

**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 evropskot 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 grapi na proizvodi i vklupen assortiman 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 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. Sozدادовме 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 assortiman na izbor na tkaenini za rabotna obleka so specifieni 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.

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 proda`ba
- specijalizirana strucna pomos i sovet pri odbiraweto na soodvetna zastitna oprema
- konstanten razvoj na novi proizvodi prilagoden na povredi pri rabota
- dostapna internet stranica na cetiri evropski jazici: angliski, francuski, italijanski i spanski
- 89/686/EEC zakonot gi odredi osnovnite barawa za zastitna oprema na evropskot pazar, kako: izgledot, velicinata, nestetnitete materijali, prozracnosta, udobnosta, ergonomicnosta, odr`uvaweto i magacinskoto cuvawe.

Glavninata na opremata e laboratorijski testirana spored evropskite standardi.

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

www.palenzosecurity.mk

POBARAJTE GI SITE PROIZVODI OD OVOJ KATALOG NA NASATA WEB STRANICA www.electrolux.mk , SO DOPOLNITELNI TEHNICKI PODATOCI.

POTVRDEN KVALITET I USLUGA www.electrolux.mk , kvalitetot osiguruva sistem na osiguruvackiot

ОПРЕМА ПРОТИВ ПАД



ELARA01

Сигурносна стојница со заштита од почињување челик. Отвор 17mm.

CE EN362



JANUS01

Појас за цело тело со една точка на закопчување на грб. Прилагодлива големина. Боја: црвена.

CE EN361



JANUS02

Појас за цело тело со две точки на закопчување: на грб и награди. Прилагодлива големина. Боја: јадрана.

CE EN361



INNUS08

Појас за позиционирање со термички облик усната подлога за грб. Прилагодлива големина. Бој: сина / јадрана.

CE EN368



ELARA09

Прилагодливо јаже за позиционирање, пречник: 12mm прилагодлива должина од 1m до 2m.

CE EN368



ELARA13

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

CE EN364

EN361

EN362



MIMAS10

Амортизираща трака, должина 2m, со две стојници. Боја: црвена / бела.

CE EN365



MIMAS03

Полиамидно јаже со три влакна, пречник: 15mm, со стојница ELARA01, должина 10m. Може да се користи во комплет со лагачки протектор MIMAS02.

CE EN363-2

EN362



ELARA16

Комплет опрема против пад: појас со 2 точки на закопчување + амортизираща трака 2m + 2 стојници + торба

CE EN365

EN361

EN362





TRAUXA2

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.

EN397



QUARTZ III

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

EN397



COLTAN

COLTAN

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

EN812



BALBI 2

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

EN1731

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



COMIC200

Еднократни чепчиња, за уши од полиурета, пена, пено. Погување 200 парди. Боја: жолта.

SNR27dB

EN352-2



SPA

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

SNR21dB

EN352-1



CONICFIT

Силиконски чепчиња, за уши на, враќа. Боја: сина, портокалова.

SNR33dB

EN352-2



SEPING

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

SNR26dB

EN352-1

**RUIZ**

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

CE EN166 1BT

**MURIA**

Очила - маска со прозирни поликарбонатни леји, оквир од PVC.
Дупчина за воздух - директна вентилација.

CE EN166 1BT

**KILIMANJARO**

Очила од поликарбонат, отпорни на гребаници, страннична заштита.
Прилагодување на дужина на рачки. Латерална заштита.
Боја на леји: профирни, затемнети.

CE EN166 1FT-FT
EN170 / EN172**LUCERNE**

Очила од поликарбонат, со директна вентилација.
Латерална заштита.
Боја на леји: профирни, жолти.

CE EN166 1FT-FT

**BRAVA**

Очила од поликарбонат, отпорни на гребаници, страннична заштита. Може да се носат со комбинација со каска или антифони.
Латерална заштита.
Боја на леји: профирни, темни.

CE EN166 1FT-FT
EN170 / EN172**SABAYA**

Очила од поликарбонат, отпорни на гребаници и замаглување. Може да се носат со комбинација со каска или антифони.
Затемнети FLASH леји UV400.

CE EN166 1FT-FT
EN172**RELO5 CASOUD800C**CE EN166 1FT
EN169 EN175CE EN166
EN175

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

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

CE EN166
EN175

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



ФИЛТРАЦИЈА ЗА ГЛАСОВИ И ПАРЕА		
Тип	цвр - боја	Тип на заштита
A		Од органски гасови и парови со точка на вршење >65°C (разредувачи и јаглеводороди)
B		Од неорганички гасови и парови, освен јаглеводороди
E		Од сулфуриен диоксид, хлор и некои киселински гасови и парови
K		Од амонијак и некои аминово-дериблати

ФИЛТРАЦИЈА ЗА ПРАШИНСИ И АЕРОСОЛИ		
Тип	цвр - боја	Тип на заштита
P1		Од постолени и варги честини како не се особено токсични (калијум карбонат)
P2		Од варги и / или течни веросоли означени како опасни или иритирачки (силници, натријум карбонат)
P3		Од токсични варги и / или течни веросоли (берилјум – радиоактивни честини)

КЛАСА НА АДСОРБЦИИ НА ФИЛТРИ ЗА ГЛАСОВИ 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 некои материјали користена во делови од милион.

