

119 MODELA

Kompletna Portwest kolekcija za zaštitu ruku



IMPACT

Najnoviji model u tehnologiji proizvodnje rukavica, posebno 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 posebno 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 još su uvijek jedni od najpopularnijih modela u Portwest kolekciji za zaštitu ruku. Pažljivim odabirom vrsta premaza; lateks, nitril poliuretana 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 kroj rukavica, poštivanje neškodljivosti, upute za održavanje, elektrostatičnost, veličine, opip, dišljivost i upijanje te pravilno označavanje i informacije.

EN388



RUKAVICE ZA ZAŠTITU OD MEHANIČKIH OPASNOSTI EN388:2003

Ova se norma primjenjuje na sve vrste zaštitnih rukavica u odnosu na fizičke 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).

1 3 4 1

ZAHTJEVI

IZVEDBENE RAZINE 1 [4]

d: OTPORNOST NA PROBIJANJE

Sila potrebna za probijanje uzorka standardnim šilom.

Izvedbene razine 1 [4]

c: OTPORNOST NA KIDANJE

Maksimalna sila potrebna za kidanje uzorka.

Izvedbene razine 1 [5]

b: OTPORNOST NA REZANJE OŠTRICOM:

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

Izvedbene razine 1 [5]

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 [1] [4] Broj ciklusa [1]	100	500	2,000	8,000	[1]
Otpornost na rezanje oštricom [1] [4] Indeks [1]	1.2	2.5	5	10	20
Otpornost na kidanje [1] [4]	10	25	50	75	[1]
Otpornost na probijanje [1] [4]	20	60	100	150	[1]

EN ISO 10819



Rukavice za zaštitu od mehaničkih vibracija i udara

EN 10819: 1996

Ovom se europskom normom određuje metoda laboratorijskog mjerenja, analize podataka i izvješća 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.

EN407



RUKAVICE za zaštitu od termičkih opasnosti [1] [4] plina i /ili vatra [1]

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 [4]

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

IZVEDBENE RAZINE 1 [4]

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

IZVEDBENE RAZINE 1 [4]

d: OTPORNOST NA RADIJACIJSKU TOPLINU:

Vrijeme potrebno za podizanje zadane temperaturne razine.

IZVEDBENE RAZINE 1 [4]

c: OTPORNOST NA KONVEKCIJSKU TOPLINU:

Vrijeme potrebno rukavici za odgodu prijenosa topline od plamena.

IZVEDBENE RAZINE 1 [4]

b: OTPORNOST NA KONTAKTNU TOPLINU:

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

IZVEDBENE RAZINE 1 [4]

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 metala, rezanje i sličnim tehnikama. U skladu s njihovom izvedbom, zaštitne rukavice za varioce podijeljene su na dva tipa.

Tip A: Niža spretnost [1] višim ostalim performansama [1]

Tip B: Visoka spretnost [1] nižim ostalim performansama [1]



CE Food Safe

Europski zakon (Propis EC1935/2004) zahtijeva da materijali u doticaju 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 zaštitile korisnika od kemikalija i/ili mikroorganizama te definiraju 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.

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 kemijska otpornost" ili "Vodootpornost"



trebalo bi koristiti za one rukavice koje ne postižu traženo vrijeme izdržljivosti od barem 30 minuta, u dodiru s namijenjenim kemikalijama s navedene liste, no udovoljavaju testu probijanja.

Šifra	Kemijski	Klasa
A	Metanol	Primarni alkohol
B	Aceton	Keton
C	Acetonitrile	Nitrili
D	Diklormetan	Klorparafini
E	Ugljikov disulfid	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

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 dostatni u kiskom 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 metodi specifikiranoj u EN1149. Ili testni uzorak mora udovoljavati 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 supnjeva Celzijusa. Navedena hladnoća može biti posljedicom klimatskih uvjeta ili industrijske aktivnosti.

3 3 1

3 3 1

ZAHITJEVI

IZVEDBENE RAZINE 0-1
c: OTPORNOST NA PRODIRANJE VODE

IZVEDBENE RAZINE 1
b: OTPORNOST NA KONTAKTNU HLADNOĆU

IZVEDBENE 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 motornom 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.

CLASS 1

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 klasifikaciju 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 zaštitni ili otpor spram specifičnih opasnosti.

