



www.goncin.com

KATALOG PROIZVODA

LIČNA ZAŠTITNA OPREMA





YOUR PROTECTION



O kompaniji

Preduzeće Gončin d.o.o. je porodično proizvodno preduzeće čiji počeci kreću kroz osnivanje s.p. 1989. godine čime je i zvanično započeta proizvodnje ženske modne odjeće sa 4 zaposlena. 2002. god. dolazi do osnivanja d.o.o. od kada kreće proizvodnja specijalne radne i zaštitne odjeće namjenjenje za rad u različitim industrijskim sektorima. Kako je riječ o porodičnoj kompaniji, poslovanje preduzeća započelo je na porodičnom imanju, nakon čega se preduzeće postepeno širilo i svoje poslovanje i proizvodne kapaciteta sa preko 120 modernih mašina za tekstil izgradilo na površini oko 1.500m². Sa povećanjem obima posla, preduzeće je ulagalo u proširenje proizvodnih kapaciteta, novih tehnologija, poslovne infrastrukture te kao rezultat dosadašnjeg rada izgradilo zavidnu reputaciju poslovnog subjekta koji danas zapošljava oko 60 radnika.

Brz rast preduzeća dovodi do ulaganja u nove mašine i opremu i usvajanje savremenih metoda proizvodnje, sa ciljem što većeg stepena finalizacije i kvaliteta proizvoda krajnjim kupcima. Cjelokupan proces proizvodnje, prodaje, skladištenja proizvoda, preduzeće obavlja u vlastitom proizvodno-prodajnom prostoru. Preduzeće preko 95% svojih proizvoda plasira na inostrana tržišta (Austrije, Njemačke, Slovenije, i drugih okolnih zemalja regionala), dok se 5% plasira na domaće tržište. Preduzeće posjeduje ISO 9001:2008 sertifikat koji garantuje efikasan sistem upravljanja kvalitetom, ISO 14001 sertifikat koji garantuje sistem zaštite životne sredine kao i BSCI standard koji garantuju poštovanje socijalnih standarda. Iz godine u godinu preduzeće bilježi konstantan rast kako obima proizvodnje tako i broja zaposlenih, uz značajne investicije u opremu i infrastrukturu.

Kompanija Gončin d.o.o. je do sada na inostranom tržištu sarađivala najviše sa kompanijama za koje je vršila usluge „John“ proizvodnje čiji su kupci diktirali cijene i rokove isporuke a direktnu isporuku poručenih roba plasirali kao svoj brend na lokalnom tržištu. Kroz dosadašnji period poslovanja preduzeća, uspostavljene su snažne poslovne veze i razvijeni partnerski odnosi bazirani na povjerenju i uzajamnom uvažavanju dobavljača, domaćih i inostranih kupaca, što je preduzeću osiguralo dobar imidž, prosperitet i sigurnost poslovanja za realizaciju novih poslovnih investicija.



Sjedište kompanije

| Sjedište kompanije Gončin nalazi se u Gradišci.

Preduzeće Gončin d.o.o. da organizovano i sistemske organizuje svoje aktivnosti, kako bi postiglo zadane ciljeve. Strateški i operativni ciljevi su definisani u ovom dokumentu i u skladu su sa misijom i vizijom preduzeća, koje predstavljaju vodilje za rast i razvoj preduzeća u narednih desetak godina. Marketinške i prodajne aktivnosti će najprije biti usmjerene na jačanje saradnje sa postojećim kupcima, izgradnji ličnih kapaciteta osoblja a zatim i na osvajanje novih tržišta.



DISTRIBUCIJA

Pored razvijene veleprodajne mreže, naš assortiman će uskoro dobiti i maloprodaju u vidu butika, pa kvalitetna zaštita više ne predstavlja luksuz dostupan samo kompanijama, već svaki električar, baštovan ili moler može nabaviti vrhunsku zaštitu.

ODGOVORNO POSLOVANJE

Pored toga što unutar naše kompanije poslujemo po visokim svjetskim standardima i sva roba koju nudimo našim potrošačima je sertifikovana i odgovara važećim evropskim i srpskim standardima.

 GLOBAL QUALITY AWARD



Na osnovu uspostavljenih CQA kriterija certifikacije, ispunjenoj i održivoj kontinuitetu i pouzdanosti u poslovanju.

CQA odbor za certifikaciju dodjeljuje

GONČIN D. O. O.

GRADIŠKA

ZLATNI CERTIFIKAT

L&A Group d.o.o., CEO
Evedin Lagarja

Certification Committee
Ermin Cero, PhD

za 18 godina poslovanja i 18 godina rada bez blokada radnoga



 **BSCI**
Business Social Compliance Initiative

Kompanija Gončin oslanja se na održivi razvoj i odgovorno posluje. Održivost podržava ukupne poslovne ciljeve kompanije i sastoji se iz tri važna dela: društvene, ekološke i finansijske odgovornosti. Ponosimo se činjenicom da je Gončin doo društveno odgovorna kompanija, koja ulaze u zajednicu i brine o svojoj životnoj sredini.



