



**СВЕТ НА  
ЛИЧНИ  
ЗАШТИТНИ  
СРЕДСТВА**





**Palenzo&Security** e prisutna na pazarot na oprema za licna zastita veke 15 godini, eden e od glavnite faktori na evropskiot pazar i nudi {irok opseg na oprema za za{tita pri rabota.

**Palenzo&security** direktno e vklucena vo proizvodstvo na odredeni vidovi oprema za licna zastita niz sopstveni proizvodni postrojuvawa. So svoite pet grupi na proizvodi i vkupen asortiman od poveke od 8.000 proizvodi, **Palenzo&security** pru`a seopfatna ponuda na oprema za li~na zastita na pazarot. Sekoja od proizvodnite linii na **Palenzo&Security** grupata poseduva sopstveno zastitno ime, koe gi nosi tehnickite osobini i kvalitetot na **Palenzo&Security** grupata.

**Palenzo&Security Bitola** e prisuten na pazarot na sredstva za licna zastita po pat na ekskluzivna distribucija na programot na **Palenzo&Security**,

**Palenzo&Security** ve}e 14 godini va`i za specijaliziran prodavac na visokokvalitetna rabotna obleka, i kako takov, gi definira standardite na hrvatskiot pazar vo toj segment. Potpolno prepusteni na proizvodot, nasa zelba e toj da progovori za nasite nacela na rabotewe, odnosite kon kupuvacot i planovite za idnina. Sozdadovme proizvod koj:

-garantira kvalitet,

-te`i da bide sostaven del od Vasiot imidj,

-vo potpolnost ja opravduva Vasata investicija,

-vleva cuvstvo na sigurnost, zadovolstvo vo izvrsuvaweto na rabotnite zadaci,

-sozdava dolgorosen i stabilen raboten odnos baziran na doverba i pocituvawe.

Nudime sirok asortiman na izbor na tkaenini za rabotna obleka so specficni dorabotki, kako: ognootpornost, antistatika, visoka vidlivost, kiselootpornost... Vi pru`ame mo`nost za samostojni kreacii na artiklite od kolekcijata na baza na izbor na boja i pribor od postoe~kata karta na boi, a spored vidot i potrebata na rabotata, ili spored ve}e postaveniot imix.

POBARAJTE GI SITE PROIZVODI OD OVOJ KATALOG NA NASATA WEB STRANICA [www.electrolux.mk](http://www.electrolux.mk), SO DOPOLNITELNI TEHNICKI PODATOCI.

**POTVRDEN KVALITET I USLUGA [www.electrolux.mk](http://www.electrolux.mk), kvalitetot osiguruva sistem na osiguruvackiot**

## **RENOMIRAN KVALITET NA USLUGATA**

-kontrolata na kvalitetot na proizvodot i proizvodstvoto se na visoko nivo

-poddrska na lager so 10.000 artikli pretstaveni vo katalogot

-brza dostava na roba od magacinot, od edna kutija do nekolku paleti

-dostapen i ekspeditiven tim za prodaba

-specijalizirana strucna pomos i sovet pri odbiraweto na soodvetna zastitna oprema

-konstanten razvoj na novi proizvodi prilagodeni na povredi pri rabota

-dostapna internet stranica na cetiri evropski jazici: angliksi, francuski, italijanski i spanski

-89/686/EEC zakonot gi odredi osnovnite barawa za zastitna oprema na evorpskiot pazar, kako: izgledot, velicinata, nestetnite materijali, prozracnosta, udobnosta, ergonomicnosta, odr`uvaweto i magacinskoto cuvawe.

Glavninata na opremata e laboratoriski testirana spored evropskite standardi.

Za da dobieete ponatamo{ni informacii vo vrska so standardite na nasite proizvodi, posetete ja nasata stranica:

[www.palenzosecurity.mk](http://www.palenzosecurity.mk)



**ELARA01**

Сигурна спојница со заветка од цинкуван челик. Отвор 17mm.

CE EN362



**IANUS02**

Појас за цело тело со две точки на закопување на грб и на грди. Пригодлива големина.

Боја: црвена.

CE EN361



**IANUS01**

Појас за цело тело со една точка на закопување на грб. Пригодлива големина.

Боја: црвена.

CE EN361



**IANUS08**

Појас за позиционирање со терички облик узда и подлога за грб.

Пригодлива големина.

Боја: сина / црвена.

CE EN368



**ELARA09**

Пригодливо јаже за позиционирање, пречник 12mm, пригодлива должина од 1m до 2m.

CE EN368



**ELARA13**

Комплет опрема против пад: појас со 2 точки на закопување + јаже 1,5m + 2 спојници + торба.

CE EN364  
EN361  
EN362



**MINAS10**

Алоритискиа трава, должина 2m со две спојници. Боја: црвена / бела.

CE EN365



**MINAS03**

Полиамидно јаже со три влакна, пречник 15mm, со спојница ELARA01, должина 10m. Може да се користи во комплект со ливанки протектор MINAS02.

CE EN363-2  
EN362



**ELARA16**

Комплет опрема против пад: појас со 2 точки на закопување + алоритискиа трава 2m + 2 спојници + торба.

CE EN365  
EN361  
EN362







**TRAVAUX2**

Заштитна кацига отпорна на UV зраци, од полиетилен со висока густина. Стандардна заштита. Рачно прилагодување на големина со помош на PVC трака. Трака против потење. Електрична отпорност 440 VAC. Боја: бела, сина, жолта, портокалова, црвена, зелена.

CE EN397



**QUARTZ III**

Заштитна кацига, отпорна на UV зраци, од полипропилен со висока густина. Прилагодување на ширина со трака. Трака против потење. Боја: бела, сина, жолта, портокалова, црвена, зелена.

CE EN397



**COLTAN**

**COLTAN**

Безбол капа, - шлем, за заштита од латерални удари. Надворешен материјал полиамид со премаз од полиуретан; кацига од полиетилен со неопренска пена. Универзална големина. Боја: беж, сина, црна,

CE EN812



**BALBI 2**

Заштитен визир со штитник од поликарбонат и полиамиден држач, должина 20cm. Прилагодлив во 3 позиции. Просирен екран. Боја: жолта.