5.1 Mechanical Protection

5.1.1 Otpornost na rezanje

Kada se ispituje u skladu s ASTM F1790¹⁷ ili ASTM F1790¹⁸ standardna metoda za mjerenje otpornosti materijala korištenih za izradu zaštitne odjeće, na rezanje bit će klasificirana po razinama navedenim u tablici 1, koristeći, koristeći težinu potrebnu za prorezivanje materijala oštricom 25mm, za ASTM F1790¹⁷ ili 20mm za ASTM F1790¹⁸. Za određivanje razine zaštite uzima se prosjek od najmanje 3 uzorka.

Tablica 1. Klasifikacija za svojstvo otpornosti na rezanje

Level	Težina (grami) potrebna za prorezivanje materijala (25mm dužina oštrice ASTM F1790 ¹⁷) (20mm dužina oštrice ASTM F1790 ¹⁸)
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 klasificirana po razinama navedenim u Tablici 2. Za određivanje razine zaštite uzima se prosjek od najmanje 12 uzoraka.

Tablica 2. Klasifikacija za svojstvo otpornosti na bušenje

Level	Tablica 2. Klasifikacija 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 D3389¹⁵, standardna metoda testiranja za svojstva otpornosti na abraziju presvučenih tkanina, ili ASTM D3884¹⁶, standardni vodič za svojstvo otpornosti tekstila na abraziju (Rotary platform, Double Head metoda), otpornost rukavica na abraziju habanje trebalo bi klasificirati prema razinama navedenim u Tablici 3., koristeći broj neuspjelih ciklusa glede otpora na abraziju (ispitne krajnje točke). Ove metode ispitivanja moraju se slijediti korištenjem H18 kodača za abraziju s 500 grama opterećenja za razine 0,3 i 1000 grama opterećenja za razine 4 do 6. Korištenje ASTM D3389¹⁵ 05 za obložena rukavice tkanine, krajnje točke na kojima materijal "pada" trebao bi biti na broju ciklusa naposredno prije no što je uništen ili premas načet (u vidu rupe nastale usljed djelovanja abrazije). Korištenje ASTM D3884¹⁶ 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 uzoraka.

Tablica 3. Klasifikacija 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 i vrijeme nakon zapaljenja

Prilikom ispitivanja u skladu s ASTM F1358¹⁸, 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 klasificirani sukladno razinama navedenim u Tablici 6, koristeći vrijeme zapaljenja i vrijeme gorenja. Kako bi bile klasificirane na određenu razinu, rukavice mora zadovoljiti svaki od kriterija na određenoj razini. Za određivanje razine zaštite 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 prema razinama koje su navedene u tablici 9., koristeći najmanji promjer igle koji je dostupan. Prosjek od 4 para rukavica uzima se za određivanje razine zaštite.

Table 9. Klasifikacija svojstva spretnosti

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

Tablica 6. Klasifikacija 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 ASTM F1060¹⁸, metoda testiranja toplinskih zaštitnih svojstava materijala zaštitne odjeće prilikom doticaja s toplom površinom, razina otpornosti materijala rukavica na provođenje topline određuje se kako je navedeno u Tablici 8. Klasifikacija 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 uzoraka.

Tablica 8. Klasifikacija 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: **COLD GRIP**

Marka: **PORTWEST**

Šifra proizvoda: **A145**

CE oznaka: **CE**

EN norma s kojom je model usklađen: **EN388** **EN511**

Veličina proizvoda: **10/XL**

Razine izvedbe: **3.1.2.1.** **1.1.1**

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						

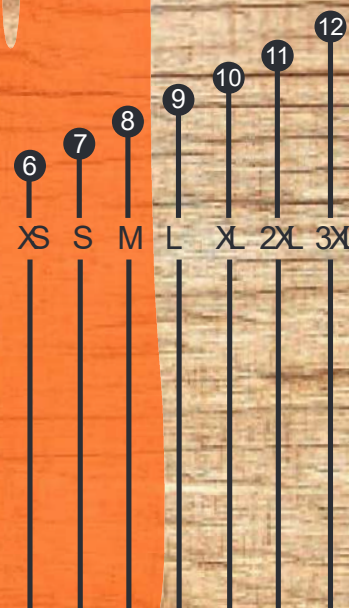
Odabir ispravne veličine rukavice



ODREĐIVANJE VELIČINE

Iznjelite opseg vaše ruke i dlana koristeći trakasti meter. Tablica prikazana iznad pojašnjava koja vam veličina rukavice najbolje odgovara.

Položite svoju desnu ruku na dijagram, zelena linija treba biti između vašeg palca i kažiprsta. Određena veličina je naznačena s desne strane vašeg dlana.