Legenda piktograma korišćenih u katalogu:

Piktogram je univerzalni grafički prikaz koji se često koristi u tehničkim naukama i standardima. Uz svaki objašnjeni EN standard videćete određeni piktogram koji se prikazuje i kod svakog proizvoda koji ispunjava uslove standarda.

Pored standardnih piktograma u katalogu su korišćeni i dodatni, piktogrami internog karaktera, koji su tu da olakšaju razumevanje i poređenje proizvoda.

ODEĆA								
	ODEĆA ZA ZIMU	VODOOTPORA ODEĆA	PAROPROPUSNA ODEĆA	ODEĆA SA REFLEKTUJUĆIM DETALJIMA	ULJNO OTPORNA ODEĆA	MEKOČA MATERIJALA	ODEĆA ZA ŽENE	ODEĆA ZA MUŠKARCE
OBUĆA								
	APSORBER ENERGIJE U PETI	DON OTPORAN NA ULJA I NAFTU	ZIMSKA POSTAVA	VODOOTPORSNO GORNJIŠTE	DON OTPORAN NA PROKLIZAVANJE	PAROPROPUSNA POSTAVA	ANTISTATIK OBUĆA	
RUKAVICE								
	BIORAZGRADIVI ARTIKAL	NEMA ŠTETNIH SUPSTANCI U SVOM SASTAVU	NIVO 5 OTPORNOSTI NA PROSECANJE	PRIKLADNO ZA KORIŠĆENJE U PREHRABRENOJ INDUSTRiji	ZIMSKE RUKAVICE			

Akt o proceni rizika:

Zakon o Bezbednosti i Zdravlju na radu, obavezuje sve poslodavace da donesu Akt o proceni rizika za sva radna mesta u radnoj okolini. To se mora uraditi u formalnom pisanim obliku.

Akt o proceni rizika jeste dokument koji sadrži opis procesa rada sa procenom rizika od povreda i/ili narušavanja zdravlja na radnom mestu u radnoj okolini, kao i mere za otklanjanje ili smanjivanje rizika u cilju poboljšanja bezbednosti i zdravlja na radu. Akt o proceni rizika izrađuje lice odgovorno za bezbednost i zdravlje na radu.

Procjena rizika (Akt o procjeni rizika) je preispitivanje svih aspekata rada, sa ciljem da se prepoznaju elementi koji mogu uzrokovati povrede na radu ili štete, a prema listi opasnosti i štetnosti koje daje Pravilnik o načinu i postupku procjene rizika, Priručnik za procenu rizika Evropske Agencije za bezbednost i zdravlje na radu i ček liste EU za svako pojedinačno zanimanje. Tako se lako opasnosti uklanjaju i uvode preventivne ili zaštitne mjeru koje će kontrolisati rizik i stvoriti uslove za upravljanje rizikom. Sve to sa ciljem da se stvore uslovi za bezbjedan rad zaposlenih, smanjenje povreda na radu i oboljenja u vezi sa radom.

Akt o procjeni rizika je dokument kojim se definišu sve potencijalne opasnosti i štetnosti kojima su zaposleni izloženi prilikom obavljanja svojih poslova. Definisanje opasnosti i štetnosti, kao i mera za njihovo otklanjanje se vrši proučavanjem opisa poslova koje sadrži Ugovor o radu, Pravilnik o sistematizaciji radnih mesta i razgovorom sa zaposlenima. Procjena rizika se ne vrši uopšteno, već se konkretizuje za svako pojedinačno radno mjesto.

U Aktu o proceni rizika definisano je koje standarde lična zaštitna oprema mora da ispunii. Pre izbora opreme uvek proverite što je predviđeno u Aktu o proceni rizika i konsultujte se sa licem za bezbednost.

U dogovoru sa našim tehničkim osobljem,
izaberite odgovarači dizajn i boje materijala.
Brendirajte vaše odijelo i budite drugačiji
od drugih.

In consultation with our technical staff,
choose the appropriate material design and colors.
Brand your suit and be different
from others.