УПОТРЕБА НА ЕДНОИЗМЕНДНИ ПОЛУМЕСИЦИ	
Тип	Употреба
P1	Работа со камен, чистење на прадеж и отпад, работа со житни производи и целулоза
P2	Брусење на меко дрво (освен буква и даб), заварување TIG/ MIG/MAG, заварување со плишот, изготвена печење, лекчење, струјање, брусење на рез, инс. пластичка, брусење со бруска хартија, напесување на електроостапничка боја (освен боја на база оловен хромат)
P3	Брусење на тврдо дрво (од типот на буква или даб), обработка на дрво на база на вода која содржи бакар, отстранување на боја со струјање, напесување на електроостапничка боја на база на оловен хромат

КЛАСНОИДИКА НА ФИЛТРИ			
КЛАСА	FFP1	FFP2	FFP3
% на минимална ефикасност	78%	92%	98%
вкупен прегаз како енергија	22%	8%	2%
кој на филтрација	80%	94%	99%
Фактор на минимална заштита	4.5	12.5	50
средна средност на јадокување (VME)	4 X	10 X	20 X





M8100 AIR ANUS

Панорамска маска од пластика со поликарбонатен окен, за цело лице. Внатрешна полумаска со 2 мембрани за издишуваче. Пет траки за прилагодување.

EN136

Напомена: Филтри се продаваат посебно.

Филtri за маска M8000:
M8000A2P3
M8000ABVK2P3
M8000K2P3

EN14387
 EN143-1



M3200 MARS

Гумена полумаска со затегнувач, мембра за издишуваче, за 2 филтри.

EN140

Напомена: Филtri се продаваат посебно.
Филtri за маска M3200:
M3000A2
M3000ABVK1
M3000P3

EN141
 EN143



M1100C

Еднократна полумаска, школка од наткаени синтетички влакна.

Филтер FFP1.

Пакување 20 парчиња.
 EN149



M1100VC

Еднократна полумаска со мембра за издишуваче, школка од наткаени синтетички влакна.

Филтер FFP1.

Пакување 10 парчиња.
 EN149



M1200VC

Еднократна полумаска со мембра за издишуваче, школка од наткаени синтетички влакна.

Филтер FFP2.

Пакување 10 парчиња.
 EN149



M1200UPC

Склоплива еднократна полумаска со мембра за издишуваче, школка од наткаени синтетички влакна.

Филтер FFP2.

Пакување 10 парчиња.
 EN149



M1200UPW

Склоплива еднократна полумаска со мембра за издишуваче, за заштита од органски пареа, школка од наткаени синтетички влакна и влакна од јаглен.

Филтер FFP2.

Пакување 10 парчиња.
 EN149



M1300VC

Полумаска со мембра за издишуваче, школка од наткаени синтетички влакна.

Филтер FFP3.