PORTWEST®

IMPACT



A721

Rukavica Anti Impact Grip - Nitril

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

Nova generacija 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, Poliester, Nitril
Žuta/Narančasta M/8 – XL/10



PORTWEST®

IMPACT

SHARP 5

A722

Rukavica Anti Impact Out Resistant 5 - Nitril

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

Objedinjuju udobnost, čvrst hvat tijekom nošenja, otpornost na udarac i posjekotine, uz udobnu podstavu bez šavova. Fleksibilni PVCjastućiči za ublažavanje udaraca i maksimalnu izdržljivost. Pojačani pregib kod palca. Prikladne za teške poslove.

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



Dvostruka zaštita, udarci i zarezivanje

Ozljeda ruke je jedna od najčešćih 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.

Umjetna koža, Spandex, Neopren, PVC
 Žuta srebrna reflektirajućim obrubom L/9 – XL/10

ANSI/ISEA
105-2011

EN388
4.3.3.2

EN511
1.2.X

T2
T2

CE

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% vodootporne i nude sveobuhvatnu zaštitu ruku od višestrukih opasnosti. TPR zaštitni jastučići na dlanu nude zaštitu od udaraca i ozljeda ruke. Insulutex podstava, 100 g, pruža izvrsnu toplinsku zaštitu.

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

PORTWEST

INSULATEX
Thermal Insulation
100gm

EN388
4.3.3.2

EN511
2.2.1

T2
T2

CE



Grijer ruke, štiti ih od udaraca i drži suhima

Rukavice High Performance

PORTWESTTM
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 zglob.

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



A710

Rukavica Tradesman – High Performance

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

Napravljena za teške 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, Crvena M/8 – XL/10



Razina abrazije 3



A740

Rukavica Powertool Pro - High Performance

EN 420, EN 388,
ANSI/ISEA 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



Razina abrazije 2



PORTWESTTM
KIT SOLUTIONS

Najprodavanije Mechanics rukavice

Udobnost i izdržljivost

PORTWESTTM
KIT SOLUTIONS

A730

Rukavica Supergrip - High Performance

EN 420, EN 388

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

Umjetna koža, Silikon, Likra, Spandex
Crna/žuti obrub M/8 - XL/10

EN388



3.1.2.1

144
12



A001



Držačrukavica

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 prijanjanje, pojačanim palcem te bočnim otvorima za prozračnost.

Umjetna koža, Silikon, 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



2.1.4.1.

144
12



Nemojte nikada izgubiti svojerukavice



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 motorom pilom. Zaštitni materijal lijeve rukavice odgovara normi EN381-7 klasa 0, 16m/s.

60% Puna zrna koža, 25% Poliester,
10% Polietilen, 5% Lastik
Narančasta L/9 - XL/10

Kolekiju zaštitne odjeće Oak Chainsaw
pogledajte na str. 407



3.1.2.3



CLASS 0



OAK
CHAINSAW



A790 Rukavica Anti Vibration

EN 420, EN 388, EN 10819
ANSI/ISEA 105-2011

Posebno dizajnirana kako bi smanjila učinke udaraca i vibracije. Vrlo udobne i dobro prijanjaju pri korištenju alata i strojeva poput pneumatskog čekića i sl.

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



Reznarazanja 4



X3.4.3



TR=0.62
TR=0.55



A795

A795 Rukavica Hammer -Safe (desna) - Lateks

A796 Rukavica Hammer-Safe (lijeva) - Lateks

EN 420, EN 388

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

A795 (desna) za desnjake, 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



A796



PORTWEST

THERM

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.

EN511



83



Termička zaštita ruku



BK



E8



B8



K8



R8



OR

Zaštita od ekstremne 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 akrila, gustoće 10 gauge i idealna je za teške radove, zadatke na otvorenom te osobe koje obavljaju poslove u hladnim uvjetima.

- AKRIL, LATEKS
- BK Žuta XS/6 XL/11
- E8 Zelena/Crna M/8 XL/11
- B8 Plava/Crna M/8 XL/11
- K8 Crna/Crna M/8 XL/11
- R8 Crvena/Crna M/8 XL/11
- OR Narandžasta M/8 XL/11

POBOLJŠANO



Radna rezanja 1



1.1.4.2



X1.X



144/12



Najbolji hvat u hladnim uvjetima



A143 Rukavica Thermal Soft Grip-Latex Foam - Lateks pjena

EN 420, EN 388

Odličan za hladne vremenske uvjete, 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
 Narančasta/Crna, Žuta/Crna M/8 – XL/10

EN388



1.1.3.2

216
12



Prozračna zaštita



Potpuno
premazan palac

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 prijanjanju.