CE EN1731

Капа - шлем, за заштита од латерални удари. Надворешен материјал полиамид со премаз од полиуретан; кацига од полиетилен со неопренска пена. Универзална големина. Боја: беж, сина, црна, портокалова



**COMIC200**

Еднократни чепчиња, за уши од полиуретанска пена. Пакетање 200 парчиња. Боја: жолта. SNR37dB

CE EN352-2



**SPA**

Антифон со школки од ABS и синтетичка пена. Меки перничува со лесен притисок. Прилагодлив обрач. Боја: сина. SNR21dB

CE EN352-1



**COMIFIT**

Силиконски чепчиња, за уши на влека. Боја: сина, портокалова. SNR33dB

CE EN352-2



**SEPIING**

Антифон со школки од ABS и синтетичка пена. Еластичен прилагодлив обрач и одложен со PVC. Анатомска форма. Боја: портокалова. SNR26dB

CE EN352-1





### RUIZ

Очила - маска со прозирни поликарбонатни леќи, оквир од PVC. 4 вентили за воздух - индиректна вентилација.

CE EN166 1BT



### MURIA

Очила - маска со прозирни поликарбонатни леќи, оквир од PVC. Дупчиња за воздух - директна вентилација.

CE EN166 1BT



### KILIMANJARO

Очила од поликарбонат, отпорни на гребеници, странична заштита. Прилагодување на должина на рачки. Латерална заштита. Боја на леќи: прозирни, затемнети.

CE EN166 1FT-FT EN170 / EN172



### LUCERNE

Очила од поликарбонат, со директна вентилација. Латерална заштита. Боја на леќи: прозирни, жолти.

CE EN166 1FT-FT



### BRAVA

Очила од поликарбонат, отпорни на гребеници, странична заштита. Може да се носат во комбинација со каска или антифони. Латерална заштита. Боја на леќи: прозирни, тамни.

CE EN166 1FT-FT EN170 / EN172



### SABAYA

Очила од поликарбонат, отпорни на гребеници и замглување. Може да се носат во комбинација со каска или антифони. Затемнети FLASH леќи UV400.

CE EN166 1FT-FT EN172

### RELO5 CASOUD800C



CE EN166 1FT EN169 EN175

Очила за заварување и брусење, двоен оквир со прозирни и затемнети минерални леќи DIN5. Оквир од свиткувачки PVC. Индиректна вентилација. Боја: црвена.



CE EN166 EN175

Маска за заварување самостојечка, од самогасиви стаклени влакна, појачана со термопластика. Напомена: Минерални екрани за заварување се продаваат посебно.

### MASOUD501










CE EN166 EN175

Маска за заварување со држач, појачана со термопластика. Напомена: Минерални екрани за заварување се продаваат посебно.





ФИЛТРАЦИЈА ЗА ГАСОВИ И ПАРЕА		
Тип	код - боја	Тип на заштита
A		Од органски гасови и пареа со точка на вриење $>65^{\circ}\text{C}$ (разредувачи и јаглерод диоксид)
B		Од неорганички гасови и пареа, освен јаглерод диоксид
E		Од сулфурен диоксид, кама и некои киселински гасови и пареа
X		Од амонјак и некои амино-деривати

ФИЛТРАЦИЈА ЗА ПРАШИНА И АЕРОСОЛИ		
Тип	код - боја	Тип на заштита
P1		Од големи и мали честички кои не се особено токсични (калциум карбонат)
P2		Од илестни и / или течни аеросоли со значително капацитет или притисок (силниум, натриум карбонат)
P3		Од токсични илестни и / или течни аеросоли (берилиум - радиоактивни честички)

КЛАСА НА АПСОРПЦИЈА НА ФИЛТРИ ЗА ГАСОВИ И ПАРЕА	
Класа	Капацитет
1	Филтри со слаб капацитет (концентрација на загадување $< 0.1\%$ или 1.000 ppm).
2	Филтри со среден капацитет (концентрација на загадување $< 0.5\%$ или 5.000 ppm).
3	Филтри со голем капацитет (концентрација на загадување $< 0.1\%$ ).

ppm: концентрација на течна материја изразена во делови од милион.

УПОТРЕБА НА ЕДИНКАВНИ ПОЛУМАСКИ	
Тип	Употреба
P1	Работа со камен, чистење на градежни огрев, работа со житни производи и целулоза
P2	Брусење на меко дрво (освен буча и даб), заварување TIG/MIG/MAG, заварување со листол, авголено сечење, лечење, сгругање, брусење на руда, титан, пластика, брусење со брусна хартија, нанесување на електроагничка боја (освен боја на база алумин хромат)
P3	Брусење на тврдо дрво (од гипот на буча или даб), обработка на дрво на база на вода која содржи бакар, сгругање на боја со сгругање, нанесување на електроагничка боја на база на алумин хромат

КЛАСИФИКАЦИЈА НА ФИЛТРИ			
КЛАСА	FFP1	FFP2	FFP3
% на минимална ефикасност	78%	92%	98%
вкупен прогон кај внатре	22%	8%	2%
код на филтрација	80%	94%	99%
Фактор на номинална заштита	4.5	12.5	50
средна вредност на постојување (VME)	4 X	10 X	20 X





### M8 100 AIR PUMP

Панорамска маска од гума, со поликарбонатен екран, за цело лице. Внатрешна полумаска со 2 мембрани за издишување. Пет траки за прилагодување.

CE EN136

Напомена: Филтри се продаваат посебно.  
Филтри за маска M8000:  
M8000A2P3  
M8000ABK2P3  
M8000K2P3  
CE EN14387  
EN148-1



### M3200 AIRS

Гумена полумаска со затегнувач, мембрана за издишување, за 2 филтри.

CE EN140

Напомена: Филтри се продаваат посебно.  
Филтри за маска M3200:  
M3000A2  
M3000ABK1  
M3000P3  
CE EN141  
EN143



### M1100C

Едиократна полумаска, школка од неткаени синтетички влакна. Филтер FFP1.

Пакување 20 парчиња.  
CE EN149



### M1100VC

Едиократна полумаска со мембрана за издишување, школка од неткаени синтетички влакна. Филтер FFP1.

Пакување 10 парчиња.  
CE EN149



### M1200VC

Едиократна полумаска со мембрана за издишување, школка од неткаени синтетички влакна. Филтер FFP2.