Пакување 5 парчиња.
 EN149

Venitex

ТАБЕЛА НА ХЕМИСКИ ОТПОРНОСТИ

	Природна гума	Неопрен	Нитрил	PVC Вулк.
20% нитритна киселина	2	2	1	1
30% флуороводородна киселина	2	3	3	2
30% формалдехид	3	3	3	3
30% хлороводородна киселина	3	3	3	2
50% октенова анионидрида киселина	3	3	3	3
85% млечна киселина	1	3	3	3
85% триетионоламин	3	3	3	3
90% мравча киселина		2	1	1
алдехид бензоева киселина			1	
алкохолни пигменти	3	3	3	3
аминогидрати		1	1	1
амилен алохол	3	3	3	3
амонијак концентрат	3	3	3	3
амониум карбонат	3	3	3	3
амонийм нитрат	3	3	3	3
амонийм хлорид	3	3	3	3
анилин	2	2	1	
ацеталдехид	3	3	1	3
ацетат амонијак	3	3	3	3
ацетон	3	2		
безалкохолни пигменти	3	3	3	3
бензилен алкохол	1	2	2	2
бензин за автомобили		2	3	1
бензин-пинен		1	3	1
бензол		1		
битумен		1	3	
боја за коса	3	3	3	3
боракс	3	3	3	3
борна киселина концентрат	3	3	3	3
брово масло		1	3	1
бромоводородна киселина	3	1	1	1
бромулар	3	3	3	
бутилон	3	3	3	3
бутилацетат		1	1	1
варикоза	3	3	3	3
вештачко гуриво		3	3	3
вина гаска	3	3	3	3
водени бои	3	3	3	3
водороден пероксид	1	3	3	
гасена вар	3	3	3	3
глациална октенова киселина	3	3	2	1
гликол	3	3	3	3
глициерин	3	3	3	3
глицеро-фтални бои		1	3	1
дегергенти во прав	3	3	3	3
дегергенти за доказливство	2	3	2	2
диацетон	3	3		1
дигутил-етер		1	3	
дигутил-тилат	2	1	3	
дитетаноламин	3	3	3	3
дитетилен етер		2	3	
дикор-пропилен			1	
диоктилфталат	2	3	3	
дикротетан			1	
етанол / этил алкохол	3	3	3	3
етил амилин	1	3	3	1
етил ацетат		1	1	1
етил амин	1	1	3	1
етилен-гликол	3	3	3	3
живва вар	3	3	3	3
животински масти	1	3	3	
зацврстувачи	3	3	3	3
изобутанол	3	3	3	3
изобутицетон	3	3		
јаглероден тетрахлор		1	2	1
калиум ацетат	3	3	3	3
калиум бикарбонат	3	3	3	3
калиум бихромат	1	3	3	3
калиум карбонат	3	3	3	3
калиум карбонат раствор концентрат	3	3	2	3
калиум нитрат	3	3	3	3
калиум фосфат	3	3	3	3
калиум хидроксид	3	3	2	3
калиум цијанурвид	3	3	3	3
калиум-германганат	3	3	3	3
калиум-сулфат	3	3	3	3
калиум-хлорид	3	3	3	3
калиум ацетат	3	3	3	3
калиум нитрат	3	3	3	3
калиум фосфат	3	3	3	3
калиум хидроксид	3	3	3	3
калиум хлорохлорид	3	3	3	3
калиум хлорид	3	3	3	3
карилинова киселина	1	3	3	1
керозин		1	3	1
крезол		3	3	3
крезоз	1	3	3	3
колен		1	2	
ксифен		1	3	1
ленено масло		3	3	1
лимонска киселина	3	3	3	3
магнезиум	3	3	3	3

	Природна гума	Неопрен	Нитрил	PVC Вулк.
мазут		1	3	1
маслена киселина		1	3	1
маслиново масло			3	1
масло - мазут			1	3
масло за ложење			1	3
масло за подмишчување			1	3
масло за спирачки		1	3	1
масло за турбини			1	3
масло од кирилки			3	1
масло од репка			1	3
машинско масло			3	3
метанол	3	3	3	3
метил ацетат		1	3	1
метил-амилин		1	1	3
метил-амин	3	2	3	3
метиллен-хлорид			1	1
метилестар на салицилна киселина	3	3	3	3
метил-етил-цетон	3	2		
метил-изо-бутил-цетон	2	1		
метил-формиат	1	3	1	1
метил-циклогептан		1	3	1
минерални масти		1	3	1
млеко и млечни производи	1	3	3	
монацетон	3	3	3	3
монахобензол		1	1	
натриум бикарбонат	3	3	3	3
натриум бисулфит	3	3	3	3
натриум карбонат	3	3	3	3
натриум суфат	3	3	3	3
натриум фофат	3	3	3	3
натриум хлорид	3	3	3	3
натриум-хлорид	3	3	3	3
нитробензол		1	1	
нитропропан	3	2	1	
оксална киселина	3	3	3	3
очет и зачни	3	3	3	2
парафиново масло		1	3	1
парфеми и етерични масла	3	3	3	3
перад	1	3	3	
перхлоретилен		1	2	
полиестерни смоли		1	2	1
производи за ондулација (минивал)	3	3	3	3
путер		3	3	1
риби и ракови	1	3	3	1
ричинско масло		3	3	
старатинска киселина	2	3	2	2
стирен		1	1	1
сулфити, бисулфити, хипосулфити	3	3	3	3
сулфурана киселина концентрирана		1	2	
сулфурана киселина разредена (акумулатор)	3	3	3	3
тетрахлоридуран	2	1		
тиоет	1	3	3	1
толуен	1	1	2	1
трибутилфофат	1	2	2	1
трикрезилфофат	3	2	3	2
тринитробензол		1	2	1
тринитротолуен		1	2	1
трифенилфофат	1	3	3	1
трихлоретилен		1	1	
фенол	1	2	2	2
флуорид	3	3	3	1
флуороводородна киселина	3	3	3	3
флуофорати	3	3	3	3
формалдехид	3	3	3	3
фосфорна киселина	3	3	3	3
фурфурол		3	2	
хексан		1	3	1
хербициди	3	3	3	3
хидрауличко масло		1	3	1
хидроген за боја за коса	3	3	3	3
хлор		3	3	3
хлороформ		1	2	
хромна киселина			1	2
царска вода		2	1	1
циклохексан		1	2	
циклохексанол	3	3	3	3
циклохексанон	1	1		
цинк сулфат	3	3	3	3
чист алкохол		2	3	1
шампони	3	3	3	3