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

ANSI/ISEA
105-2011

Razina rezanja 2



1.2.3.1.



X1.X

120
12



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. Soj 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
 Narančasta/Plava, Žuta/Plava M/8 – XXL/11



224.1.



0.3.X

192
12



Dvostruko
umakanje

Izuzetan hvat-maksimalna izdržaj



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. Prozirna nadlanica.

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



ANSI/ISEA
105-2011

Raznarezanja2

EN888



4.1.4.1.

EN511



0.2X

144
12



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 Coldrazina2

EN888



3.1.2.1.

EN511



1.2.1.

96
6



Postojana na vremenske uvjete



A460 Rukavica Glue-Grip - PVC - PVC

EN 420, EN 388, EN 511

U hladnim uvjetima nužne su tople rukavice sa sigurnim hvatom. "Glue-Grip" rukavice djeluju kao troslojni 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

EN388



3.1.1.1.

EN511



1.2.1

72
6



Vodootporna zaštita u uvjetima ispod ništice



A245 Rukavica Antartica Insulutex

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

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

Goveđa puna koža, Pamuk, Insulutex™
 Tan L/9 – XL/10

PORTWEST

INSULATEX

Thermal Insulation
100gm

EN388



2.1.2.2

EN511



1.2.0.



ColdStore zaštitnu odjeću potražite na stranici 331

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 Insulutex utopljenjem. Nitrilni dlan pruža izvrsnu otpornost na habanje. Ne šteti koži - bez kroma i Azo bojila.

Nitril, Poliester, Insulutex™, Vodootporna membrana
 Smeđa/Siva L/9 – XL/10

PORTWEST

INSULATEX

Thermal Insulation
100gm

100% vodoodbojno

EN388



3.4.2.2

EN511



4.3.1.



A225 115

Rukavica Fleece Lined Rigger



PODSTAVA

A271 114

Rukavica Lined Driver



PORTWEST

INSULATEX

Thermal Insulation

PODSTAVA

Maksimalna toplina, maksimalna spretnost


A280 Rukavica Wintershield
 EN 420, EN 388, EN 511

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

Umjetna koža, Flis
 X 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 zgloba radi boljeg prijanjanja i ugone. Idealna kao podrukavica.

Thermolite®
 X Tamnoplava XL/10



Vлага


A116 Rukavica Thermolite® Polka Dot
 CE CAT 1

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

Thermolite®PVC
 X Tamnoplava XL/10



Vлага



Najveća spretnost u hladnim uvjetima

SHARP

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 osobe odgovorne za zdravlje i sigurnost mogu odlučiti koristiti 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



SHARP 1



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

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

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



SHARP 3



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

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

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



SHARP 5

Maksimalna zaštita pri rezanju

Crvena-razina 1 zaštite pri rezanju

Jantar-razina 3 zaštite pri rezanju



Zelena-razina 5 zaštite pri rezanju

Jednostavno odrediti razinu zaštite

Za sigurno rukovanje oštrim predmetima


SHARP
**A620** Rukavica Out 3 PU PalmEN 420, EN 388
ANSI/ISEA 105-2011.

Kombiniranje otpornosti na rezanje sa udobnošću, preciznošću i prijanjanjem.


 HPPE, Staklena vlakna, PU

 Siva XS/6/XL/11
 Bijela/Bijela XS/6/XL/10


SHARP **3**
ANSI/ISEA
105-2011

EN388



144
12**NEW
COLOUR**

Razina rezanja 3

4.3.4.1.

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

Rukavica 5. stupnja otpornosti na rezanje pruža maksimalnu zaštitu od oštrih predmeta i rezova. Podstava bez šavova za dodatnu udobnost i osjet opipa.


 HPPE, Staklena vlakna, PU

 Siva M/8 – XXL/11


SHARP **5**
ANSI/ISEA
105-2011

EN388


144
12

Razina rezanja 3

4.5.4.3.

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

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


 HPPE, Staklena vlakna, Nitrilna pjena

 Crna S/7/XL/11


SHARP **5**
ANSI/ISEA
105-2011

EN388

144
12

Razina rezanja 3

4.5.4.3.



Iznimna zaštita od posjekotina i zarezivanja

Rukavice otporne na rezanje



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

Rukavica 5. stupnja otpornosti na rezanje, spoliuretanskim 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




EN388  EN407 
 144  12  
 4543. X1XXXX


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

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



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



EN388  EN407 
 120  12  
 4542. X2XXXX

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 hvatu pružajući time dodatnu sigurnost tijekom držanja oštrog predmeta.