Пакување 10 парчиња.  
CE EN149



### M1200VPC

Склоплива едиократна полумаска со мембрана за издишување, школка од неткаени синтетички влакна. Филтер FFP2.

Пакување 10 парчиња.  
CE EN149



### M1200VPW

Склоплива едиократна полумаска со мембрана за издишување, за заштита од органска пареа, школка од неткаени синтетички влакна и влакна од јаглен. Филтер FFP2.

CE EN149 Пакување 10 парчиња.



### M1300VC

Полумаска со мембрана за издишување, школка од неткаени синтетички влакна. Филтер FFP3.

Пакување 5 парчиња.  
CE EN149





ТАБЕЛА НА ХЕМИСКИ ОТПОРНОСТИ

	Природна гума	Неопрен	Нитрил	ПУС Вилчл		Природна гума	Неопрен	Нитрил	ПУС Вилчл
20% нитритна киселина	2	2	1	1	мазут		1	3	1
30% флуороводородна киселина	2	3	3	2	маслена киселина	1	3	3	1
30% формалдеhid	3	3	3	3	маслиново масло		3	3	1
30% хлороводородна киселина	3	3	3	2	масло - мазут		1	3	1
50% октена анхидридна киселина	3	3	3	3	масло за ложање		1	3	1
85% млечна киселина	1	3	3	3	масло за подмачкување		1	3	1
85% триетиоламин	3	3	3	3	масло за сопирачки	1	3	3	1
90% мравја киселина		2	1	1	масло за турбини		1	3	1
алдеhid бензова киселина			1		масло од кизиритки		3	3	1
алкохолни пијалози	3	3	3	3	масло од ретка		1	3	
амилацетат		1	1	1	машино масло		3	3	3
амилен алкохол	3	3	3	3	метанол	3	3	3	3
амонијак концентрат	3	3	3	3	метил ацетат	1	3	1	1
амониум карбонат	3	3	3	3	метил-амилин	1	1	3	3
амониум нитрат	3	3	3	3	метил-амин	3	2	3	3
амониум хлорид	3	3	3	3	метилен-хлорид		1	1	
анилин	2	2	1		метилестар на салицилна киселина	3	3	3	3
ацеталдеhid	3	3	1	3	метил-етил-цетон	3	2		
ацетат амонијак	3	3	3	3	метил-изо-бутилцетон	2	1		
ацетон	3	2			метил-формат	1	3	1	1
безалкохолни пијалози	3	3	3	3	метил-циклопентан		1	3	1
бензилен алкохол	1	2	2	2	минерални масти		1	3	1
бензин за автомобили		2	3	1	млечко и млечни производи	1	3	3	
бензин-пипен		1	3	1	моноетаноламин	3	3	3	3
бензол			1		моноклорацетон	3	3		
бипумен		1	3		моноклоробензол		1	1	
боја за коса	3	3	3	3	натриум бикарбонат	3	3	3	3
боракс	3	3	3	3	натриум бисулфит	3	3	3	3
борна киселина концентрат	3	3	3	3	натриум карбонат	3	3	3	3
борско масло		1	3	1	натриум сулфат	3	3	3	3
бромоводородна киселина	3	1	1	1	натриум фоофат	3	3	3	3
бромулар	3	3	3	3	натриум хлорид	3	3	3	3
бутанол	3	3	3	3	натриум нитрат	3	3	3	3
бутилацетат		1	1	1	натриум-хипохлорид	3	3	3	3
варикина	3	3	3	3	нафта		1	3	1
вештачко губриво	3	3	3	3	нафталин		1	2	1
винока киселина	3	3	3	3	нафтени деривати		1	2	1
водени бои	3	3	3	3	н-бутиламин	3	3	3	3
водороден пероксид	1	3	3		никел-хлорид	3	3	3	3
гасена вар	3	3	3	3	нитробензол		1	1	
глицерална октена киселина	3	3	2	1	нитропропан	3	2	1	
глицол	3	3	3	3	оксална киселина	3	3	3	3
глицерин	3	3	3	3	оцет и зачини	3	3	3	2
глицеро-фтални бои		1	3	1	парафинско масло		1	3	1
детергенти во прав	3	3	3	3	парфеми и етерични масла	3	3	3	3
детергенти за домаќинство	2	3	2	2	перад	1	3	3	
дивацетон	3	3		1	перхлоретилен		1	2	
дибутил-етер		1	3		полиестерни смоли		1	2	1
дибутилфталат	2	1	3		производи за ондулација (минивал)	3	3	3	3
диетаноламин	3	3	3	3	путер		3	3	1
диетилен етер		2	3		риби и ракови	1	3	3	1
дијор-прогилен			1		рициново масло		3	3	
диоктилфталат	2	3	3		свињска маст		3	3	1
диокретан			1		силикати	3	3	3	3
етанол / етил алкохол	3	3	3	3	сода	3	3	1	1
етил амилин	1	3	3	1	сода раствор	3	3	1	1
етил ацетат		1	1	1	соино масло		3	3	1
етиламин	1	1	3	1	стеаринска киселина	2	3	2	2
етиленгликол	3	3	3	3	стирен		1	1	1
жива вар	3	3	3	3	сулфити, бисулфити, хипосулфити	3	3	3	3
животински масти	1	3	3		сулфурна киселина концентрирана		1		2
зацврстувачи	3	3	3	3	сулфурна киселина разредена (акумулатор)	3	3	3	3
изобутанол	3	3	3	3	тетраhydroфуран	2	1		
изобутилцетон	3	3			тиоетер	1	3	3	1
јаглероден тетрахлор		1	2	1	толуен	1	1	2	1
калиум ацетат	3	3	3	3	трибутилфоофат	1	2	2	1
калиум бикарбонат	3	3	3	3	трикрезилфоофат	3	2	3	2
калиум бромат	1	3	3	3	тринитробензол		1	2	1
калиум карбонат	3	3	3	3	тринитротолуен		1	2	1
калиум карбонат раствор концентрат	3	3	2	3	трифенилфоофат	1	3	3	1
калиум нитрат	3	3	3	3	трихлоретилен		1	1	
калиум фоофат	3	3	3	3	фенол	1	2	2	2
калиум хидроксид	3	3	2	3	флуорид	3	3	3	1
калиум цианурид	3	3	3	3	флуороводородна киселина	3	3	3	3
калиум-перманганат	3	3	3	3	флуофоофати	3	3	3	3
калиум-сулфат	3	3	3	3	формалдеhid	3	3	3	3
калиум-хлорид	3	3	3	3	фоофорна киселина	3	3	3	3
калциум ацетат	3	3	3	3	фурурол	3	2		
калциум нитрат	3	3	3	3	хексан		1	3	1
калциум фоофат	3	3	3	3	хербициди	3	3	3	3
калциум хидроксид	3	3	3	3	хидраулично масло		1	3	1
калциум хипохлорид	3	3	3	3	хидроген за боја за коса	3	3	3	3
калциум хлорид	3	3	3	3	хлор		3	3	3
каприлна киселина	1	3	3	1	хлороформ		1	2	
керозин		1	3	1	хромна киселина			1	2
крезол		3	3	3	царска вода		2	1	1
креозот	1	3	3	3	циклохексан		1	2	
ксилен		1	2		циклохексанол	3	3	3	3
ксилофен		1	3	1	циклохексанон	1	1		
ленено масло		3	3	1	цинк сулфат	3	3	3	3
лимонска киселина	3	3	3	3	чист алкохол		2	3	1
магнезиум	3	3	3	3	шампони	3	3	3	3