3 много добро 2 добро 1 просечно 0 не се препорачува

Оваа табела дава општи податоци. Треба да се нагласи дека на отпорноста на раквиците 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

	Употреба на очила		Отвореност на ръкавици		Надлъжни сърцевидни отвори върху ръкавиците		Водонепроницаемост		Платка покривач		Прекалено		Невидима ръка
	Работа с киселина		Платка покривач		Водонепроницаемост		Макарки		Азот		Силикон		Задържане
	Антистатик		Брана за съединение от кисели и鹹性物质 и на дървени ръце		Задържане		Потъвателни		Опънатост		Точкови		Сърдечни



FB149

Ръкавици од полна
говедска кожа, бояс кояка.
Дебелина: из кожа:
1.1-1.3мм.
Боя: бояс.

CE EN388
3.1.3.2



FBH49

Ръкавици од говедска
бояс кожа, поредена
из кожата. Дебелина: из
кожа: 0.9-1.0мм.
Боя: кояка.

CE EN388
3.1.3.2



FP150

Ръкавици од сърдечна
бояс кожа, поредена
из кожата.
Боя: сърдечна.

CE EN388
3.1.2.1



FGH20

Ръкавици, дълги, говедска
бояс кожа, изован доколо
шьорт кожа, поредена
из кожата.
Боя: сив.

CE EN388
2.1.2.2



GA615K

Ръкавици за задържане од
говедска шьорт кожа, постъпване
са памук, стискащи на високи
температури, шьорти от Kevlar
TECHNOLOGY кожа, дебелина
из кожата 1.4мм.
Дебелина: 1.2-1.4мм
Боя: цвят кафяв.

CE EN388
4.1.3.3
EN407
4.1.3.X.4X
EN12477 тип A



GA515R

Ръкавици за задържане
од говедска шьорт кожа,
антистатични обработвани.
Получихте постъпък. Дебелина: 350м.
Боя: цвят кафяв.

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



TG149

Ръкавици од говедска
шьорт кожа, антистатични
стапичи на постъпък доколо
шьорти за зърнени. Дебелина:
отпорност на зърнени.
Боя: сив.

CE EN388
3.1.3.2



TG715

Ръкавици за задържане
од говедска шьорт кожа.
Макарки, 150м.
Дебелина: 350м.
Боя: сив.

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



**DR 605**

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

EN388
3.1.2.2

**DRF 605**

Ракавици за мокри, од говедска, бокс кожа, постапени со акрил, горен дел и манжетна, од памук.
Боја: реда.

EN388
4.1.3.1
 BN511
1.2.X

**DC103**

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

EN388

**DS202RP**

Ракавици од говедска, шпант кожа, појачани на дланка, палец и поквадец, горен дел и манжетна, од памук.
Боја: сина, /сина.

EN388
4.2.2.4

**LA500**

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

EN388.1

**VE210 / VE240**

Домаќински ракавици од природна гума, памучна подлога, нанесен флок. Задоволува услови за прехрамбена индустрија. Должина 30cm. Дебелина 0,38mm. Боја: розе / жолта. Величина: 6-7-8-9.

1.0.1.0
 EN374-2
 EN374-3
EN388

**LA110**

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

EN388.1

**VE330**

Домаќински ракавици од природна гума, памучна подлога, двоен слој на, нанесен флок. Добра, отпорност на, абразија. Должина, 30cm. Дебелина, 0,60mm. Боја: сина / жолта. Величина: 6-7-8-9-10.

EN388
3.0.1.0
 EN374-3
ABCII

**VE509**

Импрегнирани ракавици од неопрен на памучна, подлога, нанесен флок.

Отпорност на, абразија, одлична заштита, од хемикалии, маднати и јагленчиди. Должина, 30cm. Дебелина, 0,79mm.

Боја: црна.
Величина: 6-7-8-9-10.

EN388
3.1.2.2
EN374-3
ABCII

**NI150**

Импрегнирани на три лини ракавици на, памучна, подлога, плетена, доброста, манжета.
Боја: сина,

EN388
4.2.1.1

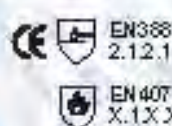


**VE802**

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

4.1.0.1
EN374-3
AJK
EN388**UE920**

Импрегнирани ракавици од природна гума потполно премачкани, поставени со памук. Должина 30см. Дебелина: 1,25мм. Отпорност на контактна температура: 100°C до 15 секунди. Боја: сина.

EN388
2.1.2.1
EN3742
EN407
X.1XXX.XX
EN3743
AKL

Импрегнирани PVC ракавици на памучна подлога, за нафта индустрија. Должина 27см. Боја: црвена.