IZRADA PO VAŠOJ ŽELJI

VAŠA KOMPANIJA - VAŠA BOJA - VAŠ BREND



RADNA I ZAŠTITNA ODJEĆA



STANDARDI

	EN 13688	Zaštitna odeća - Opšti zahtevi	Ovim evropskim standardom se utvrđuju opšti zahtevi za performanse – ergonomičnost, udobnost i zdravstvenu bezbednost (odsustvo azotnih boja i nivo pH vrednosti) materijala odeće. Takođe, propisuje i trajnost boje i veličinske dimenzije (varijacije do 3%). Odeća mora biti prvo sertifikovana po EN 13688 standardu oznakom CE, a tek onda postoji mogućnost sertifikovanja po specifičnim standardima koji su navedeni u nastavku. Ranije je slične uslove propisivao standard EN 340.
	EN 1150	Zaštitna odeća - Veoma uočljiva odeća za opštu upotrebu	Ovim standardom su utvrđeni zahtevi optičkih performansi za veoma uočljivu zaštitnu odeću koju nose odrasli i deca, a projektovana je za opštu upotrebu. Veoma uočljiva odeća za opštu upotrebu koristi se za signaliziranje prisustva korisnika u svim dnevnim uslovima i onda kada je osvetljen farovima automobila ili reflektorima u mraku na gradskim putevima.
	EN 20471	Veoma uočljiva odeća	Ovaj standard odnosi se na odeću za profesionalnu upotrebu. Propisuje se vidljivost korisnika u potencijalno opasnim situacijama nezavisno od količine svetlosti u toku 24h (noću, danju i u sumrak). Onaj ko nosi odeću mora biti primetan rukovaocima vozila ili druge mehanizovane opreme. Obuhvaćeni su zahtevi performansi za boju i refleksiju, kao i za minimalnu površinu i raspored materijala na zaštitnoj odeći. Zahtevi ovog standarda odgovaraju ranijem standardu EN 471.
	EN ISO 11611	Zaštitna odeća koja se upotrebljava prilikom zavarivanja i srodnih procesa	Ovaj međunarodni standard utvrđuje minimalne osnovne bezbednosne zahteve i metode ispitivanja za zaštitnu odeću, uključujući kapuljače, kecelje, rukave i potkoljenice (kamašne), koji su dizajnirani da štite telo, glavu i noge izvrsioca koji su angažovani na zavarivanju i srodnim postupcima sa sličnim rizicima. Standard je primenljiv samo za kapuljače i potkoljenice i ne obuhvata zahteve za zaštitu stopala, ruku, lica i/ili zaštite očiju. Propisuje se da odeća štiti od prskanja (male kapljice rastopljenog metala), za kratko vreme kontakta s plamenom, toplotnog zračenja električnog luka koji nastaje tokom zavarivanja i srodnih procesa i umanju mogućnost električnog udara usled trenutnih, slučajnih dodira sa električnim provodnikom pod naponom do 100 V jednosmerne struje. Znoj, prljanje, ili druge nečistoće mogu da utiču na nivo zaštite od kratkoročnih dodira sa električnim provodnicima pod tim naponima. Za adekvatnu ukupnu zaštitu od rizika kojima su zavarivači izloženi koristi se zaštitna oprema (LZO), koja treba da se dodatno nosi da zaštitи главу, lice, ruke i stopala, a koja je obuhvaćena drugim međunarodnim standardima. Pre ovog standarda slične zahteve imao je EN 470.
	EN ISO 11612	Zaštitna odeća - odeća koja štiti od toplote i plamena - najmanji zahtevi za performanse	Ovim standardom utvrđene su zahtevane performanse za odevne predmete proizvedene od savitljivih materijala, koji su konstruisani tako da štite telo korisnika (izuzev šaka) od toplove i/ili plamena. Za zaštitu glave i stopala korisnika jedini delovi zaštitne odeće koji potпадaju pod predmet i područje primene ovog standarda su pokrivke za noge, kapuljače i delovi koji idu preko čizama. Obuhvaćeni su zahtevi za performanse za zaštitu odeću koju može da nosi širok krug krajnjih nosilaca, tamo gde postoji potreba za odeću, kod ograničenog širenja plamena i gde korisnik može biti izložen radijaciji (zračenju) ili konvektivnoj ili kontaktnoj topлоти ili prskanju rastopljenog metala. Nisu uključeni zahtevi za vizire i opremu za respiratornu zaštitu. Ovaj standard se ne odnosi na odeću namenjenu vatrogascima i zavarivačima. Pre ovog standarda slične zahteve imao je EN 531.
	EN 14058	Zaštitna odeća - Odevni predmeti koji štite od hladnoće u okolini	Ovim standardom specificirani su zahtevi i metode ispitivanja za pojedinačne odevne predmete koji štite od hladnoće kada je telo izloženo hladnoći okoline. Prema ovom standardu odeća ima termalnu otpornost, paropropusna je, otporna na vodu i vodenu paru i pruža termoizolaciju. Ne sadrži posebne zahteve za kape ili obuću ili rukavice koje štite od lokalne hladnoće.
	EN 342	Zaštitna odeća - Odelo iz jednog dela i odevni predmeti koji štite od hladnoće	Ovim standardom utvrđeni su zahtevi i metode ispitivanja za performanse za odela iz jednog dela (tj. odela iz dva dela ili odela iz jednog dela), kao i pojedinačne odevne predmete koji štite od hladnoće. Nisu uključeni posebni zahtevi za zaštitu glave, za obuću i rukavice. Sertifikovana odeća pruža zaštitu od hladnog vremena, odnosno termoizolacionog je sastava i paropropusna je. Hladnu klimu karakterišu kombinacija vlage i temperature ispod -5°C. Ovaj standard označava najnižu temperaturu pri kojoj telo može da zadrži prirodnu temperaturu tela u toku 8 sati laganih rada ili rada koji zahteva umerenu aktivnost. Takođe, ovaj standard utvrđuje i najnižu temperaturu na kojoj je telo zaštićeno od hladnoće u toku 1. sata u toku kog se vrše lagani ili umereno teški fizički poslovi. Pre ovog standarda slične zahteve imao je ENV 342.
	EN 14116	Zaštitna odeća - Zaštita od toplote i plamena - Materijali, kombinovani materijali i odeća sa ograničenim širenjem plamena	Ovim standardom se utvrđuju zahtevi za performanse koji se odnose na svojstva ograničenog širenja plamena za materijale i kombinovane materijale i zaštitnu odeću radi smanjenja mogućnosti odeće da se zapali, što predstavlja opasnost. Standard podrazumeva zaštitu tela zavarivača (sem ruku) od toplote i plamena. Takođe su utvrđeni i dodatni zahtevi za odeću. Odeća po ovom standardu mora biti testirana barem jednom metodom – konvekcijom, radijacijom, prskanjem tečnim aluminiјumom, prskanjem tečnim gvožđem ili u kontaktu sa izvorom topline. Pre ovog standarda slične zahteve imao je EN 533.