3 многу добро 2 добро 1 просечно не се препорачува



Оваа табела дава општи податоци. Треба да се нагласи дека на отпорноста на ракавиците влијаат и фактори како: температура, концентрација на хемиски производ, време на потопување и др. Во специјални услови на користење препорачуваме да се направи претходна проба.



ЛЕГЕНДА НА ПИКТОГРАМИ

	Услови на студ		Отпорност на абразивен		Надпорност од разорачен материјал		Водонепропушност		Защита од маслата		Работа во топлина		Трпељивост		Невестрување
	Работа во мочала		Трпељивост на пробои		Водонепропушност		Механика		Абразија		Солени		Трпељивост		Високи услови
	Антистатик		Брза одвајање од масли и на длаво и на дрвен раб		Заврзување		Трпељивост		Олеофилност		Топлина		Трпељивост		Суви услови



**FB140**

Руквица од полна лавандска бокс кожа. Дебелина на кожата: 1,1-1,3mm. Боја: бели.

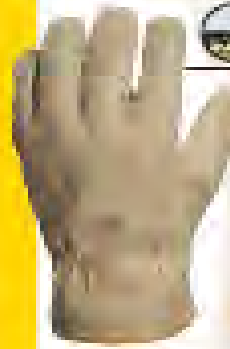
CE EN388 2.1.3.2



**FBH40**

Руквица од лавандска бокс кожа, поробена нозокотна. Дебелина на кожата: 0,9-1,0mm. Боја: натур.

CE EN388 3.1.3.2



**FP150**

Руквица од семинска бокс кожа, поробена нозокотна. Боја: бели.

CE EN388 3.1.2.1



**FGH20**

Руквица, длава лавандска бокс кожа, поран длава лавандска шпалт кожа, поробена нозокотна. Боја: сива.

CE EN388 2.1.2.2



**GA015K**

Руквица за заварување од лавандска шпалт кожа, поставена со гумич, отворна на високи температури, изработена од Kevlar TECHNOLOGY кожа, длава на нозокотна: 140T. Дебелина: 1,2-1,4mm. Боја: црвена.

CE EN388 4.1.3.3 EN407 4.1.4.X.4.X EN12477 type A



**GA515R**

Руквица за заварување од лавандска шпалт кожа, дитопленска обробена. Гумича поставена. Длава на нозокотна: 350T. Боја: црвена.

CE EN388 2.1.4.2 EN407 4.2.3.X.4.X EN12477 type A



**TG140**

Руквица од лавандска шпалт кожа, властичен стапан на горниот дел скапу зглобот. Длава на нозокотна: абразивна. Боја: сива.

CE EN388 3.1.3.2



**TG715**

Руквица за заварување од лавандска шпалт кожа. Длава на нозокотна: 150T. Длава на нозокотна: 350T. Боја: сива.

CE EN388 2.1.4.2 EN407 4.1.3.X.4.X EN12477 type A







### DR605

Ракавици од говедска, бокс кожа, горен дел и манжетна, од памук.  
Боја: разна.

EN388  
3.1.2.2



### DRF605

Ракавици зимски, од говедска, бокс кожа, поставени со акрил, горен дел и манжетна, од памук.  
Боја: разна.

EN388  
4.1.3.1  
EN511  
1.2.X



### DC103

Ракавици од говедска шпалт кожа, горен дел и манжетна од памук.  
Боја: беж.

EN388



### DS202RP

Ракавици од говедска, шпалт кожа, појчени на дланка, палец и показалец, горен дел и манжетна, од памук.  
Боја: сини / сини.

EN388  
4.2.2.4



### LA500

Импрегнирани ракавици, рапави, гума на памучна подлога, за градежништво, плетена манжетна. Боја: зелена.

EN388  
2.1.4.1



### LA110

Импрегнирани ракавици, рапави, гума на памучна подлога, за градежништво, плетена манжетна. Боја: жолта.

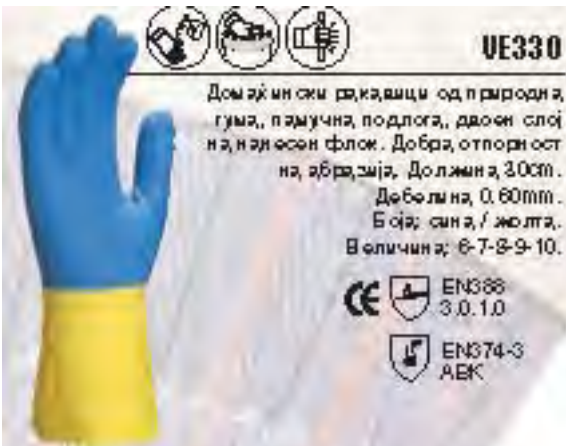
EN388  
2.1.4.1



### VE210 / VE240

Домаќински ракавици од природна гума, памучна подлога, нанесен флок. Задоволува услови за прехранбена индустрија. Должина 30cm. Дебелина 0.38mm. Боја: розе / жолта. Величина: 6-7-8-9.