EN388

4.1.2.1

PVC7335

Импрегнирани PVC ракавици на памучна подлога, за нафта индустрија. Должина 35см. Боја: црвена.



EN388

**BOL49**

Плетени памучни фротирски ракавици, 660gr./m², ребреста плетена манжетна. Изолација од студ и топлина до 100°C. Боја: беж.



EN388



EN407



EN511



Ракавици од Interlock памук, плетени, 155gr./m², ребреста манжетна. Боја: беж.

C0131**CP149**

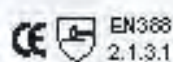
Памучни плетени ракавици појачани со PVC точки на дланка и прсти, 270gr./m². Боја: беж.



EN388



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

TP169

EN388

2.1.3.1

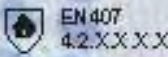
**K015**

Ракавици плетени од 100% Kevlar влакна, поставени со памук, манжетна говедска шапка 15см. За температури до 300°C. Боја: жолта.



EN388

2.5.4X



EN407

4.2.XXXX

Venitex

FIRST PRIME



FIRST

Плетени ракоданици од пумук / полиестер, латекс премија од дланка и прсти, реброста, накнадна.
Боја: црвена.

CE EN388
1.1.1.1



PRIME

Плетени ракоданици од пумук, латекс премија од дланка и прсти, реброста, макетна.
Боја: сина.

CE EN388
2.1.1.1



ME702

Плетени ракоданици од 100% полиамид, премија од полиуретан од дланка и вратило на прсти.
Боја: сива.

CE EN388
4.1.3.1



ME702GR

Плетени еластични ракоданици од 100% полиамид, премија од полиуретан од дланка и вратило на прсти. Отпорност на абразија.
Боја: сива.

CE EN388
4.1.3.1



ME712

Плетени ракоданици од 100% полиамид, премија од нитрил од дланка и вратило на прсти. Маслоопорни, отпорни на абразија.
Боја: сина / бела.

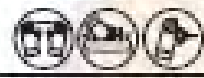
CE EN388
3.1.2.2



ME740

Плетени ракоданици од 30% пумук/ 60% полиестер/ 10% лакони, премија од природна гума од дланка и вратило на прсти. Защита од студа.
Боја: сив.

CE EN388
2.2.4.3



ME1871

Еднократни ракоданици од синтет. материјали, погодни за работи вратни со прахозада.
AQL 1.5. Пакување: 100 парчиња.
Боја: натура.
Величини: 6-7-8-9.

CE EN374-2

Venitex

Плете



ME7800R

Плетени ракоданици од пумук и полиестер, премија од природна гума од дланка и прсти.
Дебелина: 1.7мм.
Боја: портокалова.

CE EN388
4.2.2.4



ME1810

Еднократни ракоданици од природна гума, коридани, погодни за работи вратни со прахозада.
AQL 1.5.
Пакување: 100 парчиња.
Боја: натура.
Величини: 6-7-8-9.

CE EN374-2

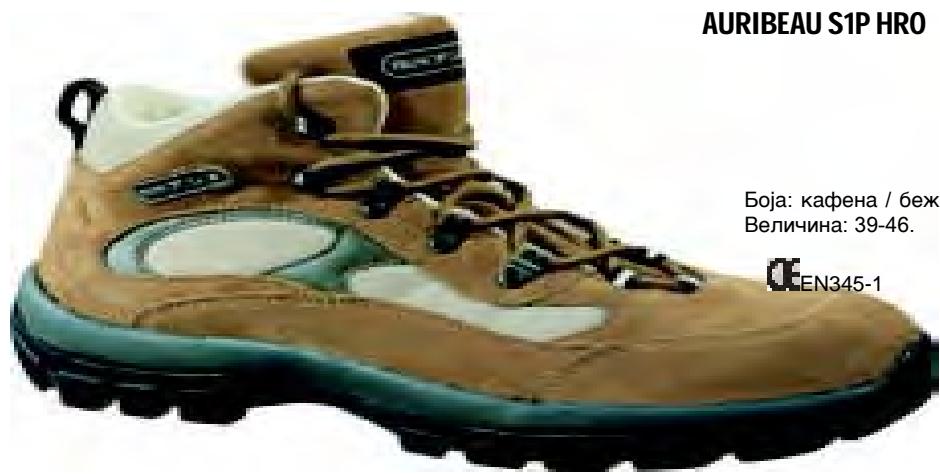


ME1800

Еднократни ракоданици од полиметилен. Должина: 25см.
Пакување: 100 парчиња.
Боја: прозирни.
Величини: 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 -апсорција на енергија на пета	P1: основни карактеристики плус: -затворен заден дел -антистатички својства -апсорција на енергија на пета	O1: основни карактеристики плус: -затворен заден дел -отпорност на ѓонот на јаглеводороди -антистатички својства -апсорција 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 -апсорција на енергија на пета	P4: основни карактеристики плус: -антистатички својства -апсорција на енергија на пета	O4: основни карактеристики плус: -антистатички својства -апсорција 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, полизамид и PU полиместер.