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




EN388  EN407 
 144  12  
 2542. X1XXXX



Otpornost na rezanje popriputačnim dijenama





A600 Rukavica Out 3 Nitrile Grip
EN 420, EN 388

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

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



A610 Rukavica Out 3 Latex Grip
EN 420, EN 388



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

 Kevlar®Lateks
 X Plava M/8 – XL/11



A635 Rukavica Eco-Out 3 - PU
EN 420, EN 388

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

 Poliester, Staklena vlakna, Spandex, PU
 X Crna/Crna S/7 – XL/10



Rukavice i rukavi otporni na rezanje



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
CEFOOD SAFE

Maksimalna razina 5 otpornosti na rezanje oštrocim vriedi i za ovaj rukav. Otporan na toplinu za područje ručnog zgloba i ruke. Posjeduje otvor za palac radi boljeg prljanjanja. Periv u perilici rublja. Prodaje se pojedinačno.

⚡ Taeki 5
🔪 Siva, Žuta visoke vidljivosti

CE Food
Safe

NEW
COLOUR



Dužina
rukavice 30
cm

A655 Rukavica Sabre - Lite 5
EN 420, EN 388, CEFOOD SAFE

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

⚡ UHWPE/taycor
🔪 Plava S/7XL/10
Rukavica Sabre Lite 5
Produžena manžeta

CE Food
Safe

POBOLJŠANO



A590

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

Izrađena od Lenzing^{FR} vatrootpornog vlakna, s pamučnom 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.

⚡ Lenzing FR®Pamuk
🔪 Bijela L/9 – Produžena manžeta

Dužina rukavice 30cm



Lenzing FR[®]



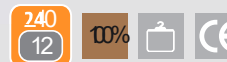
A800

Rukavica Household
Latex
CE CAT 1

Primjenjiva za niz kućanskih poslova. Ova rukavica ima podstavu i manžetu te nabore, za što bolje prljanjanje.

⚡ Lateks
🔪 Žuta M/8 – XL/10

Najprodavaniji model



Kolekcija 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 a sve u prihvatljivoj cijeni.

- Poliester, Pamuk, Lateks
 OR Žuta/Narančasta S/7 XL/11
 GN Žuta/Zelena M/8 XL/11
 Y8 Žuta/Crna M/8 XL/11
 K8 Crna/Crna M/8 XL/11
 Y4 Žuta/Plava M/8 XL/11
 BK Siva/Crna M/8 XL/11



Najbolja
vrijednost



EN388



216
12



Rezinarezanja 1

2121

Siguran hvat u vlažnim i suhim uvjetima



OR

A109 Rukavica Grip (upakirana)

65% Poliester, 35% Pamuk, Lateks
Siva/Orna, Žuta/Narančasta M/8/XL/10

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.

Poliester, Pamuk, Lateks
OR Žuta/Narančasta, K8 Orna/Orna,
B8 Plava/Orna
E8 Zelena/Orna, R8 Crvena/Orna, GN Žuta/Zelena
M/8/XL/11

ANSI/ISEA
105-2011

Pazna abrazije 2

EN388



3.2.4.2

216

12



A109

**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.

Poliester, Pamuk, Lateks
Žuta/Narančasta L/9/XL/11

EN388



3.2.4.2

144

12

**A160** Rukavica Ecogrip - Lateks

CECAT 1

Ekonomična rukavica izrađena od miješanih vlakana, umočena u lateks.

Poliester, Pamuk, Lateks
Plava, Crvena L/9-XL/10

240

12



Najprodavanije Grip rukavice



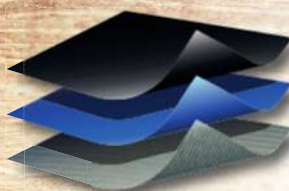
Dodatna sigurnost - produžena manžeta

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

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

~ Najlon, Lateks pjena
~ Narančasta/Crna, Žuta XS/6, XL/11

ANSI/ISEA 105-2011 EN388 240 12 CE NEW COLOUR
Rezna abrazije 2 2.1.2.1.



- Jedinstven dvostruki premaz na vrhovima prstiju
- Specijalna tehnologija prirodnog gumiranog premeza
- Pojačana pletena podstava bezšavova, 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.

~ Poliester, Lateks
~ Ljubičasta/Plava M/8, XL/10
~ Crvena/Plava M/8, XL/10

EN388 360 12 CE
3.0.3.1.