EN388  
1.0.1.0  
EN374-2  
EN374-3  
EN388



### VE330

Домаќински ракавици од природна гума, памучна подлога, двоен слој на нанесен флок. Добра отпорност на абразива. Должина 30cm. Дебелина 0.60mm. Боја: сини / жолта. Величина: 6-7-8-9-10.

EN388  
3.0.1.0  
EN374-3  
AEC



### VE509

Импрегнирани ракавици од неопрен на памучна подлога, нанесен флок. Отпорност на абразива, одлична заштита од хемикали, маснотии и јаглехидрати. Должина 30cm. Дебелина 0.75mm. Боја: црна. Величина: 6-7-8-9-10.

EN388  
3.1.2.2  
EN374-3  
ABCII



### NI150

Импрегнирани нитрилни ракавици на памучна подлога, плетена ребреста манжетна. Боја: сини.

EN388  
4.2.1.1







**VE802**

Нитрилни импрегнирани ракавици, памучна подлога, нанесен флок. Задоволува услови за прехранбена индустрија. Антислип ребреста текстура на дланка и прсти. Должина 30cm. Дебелина 0,4mm. Боја: зелена.



4.1.0.1  
EN374-3  
AJK  
EN388



**UE 920**

Импрегнирани ракавици од природна гума потполно промачкани, поставени со памук, должина 30cm. Дебелина: 1,25mm. Отпорност на контактна температура: 100°C до 15 секунди. Боја: синя.



EN388  
2.1.2.1

EN374-2



EN 407  
X.1.X.X.X.X

EN374-3  
AKL



Импрегнирани PVC ракавици на памучна подлога, за нафтна индустрија. Должина 27cm. Боја: црвена.



EN388  
4.1.2.1



**PVC7335**

Импрегнирани PVC ракавици на памучна подлога, за нафтна индустрија. Должина 35cm. Боја: црвена.



EN388

**PVC7327**



**BOL49**

Плетени памучни фротирски ракавици, 660gr./m<sup>2</sup>, ребреста плетена манжетна. Изолација од студ и топлина до 100°C. Боја: беж.



EN388



EN407

X.2.X.X.X.X.

EN511



**C0131**

Ракавици од Interlock памук, плетени, 155gr./m<sup>2</sup>, ребреста манжетна. Боја: беж.



**CP149**

Памучни плетени ракавици појачани со PVC точки на дланка и прсти, 270gr./m<sup>2</sup>. Боја: беж.



EN388



**TP169**

Плетени ракавици 35% памук / 65% полиестер, PVC појачување на дланка. Боја: бела.



EN388  
2.1.3.1



**K C0115**

Ракавици плетени од 100% Kevlar влакна, поставени со памук, манжетна говедски шпалт 15cm. За температури до 300°C. Боја: жолта.



EN388  
2.5.4X



EN 407  
4.2.X.X.X.X







**FIRST**

Плетени ризавици од пумук / полиестер, латекс према на дланка и прсти, ребреста изложница.  
Боја: црвена.

CE EN388 1.1.1.1



**PRIME**

Плетени ризавици од пумук, латекс према на дланка и прсти, ребреста изложница.  
Боја: синя.

CE EN388 2.1.1.1



**VE702**

Плетени ризавици од 100% полиамид, према од полиуретан на дланка и врвови на прсти.  
Боја: бела.

CE EN388 4.1.3.1



**VE702GR**

Плетени еластични ризавици од 100% полиамид, према од полиуретан на дланка и врвови на прсти. Отпорност на абразија.  
Боја: бела.

CE EN388 4.1.3.1



**VE712**

Плетени ризавици од 100% полиамид, према од нитрил на дланка и врвови на прсти. Маслоотпорни, отпорни на абразија.  
Боја: синя / бела.

CE EN388 3.1.2.2



**VE730OR**

Плетени ризавици од пумук и полиестер, према од природна гума на дланка и прсти.  
Дебелина 1.7mm.  
Боја: портокалова.

CE EN388 4.2.2.4



**VE740**

Плетени ризавици од 30% пумук / 60% полиестер / 10% латекс, према од природна гума на дланка и врвови на прсти. Заштита од студ.  
Боја: синя.

CE EN388 2.2.4.3



**V1310**

Еднократни ризавици од природна гума, кападрени, погодни за работи овозможени со презрота. AQL 1.5. Пакување 100 парчиња.  
Боја: натур.  
Величина: 6/7-8/9.

CE EN374-2



**V1371**

Еднократни ризавици од синил, излудрени, погодни за работи овозможени со презрота. AQL 1.5. Пакување 100 парчиња.  
Боја: натур.  
Величина: 6-7-8-9.

CE EN374-2



**V1390**

Еднократни ризавици од полиетилен. Деланка 25cm. Пакување 100 парчиња.  
Боја: прозрачна.  
Величина: 8, 10.



SB или S1 до S5 (сигурносни чевли) PB или P1 до P5 (работни чевли)			
Класа 1 или 2	NF EN 345-1 / EN ISO 20345	NF EN 346-1 / EN ISO 20346	NF EN 347-1 / EN ISO 20347
сите материјали	SB: основни својства	PB: основни својства	
КЛАСА 1 СИТЕ МАТЕРИЈАЛИ ОСВЕН ПРИРОДЕН ИЛИ СИНТЕТИЧКИ ПОЛИМЕР	S1: основни карактеристики плус: -затворен заден дел -антистатички својства -апсорпција на енергија на пета	P1: основни карактеристики плус: -затворен заден дел -антистатички својства -апсорпција на енергија на пета	O1: основни карактеристики плус: -затворен заден дел -отпорност на ѓонот на јаглеродороди -антистатички својства -апсорпција на енергија на пета
	S2: како S1 плус: -водонепропусно горниште	P2: како P1 плус: -водонепропусно горниште	O2: како O1 плус: -водонепропусно горниште
	S3: како S2 плус: -челична табаница отпорна на пробивање -ѓон со рипни	P3: како P2 плус: -челична табаница отпорна на пробивање -ѓон со рипни	O3: како O2 плус: -челична табаница отпорна на пробивање -ѓон со рипни
КЛАСА 2 ПРИРОДНИ ИЛИ СИНТЕТИЧКИ ПОЛИМЕРИ	S4: основни карактеристики плус: -антистатички својства -апсорпција на енергија на пета	P4: основни карактеристики плус: -антистатички својства -апсорпција на енергија на пета	O4: основни карактеристики плус: -антистатички својства -апсорпција на енергија на пета
	S5: како S4 плус: -челична табаница -ѓон со рипни	P5: како P4 плус: -челична табаница -ѓон со рипни	O5: како O4 плус: -челична табаница -ѓон со рипни

### AURIBEAU S1P HRO




Боја: кафена / беж.  
Величина: 39-46.