RADNA I ZAŠITNA ODEĆA
WORK AND SAFETY CLOTHES

STANDARDI

 EN 1149	EN 1149	Zaštitna odeća - Elektrostatička svojstva	<p>Ovaj standard se sastoji iz 5 delova i propisuje uslove o elektrostatičnim svojstvima materijala od kojih se izrađuje radna zaštita odeće i rukavice, da bi ti proizvodi imali antistatična svojstva.</p> <p>EN 1149-1 Ovom metodom propisana je zaštita od elektrostatičke disipacije radi izbegavanja zapaljivosti od pražnjenja. Ova metoda se ne primenjuje na materijale koji se koriste za proizvodnju zaštitne odeće ili rukavica koje štite od napona mreže.</p> <p>EN 1149-2 Ovom metodom meri se električna vertikalna otpornost materijala za zaštitnu odeću. Ovaj standard se ne primenjuje za određivanje zaštite od napona mreže.</p> <p>EN 1149-3 Metoda kojom se meri odvođenje nanelektrisanja, odnosno disipacija elektrostatičkog nanelektrisanja na površini materijala za odevne predmete. Ove metode ispitivanja primenjuju se na sve materijale, uključujući homogenizovane i nehomogenizovane materijale sa provodljivim vlaknima na površini i provodljivim vlaknima u jezgru.</p> <p>EN 1149-4 u pripremi.</p> <p>EN 1149-5 Ovim standardom utvrđeni su zahtevi za materijal i projektovanje za zaštitnu odeću koja štiti od električne disipacije i koja se koristi kao deo sveobuhvatnog sistema uzemljenja da bi se izbeglo zapaljivo pražnjenje.</p>
 EN 61482	EN 61482	Rad pod naponom - Odeća za zaštitu od termičkih efekata električnog luka	<p>Određuju se klase električnog luka (ATPV ili EBT50) vatrootpornih materijala za odeću. Određene su metode za merenje i opisivanje svojstava materijala, proizvoda, sklopova ili odevnih predmeta, u odnosu na konvekcionu i radijaciju energiju generisanu električnim lukom. Klasifikuju se materijali i odeća u definisane klase zaštite od luka.</p>
 EN 343	EN 343	Zaštitna odeća - Zaštita od kiše	<p>Ovim standardom se utvrđuju zahtevi i metode ispitivanja koji se primenjuju na materijale i šavove zaštitne odeće prema dejstvu padavina (npr. kiše, snega), magle, velike vlažnosti.</p>
 EN 943	EN 943	<p>Zaštitna odeća koja štiti od opasnih čvrstih, tečnih i gasovitih hemikalija, uključujući tečne i čvrste aerosole (tip 1 i 2).</p> <p>EN 943-1 Zahtevi za performanse zaštitnih odela tipa 1 (gasnonepropusna), koja štite od hemikalija celo telo. Standard se ne odnosi na nehemijske opsanosti poput radioloških, vatre, topote, eksplozije i infektivnih agensa. Ova vrsta opreme nije namenjena za potpuno potapanje u tečnost.</p> <p>EN 943-2 Zahtevi za performanse zaštitnih odela koja štite od hemikalija a ne propuštaju gas (tip 1) za tim (ekipu) koji(a) reaguje u slučaju opasnosti. Ovim standardom specificirani su najmanji zahtevi za zaštitna odela koje koristi tim za hitne slučajeve (ET), uključujući i delove kao što su rukavice i čizme koji mogu biti specificirani i na drugom mestu.</p>	
 EN 14605	EN 14605	Zaštitna odeća koja štiti od tečnih hemikalija	<p>Zahtevi za performanse za odeću koja ima spojeve između različitih delova odeće koji su nepropustljivi na tečnost (oprema tipa 3), na sprej (oprema tipa 4), uključujući i odevne predmete koji štite od hemikalija pojedine delove tela. Standard se odnosi na zaštitnu odeću za jednokratnu i ponovnu upotrebu, koja štiti od hemikalija.</p>
 EN 13982	EN 13982	<p>Zaštitna odeća koja štiti od čvrstih hemikalija u obliku čestica (tip 5).</p> <p>EN 13982-1 Minimum zahteva za zaštitnu odeću koja štiti od hemikalija otpornu prema penetraciji aerosola čvrstih čestica (tip 5). Ovi odevni predmeti štite celo telo, tj. pokrivaju trup, ruke i noge, to su odela iz jednog ili dva dela, sa ili bez kapuljače (ili potkape) ili vizira, kao i sa ili bez zaštite stopala. Ovaj standard se odnosi samo na hemikalije u obliku aerosola čvrstih čestica i nije primenljiv na druge oblike hemikalija u čvrstom stanju.</p>	
 EN 13034	EN 13034	Zaštitna odeća koja štiti od hemikalija	<p>Zahtevane performanse za zaštitnu odeću koja štiti od hemikalija i koja pruža ograničenu zaštitu od tečnih hemikalija (oprema tipa 6 i tipa PB 6). Ovaj standard određuje najmanje zahtevе za ograničenu upotrebu zaštitne odeće koja štiti od hemikalija. Ne zahtevaju se ograničeni zahtevi za zaštitnu odeću koja štiti od hemikalija, a čija namera je da se upotrebljava u potencijalno eksplozivnoj atmosferi upotrebom blagog raspršivanja, kao i ograničenih aerosola ili malog pritiska, čestice malih zapremina, barijere protiv permeacije tečnosti na molekulskom nivou.</p>
 EN 1073	EN 1073	Zaštitna odeća koja štiti od radioaktivne kontaminacije	<p>Podrazumeva dve metode testiranja za zaštitnu odeću koja se ventiliše i koja štiti od kontaminacije radioaktivnim česticama i za zaštitu odeću koja se ne ventiliše i koja štiti od kontaminacije radioaktivnim česticama. Takva odeća predviđena je da štiti samo trup, ruke i noge korisnika ali može da se koristi uz pribor koji obezbeđuje zaštitu ostalih površina tela korisnika.</p>



