za niz različitih teških zadataka koji uključuju dodir stoplinom.

 70% Poliester, 30% Pamuk, PVC  
 Crvena na bijeloj M/8 – XL/10



**A113** Dvostruka uporaba,  
dvostrukotrajanje  
NEW

Rukavica Polka Dot Plus - PVC  
EN 420, EN 388

Dodatak PVC kolekciji, PVC navlake na obje strane rukavice omogućuju lagano stavljanje rukavice na ruku i produžuju njezino trajanje.

 Najlon, PVC  
 Plava na bijeloj S/7 – XL/10



**A130** Rukavica Oriss Cross - PVC  
EN 420, EN 388

Za dodatno prianjanje. PVC uzorak na dlanu ih čini idealnim rukavicama za svakodnevne poslove.

 65% Poliester, 35% Pamuk, PVC  
 Narančasta M/8 – XL/10



Zasiguranstisak, udobnost i spremnost

## Svinjska koža Sigurno i prozračno



A250 Rukavica Tergusus  
EN 420, EN 388

Rukavica od trajne svinjske kože s hook & loop zatvaračem, pojačanim dlanom i prstima. Pogodna za lakšu industrijsku uporabu.

 Svinjska koža, Pamuk  
 Plava M/8  
Žuta L/9  
Crvena XL/10  
Crna XXL/11

EN388  
  
4.0.1.1. 180 12  

## Sintetički mikrofibra materijal



A251 Rukavica Tergusus Micro  
EN 420, EN 388

Korištenjem sintetičke mikrofibre proizvedene su rukavice koje su lagane i spremne te i izuzetno trajne. Pamučna potpora pridonosi velikoj prozračnosti. Hook and loop manžeta pridonosi zaštićenom i sigurnom pristajanju.

 Mikrofibra, Pamuk  
 Plava M/8  
Žuta L/9  
Crvena XL/10  
Crna XXL/11

EN388  
  
2112 180 12  

Udobnost koju zaista osjećate

# Rukavice za vozače i kožne rukavice



## A260 Rukavica Oves Driver

EN 420 2003 + A1: 2009, EN 388

Ove klasične kožne rukavice za vožnju izrađene su od ovčje kože, jedne od najmekših i najčvršćih na tržtu. Prozračna koža idealna je za korištenje u umjerenim i toplim klimama, sprječavajući ruke od pregrijavanja.

Ovčja koža  
 Siva M/8 – XXL/11

EN888



21.11.



## A270 Rukavica Classic Driver

EN 420 2003 + A1: 2009, EN 388

"Classic" je čvrsta, izdržljiva rukavica, izrađena od govede kože koja pridonosi dugotrajnosti i otpornosti na probijanje.

Goveda puna koža  
 Tan L/9 – XL/10

EN888



41.22



## A271 Rukavica Lined Driver

EN 420 2003 + A1: 2009, EN 388, EN 511

Kožna rukavica vrhunske kvalitete, s podstavom Insulatex. Udobni i topla.

Goveda puna koža, Insulatex™  
 Tan L/9 – XL/10

EN888



21.42

EN511



X2X



Udobnost, bezobzira na zadatak

Vrhunska otpornost na habanje



A200

Rukavica Furniture Hide  
EN 420, EN 388

Tradicionalnog dizajna, izrađena od vrhunske goveđe kože. Gumirana manžeta, zaštitna na dlanu pruža izvrsnu otpornost na abraziju i pucanje. Idealna za radnike u poljoprivredi, šumarstvu i sl.

~~~~~ Goveda špalt koža, Pamuk  
XXXX X Žuta/Crna XL/10.5

EN888



3123.



T2  
12



A215

Rukavica Hi Vis Rigger  
EN 420, EN 388

Izrađene od vrhunske kože za produženi vijek trajanja, idealne za rad u vanjskim uvjetima koji zahtijevaju dodatnu zaštitu za radnike uz cestu. EN 471 dodatne trake.

~~~~~ Goveda puna koža  
XXXX X Narančasta, Žuta XL/10.5



3242.