Dvostruki premazna prstima produžuje trajanje rukavice



A175



Dva puta umočene za veću trajnost



A171 Rukavica Latex Open Back Crinkle

EN 420, EN 388

Idealna za jednostavne poslove. Stisnuta manžeta, prozirna nadlanica. Umočene u lateks, za bolji prihvat predmeta.

 Pamuk, Lateks
 Želena M/8 – XXL/11

EN388



2121.



A170 Rukavica Gristle Latex

CE CAT 1

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

 Canvas, Lateks
 Žuta XL/10 –

144

12



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 polydotton mješavine. Sloj izuzetno izdržljivog elastina sa završnom obradom od tekstila aplicirase na područje dlana i prstiju pružajući dodatnu zaštitu i bolji hvat.

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

EN388



3131.



NEW
Dvostruki premazna prstima produžetranjerukavice



Čvrst hvat, lagane



A400

Rukavice PVCknitwrist
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 PVCventi
EN 420, EN 388

A401 je rukavica s PVC premazom koji joj daje izuzetna abrazivna svojstva. Dodatak u vidu otvorene stražnje strane čini rukavicu laganijom 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. Ona pruža izvrsnu otpornost na habanje.

Pamuk, PVC
 Crvena XL/10.5 –



A427 Dužina 27cm

A435 Dužina 35cm

A445 Rukavica PVC Gauntlet
Dužina 45cm



Dvostruki premaz maksimalno odbija netekućina





 **POBOLJŠANO**

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 pogodnima za zahtjevne uvjete.

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

PODSTAVA
PODSTAVA

ANSI/ISEA 105-2011 EN388 144 12 CE 
Razina abrazije 3 4.1.2.2



**NEW
COLOUR**



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
 X Tamnoplava, Žuta S/7-XXL/11

ANSI/ISEA 105-2011 EN388 240 12 CE 
Razina rezanja 1 4.1.1.1.



Zaštita za ruke prilikom najtežih zadataka





A302

Manžeta Fully Dipped Nitrile Safety

EN 420, EN 388

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

 Pamuk, Nitril
 Tamnoplava L/9 – XL/10





POBOLJŠANO

A301

Rukavica Nitrile Safety Cuff

EN 420, EN 388

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

 Pamuk, Nitril
 Tamnoplava L/9 – XL/10





Nitrilni premaz za 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



Zaprežno 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 Flexo Grip Rukavicama omogućava veću otpornost na abraziju. Idealna za automehaničku i sl.

Flexo Grip za prežno rukovanje



A315 Rukavica All-Flex Grip -Nitrile- Nitril
EN 420, EN 388

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

~ Najlon, Nitril
~ X 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. DextiGrip je prvi izbor za opće radove i rukovanje osjetljivim dijelovima gdje je prisutno površinsko ulje. Prozirne, bez šavova, nude maksimalnu izdržljivost i potpuno prljanje uz ruku.

~ Najlon, Nitrilna pjena
~ X 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
~ X Bijela/Siva M/8 - XXL/11





Nadlazeća generacija za spretno rukovanje

**A350**

Rukavica DermiFlex - PU/Nitrilna pjena

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

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



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

**A351**

Rukavica DermiFlex Plus - PU/Nitrilna pjena

EN 420, EN 388

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

 Najlon, Spandex, PU,
Nitrilna pjena
 X Crna M/8 - XL/10



PVCtočkice na dlanu za bolji i sigurniji hvat





3/4 prozračan
premaz
nitrilne pjene

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
Crna M/8 - XL/10

EN388



3.1.3.1.



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, Nitrilna pjena
Crna M/8 - XL/10

EN388



3.1.3.1.



	Kemijski	Klasa
A	Metanol	Primarni alkohol
B	Aceton	Keton
C	Acetonitrile	Nitrili
D	Diklormetan	Klorparalele
E	Uglikov disulfid	Organski sumpor
F	Toluene	Aromatični ugljikovodik
G	Dietilamin	Amin
H	Tetrahydrofuran	Heterodlični i eter spoj
I	Etil acetat	Est er
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 zaštitile korisnika od kemikalija i/ili mikroorganizama te definiraju 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.



A827

A835

Dužina 35cm

A845

Dužina 45cm

Actifresh®



A827 Rukavica PVC Gauntlet 27cm, dvostruki premaz
EN 420, EN 388, EN 374-1

A835 PVC rukavica sa hrapavim dlanom za pojačano prijanjanje. Podstavljena za dodatnu udobnost. Dostupne u 3 dužine: 27cm, 35cm i 45cm.

A845

 PVC, Pamuk
 Zelena XL/10.5-



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 suzorkom za pojačano prijanjanje. Za korištenje u kemijskoj, naftnoj i prehrambenoj industriji.