STANDARDI

 EN 14126	EN 14126 <i>Zaštitna odeća - Zahtevi za performanse i metode ispitivanja za zaštitnu odeću koja štiti od infektivnih agensa</i>	<p>Standard se odnosi na odeću za višestruku upotrebu i zaštitnu odeću ograničene upotrebe koja obezbeđuju zaštitu od infektivnih agensa. Ovim standardom nije obuhvaćena odeća koju nose hirurške ekipe niti draperije koje se stavlaju na pacijente da bi se sprečila unakrsna kontaminacija u toku hirurške intervencije.</p>
 EN 381-5	EN 381-5 <i>Zaštitna odeća za korisnike ručnih motornih testera sa lancem - Deo 5: Zahtevi za štitnike za noge</i>	<p>Ovim evropskim standardom definije se model i utvrđuju se zahtevi za štitnike za noge koji nude zaštitu licu koje rukuje ručnom motornom testerom sa lancem da se njom ne poreže uključujući zahteve u pogledu identifikacije, obeležavanja i informacija za korisnike.</p>

PIKTOGRAMI

ODEĆA ZA ZIMU	VODOOTPORA ODEĆA	PAROPROPUSNA ODEĆA	ODEĆA SA REFLEKTUJUĆIM DETALJIMA	ULJNO OTPORA ODEĆA	MEKOĆA MATERIJALA	ODEĆA ZA ŽENE	ODEĆA ZA MUŠKARCE

Objašnjenje pojmova

 **PAROPROPUSNOST** je sposobnost materijala da ispušta vlagu koju proizvodi ljudsko telo i obično se izražava u gramima pare koji mogu da prodrnu kroz m² tkanine u toku 24 sata. Otvori kod pazuha ili na leđima odeće u velikoj meri doprinosi dobroj ventilaciji. Paropropusnost vodene pare je određena prema metodi gde je ustanovljena simulacija realnih vremenskih uslova (temperatura vode je 30°, a temperatura vazduha je 21°, relativna vlažnost vazduha je 60%, dok brzina veta iznosi 2 m/s).

 **VODOOTPORNOST** predstavlja otpornost materijala na prodor vode spolja. Uslov vodootpornosti materijala je da šavovi budu vareni. Vareni šavovi su jedan od glavnih uslova vodootpornosti. To su plastične trake postavljene na unutrašnju stranu šavova gde bi voda inače mogla natopiti materijal.

 **NPK-P** je skraćenica za najvišu dozvoljenu koncentraciju opasnih supstanci u radnom okruženju.

 **(Hazard Analysis and Critical Control Point)** je sistem za identifikaciju, ocenjivanje i kontrolu opasnosti od značaja za bezbednost hrane.