Постава; mesh полизамид.

Заштитна, калцида, од композитен материјал отпорен на абрзизија (high-tech), полесен од челик, не преноси сива, ладно и топлина.

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

Боја: сива, јасна, црна.
Величина: 39-47.

EN ISO 20345



CT100 S1

Ниски чевли, горниште велур кожа, и полизамид и PU полиместер. Постава; mesh полизамид. Заштитна, калцида, од композитен материјал отпорен на абрзизија (high-tech), полесен од челик, не преноси сива, ладно и топлина. Гон: двојно бризган полиуретан, антистатик, мајсторски, противлизгачки.

Ултрафлекс сабљични, лосни.
Боја: сива, јасна, црна.
Величина: 39-47.

EN ISO 20345



MONTBRUN S3

Чевли ниски S3, водоодбојно горниште од говедска кожа, XXL челична, калцида, и табеница. Гофлекс тирачка, трака. Постава; полизамид. Гон: двојно бризган полиуретан со дополнително појачување на врат на челилото, антистатик, мајсторски, противлизгачки. Shock absorber на пета.

Боја: јасна.
Величина: 39-48.

EN ISO 20345



SAUTI S3

Нови високи S3, водоодбојно горниште од говедска кожа, XXL челична, калцида, и табеница. Гофлекс тирачка, трака. Постава; полизамид. Гон: двојно бризган полиуретан со дополнително појачување на врат на челилото, антистатик, мајсторски, противлизгачки. Shock absorber на пета.

Боја: јасна.
Величина: 39-48.

EN ISO 20345



GORDES S1

Чевли високи, горниште говедска кожа, челична, калцида.

Постава; шпандт кожа.

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

Energy absorber на пета.
Боја: јасна.
Величина: 37-47.

EN345-1



GOULI SP

Нови чевли, горниште говедска кожа, челична, калцида, и табеница.

Постава; полизамид.

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

Anti-tibacterиска, влошка.
Energy absorber пета.
Боја: јасна.
Величина: 38-47.

EN345-1



PANOPLY.

PAROS S1P

Чевли ниски, горништет говедска, кожа, челична, каллица, и тафеница.
Постава: полиамид
Гон: полиуретан двојно бризгат, антистатик, маслоотпорен, против изглаждачи.
Боја: црна,
Величина: 39-46.



EN345-1

HAXOS STP

Чевли високи, горништет говедска, кожа, челична, каллица, и тафеница.
Постава: полиамид
Гон: полиуретан двојно бризгат, антистатик, маслоотпорен, против изглаждачи.
Боја: црна,
Величина: 39-46.



EN345-1

KOS

Чевли високи, горништет говедска, кожа, пластична, каллица, гон од полиуретан двојно бризгат.
Антистатик, маслоотпорен гон.
Величина: 39-46.



EN347-1

TINOS

Чевли ниски, горништет говедска, кожа, пластична, каллица, гон од полиуретан двојно бризгат.
Антистатик, маслоотпорен гон.
Величина: 39-46.



EN347-1

JOUCAS

Високи работни чевли, горниште двојно бризгат PVC.
Боја: зелена,
Величина: 39-46.

EN347-1



GIGNAC S5

Заштитни чевли, челична, каллица, и тафеница. Горниште обледароден двојно бризгат PVC.
Гон отпорен на пролизгуваче.
Боја: зелена,
Величина: 39-47.

EN345-1



PANOPLY.



M4VES

Работна јакина MACH4,
65% полиестер / 35% памук, 245gr./m².
Декоративни рефлектиращи траки.
Задварач на панталон. 5 џуба.
Боја: сиво / црвена.
Величина: M, L, XL, XXL.



M5SRL

Работни тројгер панталони MACH4,
65% полиестер / 35% памук, 245gr./m².
Појачано седалло. Декоративни
рефлектиращи траки. Растеглива појас.
Отвори на колена, за, п олиуретански
штитници. 5 џуба.
Боја: сиво / црвена.
Величина: M, L, XL, XXL.



M4PAN

Работни панталони MACH4,
65% полиестер / 35% памук, 245gr./m².
Појачано седалло. Декоративни
рефлектиращи траки. Растеглива појас.
Отвори на колена, за, п олиуретански
штитници. 5 џуба.
Боја: сиво / црвена.
Величина: M, L, XL, XXL.



M5SRL

Работни тројгер панталони MACH5 Sprint,
60% памук / 40% полиестер, 270gr./m². Еластично
прилагодување до појас. Појачани колена, со
материјал 55% полиестер / 32% памук / 13%
еластан - 310gr./m². 6 фиксни и 2 мобилни џуба.
Боја: сиво / црна.
Величина: M, L, XL, XXL.