 EN345-1

### RIMINI S1P



Боја: сива / сина, сива / портокалова.  
Величина: 39-47.

 EN ISO 20345





### CT200 S1

Високи чевли, горниште велур кожа, PU полиамид / PU полиестер.

Постава: mesh полиамид.

Заштитна калцица, од композитен материјал отпорен на абразија (high-tech), полесен од челик, не пренесува, ладно и топло на.

Гон: двојно бризган полиуретан, антистатик, маслоотпорен, противлизгачки. Ултрафлекс амблени, лесни.

Боја: сива, црна, црна.  
Величина: 35-47.

CE EN ISO 20345



### CT100 S1

Ниски чевли, горниште велур кожа, PU полиамид / PU полиестер. Постава: mesh полиамид. Заштитна калцица, од композитен материјал отпорен на абразија (high-tech), полесен од челик, не пренесува, ладно и топло на.

Гон: двојно бризган полиуретан, антистатик, маслоотпорен, противлизгачки.

Ултрафлекс амблени, лесни.

Боја: сива, црна, црна.  
Величина: 35-47.

CE EN ISO 20345



### MONTBRUN S3

Чевли ниски S3, водоодбојно горниште од говедска кожа, XXL челична калцица и табанцид.

Гон: двојно бризган полиуретан со дополнително појачување на врвот на чевлите, антистатик, маслоотпорен, противлизгачки.

Shock absorber на пота.

Боја: црна.

Величина: 35-43.

CE EN ISO 20345



### SAUT S3

Чевли високи S3, водоодбојно горниште од говедска кожа, XXL челична калцица и табанцид.

Гон: двојно бризган полиуретан со дополнително појачување на врвот на чевлите, антистатик, маслоотпорен, противлизгачки.

Shock absorber на пота.

Боја: црна.

Величина: 35-43.

CE EN ISO 20345



### GORDES S1

Чевли високи, горниште говедска кожа, челична калцица.

Постава: шпалт кожа.

Гон: полиуретан двојно бризган, антистатик, маслоотпорен, противлизгачки.

Energy absorber на пота.

Боја: црна.

Величина: 37-47.

CE EN345-1



### GOULT SP

Чевли ниски, горниште говедска кожа, челична калцица и табанцид.

Постава: полиамид.

Гон: полиуретан двојно бризган, антистатик, маслоотпорен, противлизгачки.

Антибактеријска влакна.

Energy absorber на пота.

Боја: црна.

Величина: 38-47.

CE EN345-1





### PAROS S1P

Чевли ниски, горниште говедска кожа, челична, калница и табаница.  
Постава: полиамид  
Гон: полиуретан двојно бризган, антистатик, маслоотпорен, противлизгачки.  
Боја: црна,  
Величина: 39-46.



CE EN345-1

### HAXOS S1P

Чевли високи, горниште говедска кожа, челична, калница и табаница.  
Постава: полиамид  
Гон: полиуретан двојно бризган, антистатик, маслоотпорен, противлизгачки.  
Боја: црна,  
Величина: 39-46.



CE EN345-1

### KOS

Чевли високи, горниште говедска кожа, пластична калница, гон од полиуретан двојно бризган.  
Антистатик, маслоотпорен гон.  
Величина: 38-46.



CE EN347-1

### TINOS

Чевли ниски, горниште говедска кожа, пластична калница, гон од полиуретан двојно бризган.  
Антистатик, маслоотпорен гон.  
Величина: 38-46.



CE EN347-1

### JOUCAS

Високи работни чизми, горниште двојно бризган PVC.  
Боја: зелена,  
Величина: 38-46.



CE EN347-1

### GIGNAC S5

Заштитни чизми, челична калница и табаница, Горниште обдогороди двојно бризган PVC.  
Гон отпорен на пролизување.  
Боја: зелена,  
Величина: 38-47.



CE EN345-1







**M4VES**

Работна јакна, MACH4,  
65% полиестер / 3.5% памук, 245gr./m<sup>2</sup>.  
Декоративни рефлектирачки траки.  
Затварачње на патент. 5 џебова.  
Боја: сиво / црвена.  
Величина: M, L, XL, XXL.



**M4SAL**

Работни трегер панталони MACH4,  
65% полиестер / 3.5% памук, 245gr./m<sup>2</sup>.  
Појачано седило. Декоративни  
рефлектирачки траки. Растеглива појас.  
Отвори на колена, од полиуретански  
штитници. 5 џебова.  
Боја: сиво / црвена.  
Величина: M, L, XL, XXL.



**M4PAN**

Работни панталони MACH4,  
65% полиестер / 3.5% памук, 245gr./m<sup>2</sup>.  
Појачано седило. Декоративни  
рефлектирачки траки. Растеглива појас.  
Отвори на колена, од полиуретански  
штитници. 5 џебова.  
Боја: сиво / црвена.  
Величина: M, L, XL, XXL.



**M5SAL**

Работни трегер панталони MACH5 Спирит,  
60% памук / 40% полиестер, 270gr./m<sup>2</sup>. Еластично  
прилагодување во појас. Појачани колена, со  
материјал 55% полиестер / 32% памук / 13%  
еластан - 310 gr./m<sup>2</sup>. 6 фиксни и 2 мобилни џебова.  
Боја: сива / црна.  
Величина: M, L, XL, XXL.