Odnosi se na firme koje se bave:

- Pripremom i distribucijom hrane
- Trgovinama (maloprodaje i ugostiteljstvo)
- Prehrambenom industrijom

Odeća koja odgovara zahtevima HACCP sistema:

- Ima skrivena kopčanja
- Nema spoljašnje džepove
- U različitim je bojama za svaki deo proizvodnog procesa
- Sa prilagođenim načinom održavanja

ODEĆA VISOKE UOČLJIVOSTI I REFLEKTUJUĆI DODACI

Odeća može biti cela visokovidljiva ili samo neki njeni delovi (trake). Reflektujući dodaci su izuzetno su uočljivi čak i u uslovima smanjene vidljivosti. Reflektujući materijali obično sadrže mikroskopske kuglice stakla koje reflektuju svetlost.



KOLEKCIJA FORTE FLEX



KOLEKCIJA FORTE FLEX

RADNA JAKNA

Sastav tkanine: 65% poliestersko vlakno, 35% pamuk, 245g/m²

Zatvaranje: Patent zatvarač

Ovratnik: visoki

Veličina: 46 - 62

WORKING JACKET

Fabric composition: 65% polyester, 35% cotton, 245g/m²

Closure: Zipper

Collar: high

Tightening: Velcro tape

Size: 46 - 62

MNOŠTVO
DŽEPOVA /
MULTI
POCKETS



YKK ZATVARAČI /
YKK ZIPPERS



KOLEKCIJA FORTE FLEX

RADNE HLAČE

Sastav tkanine: 65% poliestersko vlakno, 35% pamuk, 245g/m²

Zatvaranje: Patent zatvarač

Veličina: 46 - 62

WORK PANTS

Fabric composition: 65% polyester, 35% cotton, 245g/m²

Closure: Zipper

Size: 46 - 62

MNOŠTVO
DŽEPOVA /
MULTI
POCKETS



GUMA U POJASU /
ELASTIC BAND IN BELT





KOLEKCIJA LION



KOLEKCIJA LION

RADNA JAKNA

Sastav tkanine: 65% poliestersko vlakno, 35% pamuk, 245g/m²

Zatvaranje: Patent zatvarač

Ovratnik: visoki

Veličina: 46 - 62

WORKING JACKET

Fabric composition: 65% polyester, 35% cotton, 245g/m²

Closure: Zipper

Collar: high

Tightening: Velcro tape

Size: 46 - 62



KOLEKCIJA LION

RADNE HLAČE

Sastav tkanine: 65% poliestersko vlakno, 35% pamuk, 245g/m²

Zatvaranje: patent zatvarač

Veličina: 46 - 62

WORK PANTS

Fabric composition: 65% polyester, 35% cotton, 245g/m²

Closure: Zipper

Tightening: Velcro tape

Size: 46 - 62





KOLEKCIJA LATONEDIL



KOLEKCIJA LATONEDIL

RADNA JAKNA - MATERIJAL KLOPMAN INDESTRUCTIBLE

Sastav tkanine: 65% poliestersko vlakno,
35% pamuk, 245g/m²

Zatvaranje: Patent zatvarač

Ovratnik: visoki

Veličina: 46 - 62

WORKING JACKET - MATERIAL KLOPMAN INDESTRUCTIBLE

Fabric composition: 65% polyester,
35% cotton, 245g/m²

Closure: Zipper

Collar: high

Tightening: Velcro tape

Size: 46 - 62



KOLEKCIJA LATONEDIL

RADNA JAKNA

Sastav tkanine: 65% poliestersko vlakno,
35% pamuk, 245g/m²

Ojačanje u predjelu prepona i na koljenima

Veličina: 46 - 62

WORK PANTS

Fabric composition: 65% polyester,
35% cotton, 245g/m²

Reinforcement in the groin area and on the knees

Size: 46 - 62

OJAČANJE CORDURA /
CORDOOR REINFORCEMENT





KOLEKCIJA DELTA MD



KOLEKCIJA DELTA MD

RADNA JAKNA

Sastav tkanine: 65% poliestersko vlakno, 35% pamuk, 245g/m²

Zatvaranje: Patent zatvarač

Ovratnik: visoki

Veličina: 46 - 62

WORKING JACKET

Fabric composition: 65% polyester, 35% cotton, 245g/m²

Closure: Zipper

Collar: high

Tightening: Velcro tape

Size: 46 - 62



DŽEP ZA TELEFON /
PHONE POCKET



KOLEKCIJA DELTA MD

RADNE HLAČE TREGERICE

Sastav tkanine: 65% poliestersko vlakno, 35% pamuk, 245g/m²

Zatvaranje: Patent zatvarač

Veličina: 46 - 62

WORK PANTS SUSPENDERS

Fabric composition: 65% polyester, 35% cotton, 245g/m²

Closure: Zipper

Size: 46 - 62

MNOŠTVO
DŽEPOVA /
MULTI
POCKETS



MOGUĆNOST IZRADE
VEZA /
MAKING POSSIBILITY
BINDING





KOLEKCIJA VARIOC



KOLEKCIJA VARIOC

RADNA JAKNA

MATERIJAL: KLOPMAN MEGATEC
Sastav tkanine: 24% poliestersko vlakno, 75% pamuk, 1% karbonska vlakna, 300g/m²
Zatvaranje: kopčanje
Ovratnik: visoki
Veličina: 46 - 62