Nitril, Pamuk
Zelena S/7/XXL/11
Dužina 320mm, Debljina 0.38mm



EN388



2.0.0.1

EN374



AKL

EN374



192

12



Pjeskarena završna obrada

A880

Rukavica Trawlmaster 30cm Gauntlet - PVC

EN 420, EN 388, EN 374

PVCrukavica s izvrsnom otpornošću na lakše kiseline, životinjske masti i riblja ulja. Gruba obrada dlana daje sigurnost prihvat a i bolju otpornost na habanje. Podstava bez šava pruža osjećaj udobnosti i fleksibilnosti.

PVC, Pamuk
Plava L/9/XXL/10



EN388



4.1.2.1

EN374



AKL

EN374



96

12



Lagana i udobna kemijska 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 elektroničkih ploča od prirodnih ulja kože, ujedno štiteći osjetljivu opremu od štetnog statičkog pražnjenja.

 Najlon, Ugljična vlakna
 Siva XS/6 L/9

NEW



EN1149


A198

Rukavica Antistatic PU Fingertip

EN 420, EN 388, EN 1149 -5

Iste prednosti kao i A199.

 Najlon, Ugljična vlakna, PU
 Siva/Bijela, Narančasta visoka vidljivost
 XXS/5 L/XL/11

**NEW
COLOUR**

EN388



EN1149





2.1.3.2


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
 Siva/Bijela, Narančasta visoka vidljivost
 XS/6 L/XL/11

**NEW
COLOUR**

EN388



EN1149



4.1.3.2



Osjetljive zaštitne komponente i materijali

Rukavica od PU na bazi vode za automobilsku industriju



100% zaštita za ruke bez DMF





PU premaz na bazi vode

Anti-iritirajuće za vašu kožu

A125

Rukavica Nero Grip - PU
EN 420, EN 388

Jedan od najboljih modela rukavica na tržištu. Korištenjem 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

EN388



3.1.3.1.



Zaštita radnika i okoline

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 Zuta, XS/6 XL/11
	BK Crna, XS/6 XL/11
	O1 Narandžasta, XS/6 XL/11
	Y2 Ljuta, XS/6 XL/11
	B4 Plava, XS/6 XL/11
	P9 Pink, XS/6 7/9

ANSI/ISEA
105-2011

Reznarezanja 1

EN388

4.1.3.1.

480
12

A129 Rukavica PU Palm (12 pari)

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

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

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



NEW



ANSI/ISEA
105-2011

Reznarezanja 1

EN388

4.1.3.1.

480
12

Prodano više od 20 milijuna pari



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 prozirna 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 izniman opip i prozirnost. Premaz od poliuretana daje im dodatnu otpornost na habanje.

Najlon, PU
 Plava/Crna S/7 - XXL/11





Za precizne 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 taktilnu spregu.

 Najlon
 X Bijela S/7 – XL/10



960
12

100%

CE



A050 Rukavica Stockinette

Knitwrist

CE CAT 1

Može se nositi samostalno ili kao utopljenje ispod rukavice.

 65% Poliester, 35% Pamuk
 X Bež XL/10 –

600
12

100%

CE



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
 X Bijela M/8 – XL/10



600
12

CE



Ekonomična zaštita ruku za višestruke zadatke

PVCtočkica na dlanu za bolji i sigurniji hvat



A111 Rukavica Fortis Polka Dot - PVC CECAT 1

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

65% Poliester, 35% Pamuk, PVC
Plava na bijeloj S7/LL/10



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

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

Najlon, PVC
Plava na bijeloj S7-XXL/11



Razina abrazije 1 2.1.4.1.





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 s toplinom.

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

EN388



2241.

EN407



X1.XXXX



144
12

NEW

Dvostruka uporaba,
dvostrukotranje

A113 Rukavica Polka Dot Plus- PVC
EN 420, EN 388

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

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

EN388



2141.

288
12

A130 Rukavica Criss Cross - PVC
EN 420, EN 388

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

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

EN388



1.120.

144
12

Za siguran stisak, udobnost i spretnost



Rukavice za vozače i kožne rukavice



Svinjska koža

Sigurno i prozračno



A250 Rukavica Tergsus

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 Tergsus Micro

EN 420, EN 388

Korištenjem sintetičke mikrofibre proizvedene su rukavice koje su lagane i spretne te 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

 2.1.2

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 tržištu. Prozirna koža idealna je za korištenje u umjerenim i toplim klimama, sprječavajući ruke od pregrijavanja.