**M5VES**

Работна јакна, MACH5 Spirit,  
60% памук / 40% полиестер,  
270gr./m<sup>2</sup>. Еластичен појас  
со затегнувачи. Отвор за  
вентилација, под рамуши.  
Појачани лакти, мажијетни  
и рамена, со материјал 55%  
полиестер / 32% памук / 13%  
еластан - 310 gr./m<sup>2</sup>. 5 џебова.  
Боја: сива / црна.  
Величина: M, L, XL, XXL.







### M2VES

Работна јакна MACH2,  
65% полиестер / 35% памук,  
245gr./m<sup>2</sup>. Затварање на патент.  
6 џебова.  
Боја: тамно сина / светло сина,  
сива / портокалова.  
Величина: S, M, L,  
XL, XXL, XXXL



### M2COM

Работен комбинезон MACH2,  
65% полиестер / 35% памук, 245gr./m<sup>2</sup>.  
Растеглива појас. Предно затварање  
на патент. Отвори на колена за  
полиуретански штитници. 11 џебова.  
Боја: тамно сина / светло сина,  
сива / портокалова.  
Величина: S, M, L, XL, XXL, XXXL



### M2GIL

Работен елек MACH2,  
65% полиестер / 35% памук, 245gr./m<sup>2</sup>.  
Затварање на патент. Голям џеб на грб.  
13 џебова.  
Боја: тамно сина / светло сина,  
сива / портокалова.  
Величина: S, M, L, XL, XXL, XXXL



### BADGE

Бод за име и презиме  
(се прицврстува на јакна)  
за артикли: M2VES, M2COM,  
KINGSTON, DARWIN.  
Димензија: 10,5 x 9,5cm.  
Боја: црна.



### M2PIN

Работни панталони MACH2,  
65% полиестер / 35% памук, 245gr./m<sup>2</sup>.  
Растеглива појас. Отвори на колена за  
полиуретански штитници. 8 џебова.  
Боја: тамно сина / светло сина,  
сива / портокалова.  
Величина: S, M, L, XL, XXL, XXXL



### M2SAL

Работни трегер панталони MACH2,  
65% полиестер / 35% памук, 245gr./m<sup>2</sup>.  
Растеглива појас. Отвори на колена за  
полиуретански штитници. Џеб на грди  
на патент. 10 џебова.  
Боја: тамно сина / светло сина,  
сива / портокалова.  
Величина: S, M, L, XL, XXL, XXXL





## NORTHWOOD

Зимска јакна, полиестер со премаз од полиуретан.  
Фиксно утолдување, мобилни ражди.  
Боја: темно сина / светло сина, сива / портокалова.  
Величина: S, M, L, XL, XXL, XXXL.



## RENO

Зимска јакна, полиестер OXFORD со премаз од полиуретан.  
Рендерна ражда и во долниот дел.  
Утолдување поларен флис.  
Мобилни ражди.  
Боја: зелена, темно сина, шгла.  
Величина: S, M, L, XL, XXL, XXXL.



## ALASKA

Зимска јакна, надворешен материјал полиестер со PVC премаз. Мобилно утолдување 3M Thinsulate.  
Боја: темно сина / црвена.  
Величина: S, M, L, XL, XXL, XXXL.



CE EN342  
EN343

## ADMIRAL

Зимска јакна, полиамид OXFORD со премаз од полиуретан. Фиксно утолдување: горен дел поларен флис, долен дел полиестер. Отвор за вентилација под рауви. Капуљача на ваденце.  
Боја: црвена, црна, беж.  
Величина: S, M, L, XL, XXL, XXXL.



CE EN14058  
3.3X

## DARWIN

Зимска јакна, надворешен материјал полиестер со PVC премаз.  
Фиксно утолдување.  
Боја: темно сина, сива, зелена.  
Величина: S, M, L, XL, XXL.



CE EN343

## KINGSTON

Зимска јакна, полиестер со PVC премаз.  
Постава за заштита од студ со филм DELTA U.  
Боја: темно сина / светло сина.  
Величина: S, M, L, XL, XXL.

CE EN343  
3.1



## GLIPPER

Зимска јакна, полиестер со PVC премаз. Фиксно утолдување: горен дел поларен флис, долен дел полиестер.  
Капуљача на ваденце.  
Боја: темно сина / црвена.  
Величина: S, M, L, XL, XXL, XXXL.



CE





## UMEA

Јакна, PVC /полиестер, фиксна, капуљача,  
отвори за вентилацију, подпаруши.  
Боја: сива.  
Величина: S, M, L, XL, XXL, XXXL.

CE EN343



## KIRUNA

Зимска јакна, полиестер со PVC премаз.  
Постава за заштита од студ со филм  
DELTA U. Мобилни ридеви.  
Боја: темно сина / светло сина.  
Величина: M, L, XL, XXL.

CE EN14058  
EN343



## STOCKTON

Зимски елек 65% полиестер /  
35% памук. Фиксно утоплување.  
Боја: темно сина / светло сина,  
сива / портокалова,  
Величина: S, M, L, XL, XXL,  
XXXL.



## SIERRA

Елек 65% полиестер / 35% памук,  
постава од полиамид.  
Боја: темно сина, темно сина /  
црвена,  
Величина: S, M, L, XL, XXL.



## WINGS

Зимски елек со две лица.  
Полиестер со PVC премаз.  
Утоплување поларен филм.  
Боја: сива / црвена, беж / кафена,  
Величина: S, M, L, XL, XXL,  
XXXL.



## FIDJI

Елек полиестер со PVC премаз.  
Утоплување поларен филм.  
Боја: црна.  
Величина: S, M, L, XL, XXL.



## REPORTER

Елек 65% полиестер / 35%  
памук, постава од полиамид.  
Боја: темно сина.  
Величина: S, M, L, XL, XXL.



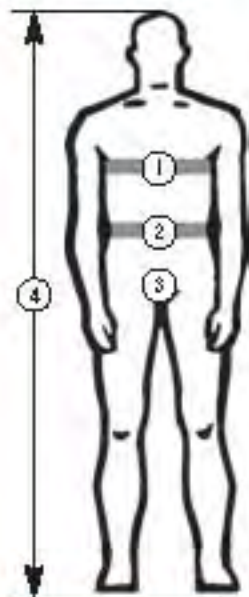
## SANTIAGO

Елек 65% полиестер / 35% памук,  
фиксно утоплување 100% полиестер.  
Боја: црна / беж сива / црна.  
Величина: M, L, XL, XXL.