WORKING JACKET

MATERIAL: KLOPMAN MEGATEC
Fabric composition: 24% polyester, 75% cotton, 1% carbon fiber, 300g/m²
Closure: buckle
Collar: high
Tightening: Velcro tape
Size: 46 - 62



KOLEKCIJA VARIOC

RADNE HLAČE TREGERICE

MATERIJAL: KLOPMAN MEGATEC
Sastav tkanine: 24% poliestersko vlakno, 75% pamuk, 1% karbonska vlakna, 300g/m²
Zatvaranje: patent zatvarač
Veličina: 46 - 62

WORK PANTS SUSPENDERS

MATERIAL: KLOPMAN MEGATEC
Fabric composition: 24% polyester, 75% cotton, 1% carbon fiber, 300g/m²
Closure: Zipper
Size: 46 - 62





CORTEVA



JAKNA SOFTSHELL ART. 4006

JAKNA

Sastav tkanine: 94% poliestersko vlakno, 6% elastin, 300g/m²

Zatvaranje: Patent zatvarač

Ovratnik: visoki

Veličina: 46 - 62

WORKING JACKET

Fabric composition: 94% polyester, 6% elastin, 300g/m²

Closure: Zipper

Collar: high

Size: 46 - 62



RADNE HLAČE ART. 1011

RADNE HLAČE

Sastav tkanine: 65% poliestersko vlakno, 35% pamuk, 245g/m²

Zatvaranje: Patent zatvarač

Veličina: 46 - 62

WORK PANTS

Fabric composition: 65% polyester, 35% cotton, 245g/m²

Closure: Zipper

Size: 46 - 62





KOLEKCIJA MULTINORM



JAKNA ART. 3012

RADNA JAKNA

MATERIJAL: KLOPMAN MEGATEC

Sastav tkanine: 24% poliestersko vlakno, 75% pamuk, 1% karbonska vlakna, 300g/m²

Zatvaranje: kopčanje

Ovratnik: visoki

Veličina: 46 - 62

WORKING JACKET

MATERIAL: KLOPMAN MEGATEC

Fabric composition: 24% polyester, 75% cotton, 1% carbon fiber, 300g/m²

Closure: buckle

Collar: high

Tightening: Velcro tape

Size: 46 - 62



HLAČE ART. 2012

RADNE HLAČE TREGERICE

MATERIJAL: KLOPMAN MEGATEC

Sastav tkanine: 24% poliestersko vlakno, 75% pamuk, 1% karbonska vlakna, 300g/m²

Zatvaranje: patent zatvarač

Veličina: 46 - 62

WORK PANTS SUSPENDERS

MATERIAL: KLOPMAN MEGATEC

Fabric composition: 24% polyester, 75% cotton, 1% carbon fiber, 300g/m²

Closure: Zipper

Size: 46 - 62





JAKNA SOFTSHELL ART. 4006

JAKNA

Sastav tkanine: 94% poliestersko vlakno,
6% elastiin, 300g/m²

Zatvaranje: patent zatvarač

Ovratnik: visoki

Veličina: 46 - 62

WORKING JACKET

Fabric composition: 94% polyester,
6% elastin, 300g/m²

Closure: zipper

Collar: high

Size: 46 - 62





MULTINORM JAKNA ART. 4012

ZIMSKA JAKNA

Sastav vanjske tkanine: 100% poliestersko vlakno, troslojno 180g/m²

Sastav unutrašnje tkanine: 100% poliestersko vlakno, štep postava 100g/m²

Zatvaranje: Patent zatvarač

Ovratnik: visoki

Veličina: S - XXXL



WINTER JACKET

Outer fabric composition: 100% polyester fiber, three-layer 180g/m²

The composition of the inner fabric: 100% polyester fiber, stitch lining 100g/m²

Closure: zipper

Collar: high

Size: S - XXXL



NEPROMOČIVA ZIMSKA JAKNA

ZIMSKA JAKNA

Sastav tkanine: 100% poliestersko vlakno, 320g/m²

Sastav unutrašnje tkanine: 100% poliestersko vlakno, štep postava 150g/m²

Zatvaranje: patent zatvarač

Ovratnik: visoki

Veličina: S - XXXL





KOLEKCIJA CARPE DIEM



KOLEKCIJA CARPE DIEM

KUVARSKA BLUZA

Sastav tkanine: 65% poliestersko vlakno, 35% pamuk, 245g/m²

Zatvaranje: Patent zatvarač

Ovratnik: visoki

Veličina: 46 - 62

WORKING JACKET

Fabric composition: 65% polyester, 35% cotton, 245g/m²

Closure: Zipper

Collar: high

Tightening: Velcro tape

Size: 46 - 62



KOLEKCIJA CARPE DIEM