M4VES

Работна јакина MACH5 Sprint,
60% памук / 40% полиестер,
270gr./m². Еластичен појас
со затегнувачи. Отвор за
вентилација под панталон.
Појачани лакти, манжетни
и рамена, со материјал 55%
полиестер / 32% памук / 13%
еластан - 310 gr./m². 5 џуба.
Боја: сиво / црна.
Величина: M, L, XL, XXL.



PANOPLY.





M2VES

Работна јакна MACH2,
65% полиестер / 35% памук,
245gr./m². Затварање на патент.
6 џеба.
Боја: темно сина / светло сина,
сива / портокалова.
Величина: S, M, L,
XL, XXL, XXXL



M2COM

Работен комбинезон MACH2,
65% полиестер / 35% памук, 245gr./m².
Растеглива појас. Предно затварање
на патент. Отвори на колената за
полиуретански штитници. 11 џеба.
Боја: темно сина / светло сина,
сива / портокалова.
Величина: S, M, L, XL, XXL, XXXL



M2GIL

Работен влек MACH2,
65% полиестер / 35% памук, 245gr./m².
Затварање на патент. Голем џеб на грб.
13 џеба.
Боја: темносина / светло сина,
сива / портокалова.
Величина: S, M, L, XL, XXL, XXXL



M2PNN

Работни панталони MACH2,
65% полиестер / 35% памук, 245gr./m².
Растеглива појас. Отвори на колената за
полиуретански штитници. 8 џеба.
Боја: темносина / светло сина,
сива / портокалова.
Величина: S, M, L, XL, XXL, XXXL



M2SHL

Работни трегер панталони MACH2,
65% полиестер / 35% памук, 245gr./m².
Растеглива појас. Отвори на колената за
полиуретански штитници. Џеб на грди
со патент. 10 џеба.
Боја: темносина / светло сина,
сива / портокалова.
Величина: S, M, L, XL, XXL, XXXL



NORTHWOOD

Зимска, јакна, полиестер со премаја, од полиуретан.
Фиксно утоплување, мобилни ракади.
Боја; темно сина, /светло сина, сива, /пиротска лава,
Величина; S, M, L, XL, XXL, XXXL.



RENO

Зимска, јакна, полиестер OXFORD со премаја од полиуретан.
Рендерни ракади и водоливот дел.
Утоплување поларен флис.
Мобилни ракади.
Боја; зелена, темно сина,
шлага,
Величина; S, M, L, XL,
XXL, XXXL.

ADMIRAL

Зимска, јакна, полиамид Oxford со премаја од полиуретан. Фиксно утоплување горен дел поларен флис, долен дел полиестер. Отвор за вентилација, под пазуви. Капуљача, на вадење. Боја; црвена, црна, беж.
Величина; S, M, L, XL, XXL, XXXL.

BN14068
3.3X



BN343

KINGSTON

Зимска, јакна, полиестер со PVC премаја.
Постојат, за, заштита, од студ со филиј DELTALU.
Боја; темно сина, /светло сина.
Величина; S, M, L, XL, XXL.

BN343
3.1



BN343

DARWIN

Зимска, јакна, најдорошен материјал полиестер со PVC премаја.
Фиксно утоплување.
Боја; темно сина, сива, зелена,
Величина; S, M, L, XL, XXL.



CLIPPER

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

PANOPLY.

UMER

Јакна, PVC / полиестер, фиксна, калпукова, отвори за вентилација, под падуви.
Боја: сива.
Величина: S, M, L, XL, XXL, XXXL.

EN343



KIRUNA

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

EN14058
EN343



STOCKTON

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



SIERRA

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



WINGS

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



FIDJI

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



REPORTER

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

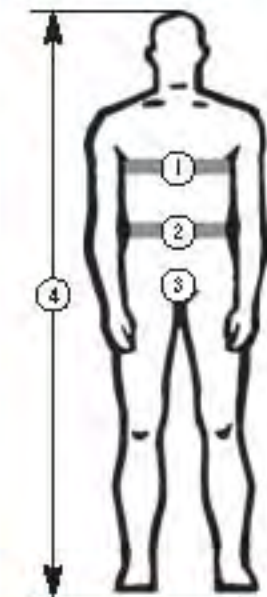


SANTIAGO

Елок 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 40/42	2 44/46	3 48/50	4 52/54	5 56/58	6 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 грди	89/96	97/104	105/112	113/120	121/128	129/136
② Обем на струк	77/84	86/92	93/100	101/108	109/116	117/124
③ Обем на калъби	93/100	101/108	109/116	117/124	125/132	133/140
④ Височина	165/173	171/179	177/184	182/188	188/191	195/198

JURU

Капа, од десноно екран и плюшово.
Боја: сива, тъмно сива, црна.
Величина: универсална.