## Таблица на величини



	S	M	L	XL	XXL	XXXL
FR	1	2	3	4	5	6
	40/42	44/46	48/50	52/54	56/58	60/62
GB	34/36	38/40	42/44	46/48	50/52	54/56
I	44/46	48/50	52/54	56/58	60/62	64/66
D	44/46	48/50	52/54	56/58	60/62	64/66
①	Обем на град	89/96	97/104	105/112	113/120	121/128
②	Обем на струк	77/84	85/92	93/100	101/108	109/116
③	Обем на калкани	93/100	101/108	109/116	117/124	125/132
④	Висина	165/173	171/179	177/184	182/188	188/195



### JURA

Капа, од двојно акрил плативо.  
Боја: сива, темно сина, црна.  
Величина: универзална.



### KARA

Капа, полиестер / поларен флис.  
Утоплувачко 3M Thinsulate.  
Боја: црвена, темно сина, црна.  
Величина: универзална.



### NORDIC

Капа, полиамид / акрил.  
Заштита за уши.  
Боја: темно сина, зелена.  
Величина: универзална.



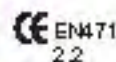
### VERONA

Капа, колекција MACH. Материјал  
65% полиестер / 35% памук.  
Боја: сива / портокалова,  
темно сина / светло сина.  
Величина: универзална.



### GILPM

Рефлектирчки елек,  
порошен материјал  
полиестер. Паралелни 3M  
ScotchLite траки - класа II  
Ширина на траки: 50mm.  
Боја: жолта, портокалова.  
Величина: L.



**TIVANO**

Одело за дожд (јакна и панталони),  
полиестер со PVC премад, заклопување  
на патент. Отвори за вентилација.  
Пригодлива, ширина на рајчи и ногачици.  
Боја: темно синя / сива, сива / зелена.  
Величина: S, M, L, XL, XXL, XXXL.



**EN400**

Одело за дожд (јакна и  
панталони), полиестер со  
внатрешен PVC премад,  
заклопување на патент.  
Отвори за вентилација.  
Боја: темно синя.  
Величина: S, M, L, XL,  
XXL, XXXL.



**EN304**

Одело за дожд (јакна и панталони),  
полиестер со двоен PVC премад.  
Боја: жолта, зелена.  
Величина: M, L, XL, XXL.



**MA305**

Кабаница за дожд, полиестер со  
двоен PVC премад.  
Боја: жолта, зелена.  
Величина: M, L, XL, XXL.



**TIVAPV**

Престилка од PVC, 120cm x 90cm.  
Дебелина 3mm.  
Боја: бела.  
Величина: универзална.



**TASOUB**

Престилка за заварување, г оведска,  
шлат кожа, 90cm x 60cm.  
Дебелина 3mm.  
Боја: натур.  
Величина: универзална.



CE EN470-1







OT117

Комбинезон со калупања, од неткаен материјал DELTATEX 9000 (70% полипропилен / 30% полиетилен).  
Водоотпорен и отпорен на хемикалии, антистатик. Голема механичка отпорност.  
Затворање на патент.  
Боја: бела.  
Величина: M, L, XL, XXL.

CE EN13034 Тип 6  
EN1149-1  
EN13982-1 Тип 5  
EN1073-2



PO106

Комбинезон со калупања, од неткаен полипропилен 40g/m<sup>2</sup>.  
Затворање на патент.  
Боја: бела.  
Величина: M, L, XL, XXL.

СКОБИТО

Мантил за, еднакратно употреба, неткаен полипропилен 45g/m<sup>2</sup>.  
Боја: бела.  
Величина: M, L, XL.

КТИО

Комплет за посетители: мантил, капа, маска, надлаки за чевли.  
Боја: проѕирна.  
Величина: универзална.



PO110

Капа за, еднакратно употреба, неткаен полипропилен 14g/m<sup>2</sup>.  
Пакување 100 парчиња.  
Боја: бела.  
Величина: универзална.



MASQU

Еднокротна, неткаена, полипропиленска, женска, маска.  
Боја: бела.  
Купија 50 ком.



SURCHPO

Надлаки за чевли за, еднакратно употреба, неткаен полипропилен 40g/m<sup>2</sup>.  
Пакување 50 пара.  
Боја: бела.  
Величина: универзална.



SURCHSPBC

Водоотпорни надлаки за чевли од неткаен полипропилен, високоотпорно полиуретанско гаштето, појачано.  
Пакување 100 пара.  
Боја: бела.  
Величина: универзална.



# Колекција на стандардна работна облека

## КОМБИНЕЗОН CLASSIC

Суровински состав :  
65% полиестер, 35% памук  
Гаранција : 80 перчења бео сабаране и  
губење на боја  
Велешини : 48-62  
Боја : сива, сива, бела



## РАБОТНО ОДЕЛО CLASSIC

Работно одело : англиска блуза,  
трапер панталони  
Суровински состав :  
65% полиестер, 35% памук  
Гаранција : 80 перчења бео сабаране и  
губење на боја  
Велешини : 48-62  
Боја : сива, сива, бела



Во понудата на работна облека на **КОРВАТ** исто така  
имаме и мажики и женски работни мантили

## МАНТИЛ CLASSIC (мажики и женски)

Суровински состав : 65% полиестер, 35% памук  
Гаранција : 80 перчења бео сабаране и губење на боја  
Велешини за мажики мантил : 38-62  
Велешини за женски мантил : 48-62  
Боја : сива, бела

Величини	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66
1 Висина (cm)	174	176	178	180	182	184	186	188	190	192	194
2 Обем на градe (cm)	90- 94	94- 98	98- 102	102- 106	106- 110	110- 114	114- 118	118- 122	122- 126	126- 130	130- 134
3 Обем на струк (cm)	78- 82	82- 86	86- 90	90- 94	94- 98	98- 104	104- 108	108- 114	114- 118	118- 124	124- 128
4 Должина на ракав (cm)	61	61	62	62	63	63	64	64	65	65	66
5 Должина од страна (cm)	106	108	107	108	110	111	113	114	116	117	119



Electrolux Macedonia  
+389 (0)2 3298 130-(0)47 203 330  
www.electrolux.mk