KUVARSKE HLAČE

Sastav tkanine: 65% poliestersko vlakno, 35% pamuk, 245g/m²

Zatvaranje: Patent zatvarač

Veličina: 46 - 62

WORK PANTS

Fabric composition: 65% polyester, 35% cotton, 245g/m²

Closure: Zipper

Size: 46 - 62





KOLEKCIJA GASTRO DENIM



KOLEKCIJA GASTRO DENIM

RADNA JAKNA

Sastav tkanine: 65% poliestersko vlakno, 35% pamuk, 245g/m²

Ovratnik: visoki

Veličina: 46 - 62

WORKING JACKET

Fabric composition: 65% polyester, 35% cotton, 245g/m²

Collar: high

Tightening: Velcro tape

Size: 46 - 62



KOLEKCIJA GASTRO DENIM

RADNA JAKNA

Sastav tkanine: 65% poliestersko vlakno, 35% pamuk, 245g/m²

Zatvaranje: patent zatvarač

Veličina: 46 - 62

WORK PANTS

Fabric composition: 65% polyester, 35% cotton, 245g/m²

Closure: Zipper

Size: 46 - 62





MEDICINSKA OPREMA

MANTIL

Sastav tkanine: 65% poliestersko vlakno,
35% pamuk, 210g/m²

Zatvaranje: Patent zatvarač sa čičak trakom

Ovratnik: visoki

Veličina: S - XXXL



MEDICINSKA OPREMA

MANTIL

Sastav tkanine: 65% poliestersko vlakno,
35% pamuk, 210g/m²

Zatvaranje: patent zatvarač

Ovratnik: visoki

Veličina: S - XXXL





MEDICINSKA OPREMA

MANTIL

Sastav tkanine: 65% poliestersko vlakno, 35% pamuk, 210g/m²

Zatvaranje: Patent zatvarač sa čičak trakom

Ovratnik: visoki

Veličina: S - XXXL

MANTIL

Fabric composition: 65% polyester, 35% cotton, 210g/m²

Closure: zipper with Velcro strap

Collar: high

Size: S - XXXL



SOFTSHELL PRSLUK

PRSLUK

Sastav tkanine: 100% poliestersko vlakno, 320g/m²

Zatvaranje: patent zatvarač

Ovratnik: visoki

Veličina: S - XXXL

VEST

Fabric composition: 100% polyester, 320g/m²

Closure: zipper

Collar: high

Size: S - XXXL





WORKING JACKET



JAKNA
Sastav tkanine: 100% poliestersko vlakno, 320g/m²
Zatvaranje: patent zatvarač
Ovratnik: visoki
Veličina: 46 - 62

WORKING JACKET
Fabric composition: 100% polyester, 320g/m²
Closure: zipper
Collar: high
Size: 46 - 62

REFLEKTUJUĆA TRAKA /
REFLECTIVE TAPE





KUVARKSA KAPA DENIM

KUVARKSA KAPA

Sastav tkanine: 65% poliestersko vlakno,
35% pamuk, 245g/m²

CAP

Fabric composition: 65% polyester,
35% cotton, 245g/m²



KUVARKSA KAPA CARPE DIEM

KAPA

Sastav tkanine: 65% poliestersko vlakno,
35% pamuk, 245g/m²

CAP

Fabric composition: 65% polyester,
35% cotton, 245g/m²





RADNA I ZAŠTITNA ODEĆA
WORK AND SAFETY CLOTHES

ŽENSKA MAJICA DUGI RUKAV

ŽENSKA MAJICA

Sastav tkanine: 100% češljani pamuk

Veličina: S - XXXL



MUŠKA MAJICA KRATKI RUKAV

MUŠKA MAJICA

Sastav tkanine: 100% češljani pamuk

Veličina: S - XXXL





ŽENSKA MAJICA KRATKI RUKAV

ŽENSKA MAJICA

Sastav tkanine: 100% češljani pamuk

Veličina: S - XXXL

WOMEN'S T-SHIRT

Fabric composition: 100% combed cotton

Size: S - XXXL



MUŠKA MAJICA POLO

MUŠKA MAJICA

Sastav tkanine: 100% češljani pamuk

Veličina: S - XXXL

MEN'S T-SHIRT

Fabric composition: 100% combed cotton

Size: S - XXXL



Proizvođač zadržava pravo na izmjene izgleda, cijena i karakteristika artikala predstavljenih u katalogu.
Za eventualne greške (fotografija, šifara, opisa, piktograma ili standarda) ne snosimo odgovornost.



YOUR PROTECTION



GONČIN DOO
Put srpske vojske 128
78400 Gradiška

telefon: +387 51 837 400
fax: +387 51 837 401
goncindoo@hotmail.com

www.goncin.com