KARA

Капа, полиместер / полидрон флис.
Утеплуване 3M Thinsulate.
Боја: цвята, тъмно сива, црна.
Величина: универсална.



NORDIC

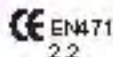
Капа, полиамид / екран.
Заштита за уши.
Боја: тъмно сива, зелена.
Величина: универсална.

VERONA

Капа, колекция MACH. На термияд
65% полиместер / 35% памук.
Боја: сива, /ортока, зелена,
тъмно сива, / светло сива.
Величина: универсална.

GILPM

Рефлектиращи елемент,
погребен материјал
полиместер. Подредени 3M
Scotchlite траки - класа II.
Ширина, на траки: 50mm.
Боја: жълта, портокалова,
Величина: L.



PANOPLY.



ДОЖДОВЕН ПРОГРАМ / ПРЕСТИЛКИ

TIVANO

Одело за дожд (јакна и панталони), во полиестер со PVC премаја, за користење на патент. Отвори за вентилација. Прилагодлива, широка, на ракежди и ногадици. Боја: темно сина, сива, сина / зелена. Величина: S, M, L, XL, XXL, XXXL.



EN400

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

MR305

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



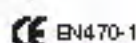
TIBALPU

Престила, од PVC, 120cm x 90cm .
Дебелина, 3мм.
Боја: бела.
Величина: универзална.



TA SOUB

Престила, за заштита, говедска, шпанд којка, 90cm x 60cm.
Дебелина, 3мм.
Боја: најтур.
Величина: универзална.





PT1P

Комбинезон со капулјача, од и откачен материјал DELTATEK 5000 (70% полипропилен / 30% полистилен).
Водоотпорен и отпорен на хемикалии, антистатичен. Голема, меканичка, отпорност.
За, твадрење на, патент.
Бој: бела.
Величина: M, L, XL, XXL.

EN13034 T116

EN1149-1

EN13962-1 T115

EN1073-2



PO106

Комбинезон со капулјача, од и откачен полипропилен 40gr/m².
Затварање на, патент.
Бој: бела.
Величина: M, L, XL, XXL.



Мантил за

Мантил за, од едно кориштена, употреба, и откачен полипропилен 45gr/m².
Бој: бела.
Величина: M, L, XL.



"KITU"

Комплет за посетители: мантил, кала, маска, надлаки за, чевали.

Бој: прозирна.

Величина: универзална..



PO110

Кала, за, од едно кориштена, употреба, и откачен полипропилен 14gr/m².
Пакување 100 парчиња.
Бој: бела.
Величина: универзална.

SURCHPO

Надлаки за, чевали за, од едно кориштена, употреба, и откачен полипропилен 40gr/m².
Пакување 50 парди.
Бој: бела.
Величина: универзална.



MASQU

Едночлен, и откачен, полипропиленски за, хигиенска, маска, за
Бој: бела.
Кутија 50 ком.)



SURCHSPBC

Водоотпорни надлаки за, чевали од и откачен полипропилен, водоотпорно полимуретански газаште, појачено.
Пакување 100 парди.
Бој: бела.
Величина: универзална.

Колекција на стандардна работна облека

КОМБИНЕЗОН CLASSIC

Суровински состав:
65% полиместер, 35% памук
Гаранција: 80 парчења без сорвачи
и губење на бара.
Величини: 46-62
Бара: сивча, сина, бела



РАБОТНО ОДЕЛО CLASSIC

Работно одело: джемпер блуза,
трапер панталон
Суровински состав:
65% полиместер, 35% памук
Гаранција: 80 парчења без сорвачи
и губење на бара.
Величини: 46-62
Бара: сивча, сина, бела

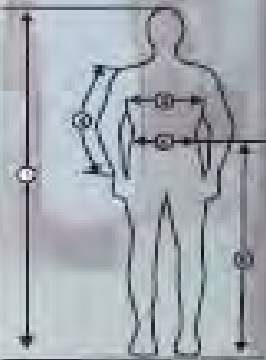


Во пакувањата на работна облека на ЖОРВАТ има таква
култура вештачко и економски работни ментал

МАНТИЛ CLASSIC (макаси и жакети)

Суровински состав: 65% полиместер, 35% памук
Гаранција: 80 парчења без сорвачи и губење на бара.
Величини за макаси: ментал: 46-62
Величини за жакети: ментал: 46-62
Бара: сивча, бела

Величини	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66
① Висина (см)	174	176	178	180	182	184	186	188	190	192	194
② Обем на грди (см)	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 струка (см)	75-82	82-88	88-90	90-94	94-99	99-104	104-109	109-114	114-119	119-124	124-129
④ Должина на ракава (см)	61	61	62	62	63	63	64	64	65	65	66
⑤ Должина од страна (см)	104	106	107	108	110	111	113	114	116	117	119



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