 Ovčja koža
 Siva M/8 – XXL/11

EN88



2.1.1.1.



A270 Rukavica Classic Driver

EN 420 2003 + A1: 2009, EN 388

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

 Goveđa puna koža
 Tan L/9 – XL/10

EN88





4.1.2.2.



A271 Rukavica Lined Driver

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

Kožna rukavica vrhunske kvalitete, s podstavom Insulutex. Udobna i topla.

 Goveđa puna koža, Insulutex™
 Tan L/9 – XL/10

EN88



2.1.4.2.

EN511



X2X



Udobnost, bezobzira na zadatak



A200 Rukavica Furniture Hide
EN 420, EN 388

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

Goveđa špalt koža, Pamuk
 X Žuta/Crna XL/10.5

EN388



3123



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.

Goveđa puna koža
 X Narančasta, Žuta XL/10.5



EN388



3242



FJS
PODSTAVA

A225 Rukavica Fleece Lined Rigger
EN 420, EN 388, EN 511

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

Goveđa špalt koža, Flis
 X Crvena XL/10.5

EN388



2243

EN511



X3X





Najprodavanije Rigger rukavice

A210

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

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

 Goveđa špalt koža, Pamuk
 X Izbor sivih boja XL/10.5

ANSI/ISEA
105-2011

Rezna abrazije 3

EN388

2.2.3.3

144
12

CE





**NEW
COLOUR**


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.

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

 **POBOLJŠANO**

ANSI/ISEA
105-2011

Rezna abrazije 4

EN388

3.1.2.3

96
12

CE

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

POBOLJŠANO

EN388



4223

EN407



43XXXX



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

EN388



3.1.1





Pojačana, za dodatnu čvrstoću

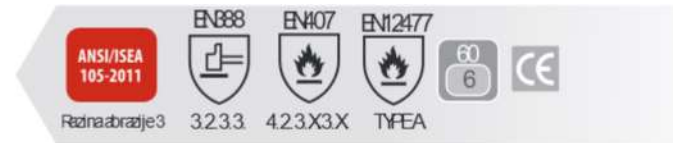
A500

Rukavica Welders Gauntlet

EN 420, EN 388, EN 407, EN 12477 TIP A
ANSI/ISEA 105-2011.

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

 Goveđa špalt koža, Pamuk
 X Crvena XL/10.5





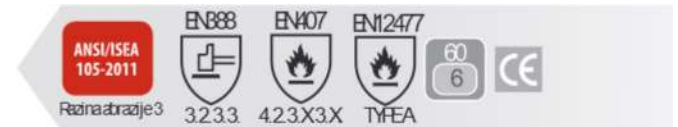
A510

Welders Gauntlet

EN 420, EN 388, EN 407, EN 12477 TIP A
ANSI/ISEA 105-2011.

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

 Goveđa špalt koža, Pamuk
 X Plava XL/10.5



A511

Rukavica Fortis Welding Gauntlet

EN 420, EN 388, EN 12477 TIP A

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

 Goveđa špalt koža
 X Krom XL/10.5



Vrhunska zaštita od topline i plamena



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, Goveđa špalt koža, Kevlar®šivanje
 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.

Goveđa špalt koža, Kevlar®šivanje
 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 ju je nositi na obje ruke što ju čini isplativom. Prodaje se pojedinačno.

Goveđa špalt koža, Pamuk
 Siva XL/10.5






Varilacka maska Isto tako dostupno:



Jednokratna zaštita ruku

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

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






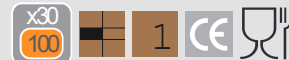
PVC



A900 Vinyl jednokratna rukavica s puderom



CE CAT 1, CE FOOD SAFE

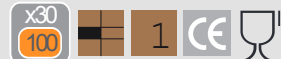
-  PVC
-  Prozirna M XL
-  Plava M XL



A905 Vinyl jednokratna rukavica bez pudera

CE CAT 1, CE FOOD SAFE

-  PVC
-  Prozirna M XL
-  Plava M XL



Vrhunska udobnost i prijanjanje

Bezgenetski modificiranih tvari



A910 Latex jednokratna rukavica s puderom CE CAT 1, CE FOOD SAFE

Latex
 Bijela M – XL



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

Latex
 Bijela M – XL



Lateks

Proizvedene od prirodne gume (koja može izazvat 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 prijanjanje i preciznost u mokrim i suhim uvjetima. 100 kom po kutiji.

Nitril
 Plava M – XL



Odobreno za rukovanje s hranom