T2  
12



A225

Rukavica Fleece Lined Rigger  
EN 420, EN 388, EN 511

Podstavljenje kožne rukavice s utopljenjem od flisa za dodatnu toplinu pri radu u hladnim radnim uvjetima.

~~~~~ Goveda špalt koža, Flis  
XXXX X Crvena XL/10.5

EN888



2243.

EN511



X3X



T2  
12



Čvrste i ekonomične



## Najprodavanije Rigger rukavice

**A210**

**Canadian Rigger Rukavica**  
EN 420, EN388  
ANSI/ISEA 105-2011 .

Jean od najprodavanijih modela kožnih rukavica. Goveda špalt koža na dlanu pruža izvrsnu zaštitu dok pamučna nadlanica povećava udobnost i prozračnost.

XXXXXX Goveda špalt koža, Pamuk  
X Izbor sivih boja XL/10.5

ANSI/ISEA  
105-2011  
EN388  
144  
12  
Razina abrazije 3 22.3.3



**A220**

**Rukavica Premium Chrome Rigger**  
EN 420, EN 388  
ANSI/ISEA 105-2011 .

Vrhunska kvaliteta kože sa pozadinom od crvenog pamuka i zaštitom za zglobove. Gumirana manžeta, za korištenje u građevinarstvu, rudarstvu, industriji i sl.

XXXXXX Goveda špalt koža, Mješavina  
poliester/pamuk  
X Zelena, Crvena XL/10.5, XXXL/12

NEW SIZE

POBOLJŠANO  
ANSI/ISEA  
105-2011  
EN388  
96  
12  
Razina abrazije 4 31.2.3



**Najprodavanije Rigger rukavice**



Pojačana  
tkanina na dlanu



A230

Rukavica Double Palm Rigger  
EN 420, EN 388, EN 407

Vrhunska Double Palm Rigger rukavica sa dodatnim pojačanjem na dlanu. Idealna za građevinarstvo i sl.

Goveda špalt koža, Pamuk  
 Krom/Zelena XL/10.5 XXL/12



POBJEŠANO



EN888

EN407

4223. 43.XXXX

84

12

CE



Mekana,  
ekonomična  
svinjska koža

A240

Rukavica Mansuetus Rigger  
EN 420, EN 388

Udobne i meke rukavice od svinjske kože. Koriste se za svakodnevne poslove.

Svinjska špalt koža, Pamuk  
 Tan XL/10.5



EN888

311.1

144

12

CE

Pojačana, za dodatnu čvrstoću



## A500

**Rukavica Welders Gauntlet**  
EN 420, EN 388, EN 407, EN 12477 TIPA  
ANSI/ISEA 105-2011.

Potpuno certificirana prema HRN EN407 i HRN EN12477 Tip A za zaštitu pri zavarivanju. Jedna veličina.

XXXXXX Goveda špalt koža, Pamuk  
X Crvena XL/10.5



## A510

**Welders Gauntlet**  
EN 420, EN 388, EN 407, EN 12477 TIPA  
ANSI/ISEA 105-2011.

Čvrsta, 14" varilačka rukavica od špalt kože pruža zaštitu pri doticaju s toplinom. Idealne za zavarivanje, rukovanje metalom itd.

XXXXXX Goveda špalt koža, Pamuk  
X Plava XL/10.5



## A511

**Rukavica Fortis Welding Gauntlet**  
EN 420, EN 388, EN 12477 TIPA

Ova rukavica pruža sveobuhvatnu zaštitu za bazične potrebe pri varenju. Rukavica je prvim izborom zbog mogućnosti spretnog rukovanja koje pruža te superiorne zaštite podlaktice.

XXXXXX Goveda špalt koža  
X Krom XL/10.5



Vrhunskazаштита одтоплине и пламена

**A520****Rukavice Welders Gauntlet**

EN 420, EN 388, EN 12477 TIP B

Visoka preciznost za varioce. Mekana, fleksibilna koža. Za korištenje u tip varenju tip B. šavovi od DuPont™Kevlar®konca.

~~~~~ Kozja koža, Goveda špalt koža, Kevlar®šivanje  
██████ X Siva L/9 – XL/10

**A530****Rukavice Welders Gauntlet**

EN 420, EN 388, EN 12477 TIP A

ANSI/ISEA 105-2011 .

Vrhunska kvaliteta rukavica za varenje. Potpuno zaštićena bez izloženih šavova. Pojačan dlan i područje prstiju.

~~~~~ Goveda špalt koža, Kevlar®šivanje  
██████ X Smeđa XL/10.5

**A501****Rukavica Ambi Dex Welding****Gauntlet**

EN 420, EN 388, EN 12477 TIP B

Upravo ono što vam treba. A501 pruža termičku zaštitu po EN12477 i moguće je ju nositi na obje ruke što ju čini isplativom. Prodaje se pojedinačno.

~~~~~ Goveda špalt koža, Pamuk  
██████ X Siva XL/10.5



**Vodeće Dexterity Welding rukavice**

# Jednokratna zaštita ruku

Proizvedena od visokokvalitetnog polivinil klorida, vrlo udobne i rastezljive za smanjenje umora. Rukavice su bez latexa, bez teksture i sa manžetom. 100 kom po kutiji.

- Njesterilno
- Obrada i procesiranje hrane
- Opći poslovni i uporabnički
- kućanstvu



PVC



**A900** Vinyl jednokratna rukavica spudером  
CE CAT 1, CE FOOD SAFE

- ~~~~~ PVC  
===== X Prozirna M  
===== Y Plava M



**A905** Vinyl jednokratna rukavica bez pudera  
CE CAT 1, CE FOOD SAFE

- ~~~~~ PVC  
===== X Prozirna M  
===== Y Plava M



Vrhunska udobnost i prianjanje

# Bezgenetski modifidiranih tvari



**A910** Latex jednokratna rukavica s pudrom  
CE CAT 1, CE FOOD SAFE

Lateks  
Bijela M – XL



**A915** Jednokratna Rukavica Latex, bez pudera  
CE CAT 1, CE FOOD SAFE

Lateks  
Bijela M – XL

Lateks

Proizvedene od prirodne gume (koja može izazvati alergiju kod nekih), ove rukavice kombiniraju visoki stupanj preciznosti sa vrhunskom udobnošću. Certificirane prema HRN EN455, 1,2 i 3. 100 komada po kutiji.

- Njesterilno
- Obrada i procesiranje hrane
- Opći poslovi i uporaba u kućanstvu



Nitril



**A925** Nitrile jednokratna rukavica bez pudera  
CE FOOD SAFE, EN 420, EN 388, EN 374

Proizvedena od sintetske nitrilne gume, ova rukavica eliminira rizik od alergijskih reakcija. Hrapavi premaz pruža bolje prianjanje i preciznost u mokrim i suhim uvjetima. 100 kom po kutiji.

Nitril  
Plava M – XL



Odbreno za rukovanje shranom