



LIČNA ZAŠTITNA OPREMA

KATALOG 2023/24



WURTH NA KLIK!

BRZA REGISTRACIJA U
NEKOLIKO KLIKOVА 



SKENIRAJTE QR KOD I PREUZMITE
**WURTH MOBILNU
APLIKACIJU**



- CENE I SPECIJALNE AKCIJE SAMO ZA VAS
- ŠIROK IZBOR ARTIKALA I KUPOVINA
U VREME KADA VAMA ODGOVARA
- BEZBEDNA, SIGURNA KUPOVINA I BRZA ISPORUKA

SADRŽAJ

1.	Radna i bezbednosna obuća - delovi cipele	2
2.	Stepeni zaštite	4
3.	Radna obuća	5
4.	Bezbednosna obuća	15
5.	PVC čizme	41
6.	Ulošci za cipele	42
7.	Tabela mera	43
8.	Zaštitne i radne rukavice - kategorije	45
9.	Standardi	46
10.	Veličine	47
11.	Materijali	48
12.	Asortiman	49
13.	Radna odeća	67
14.	Radna odeća - odela	70
15.	Radna odeća - jakne	89
16.	Prsluci	114
17.	Dukserice	122
18.	Pantalone, majice, setovi, dodaci, torbe za alat	134
19.	Zaštita glave	163
20.	Zaštita očiju	164
21.	Šлемovi	167
22.	Zaštita disajnih organa	169
23.	Zaštita sluha	172
24.	Zaštita zavarivača	177

UNUTRAŠNJI MATERIJAL

Osnovna uloga unutrašnjeg materijala je da održava stopalo suvim i obezbedi udobnost cipele. Postava cipele se izrađuje od različitih materijala:

- **3D AIR-ACTIVE tekstil** - Specijalno izrađena sunderasta tkanina, koja doprinosi udobnosti tako što čini unutrašnjost cipele mekšom i glatkom zahvaljujući svojoj teksturi. Izuzetno je otporna na habanje i veoma je prozračna.
- **OVERDRY postava** - Postava izrađena od specijalnih vlakana koji su otporni na habanje. Postava je prozračna - omogućava koži da diše. Mekana je i gлатka na dodir.
- **CLIMAX tekstil** - Tekstil izrađen od sintetičkih materijala. Mekan je i glatki teksture, otporan na habanje i antialergen.



01/

SPOLOAŠNJI MATERIJAL

Gornjište cipele ima ulogu da zaštititi stopalo od mehaničkih uticaja i temperaturnih promena. Materijali od kojih se izrađuje mogu biti prirodni ili veštackog porekla:

- **KOŽA** - Koža je prirodan materijal koji je najzastupljeniji u izradi obuće. Prednosti kože su u tome što je elastična i paropropusna.
- U zavisnosti od dela kože koji se koristi i njegove obrade, postoji više različitih vrsta kože - puna koža, špalt, nubuk, suede.
- **Mikrofiber** - U pitanju je veštacki materijal koji se sve češće koristi u proizvodnji zaštitne obuće zbog svojih mnogobrojnih pozitivnih karakteristika (otpornost na habanje, antibakterijska svojstva, prozračnost, fleksibilnost).
- **Putek** - izuzetno izdržljiv tekstil koji je istovremeno lagani i prozračan. Otpor je na abraziju i odbijanje vode.
- **PUTEK PLUS** - Ovaj materijal se od običnog putek materijala razlikuje po tome što je 4 puta prozračniji, a istovremeno fleksibilniji i otporniji na abraziju.
- **PRINTEX** - Specijalan tekstilni materijal namenjen izradi obuće. Karakteriše ga dugotranost, visoka otpornost na abraziju i izuzetna fleksibilnost. Upravo ta fleksibilnost printex materijala daje udobnost cipeli, jer omogućava veću slobodu i pokretljivost stopala.
- **TEX PET** - Sa ciljem očuvanja životne sredine, stvoren je TEX PET materijal izrađen od reciklirane plastike. Ovaj materijal je izuzetno čvrsti i otporan na abraziju. Karakteriše ga i prozračnost - omogućava koži stopala da diše.



02/

MEĐUDON

03/

ZAŠTITNA KAPA

Funkcija zaštitne kape je da zaštititi prste i prednji deo stopala od mehaničkih udara, pada nekog predmeta ili prigrijecanja.

U skladu sa standardom EN ISO 20345 zaštitna kapa mora da osigura amortizaciju udarca jačine do 200 J, što je ekvivalentno padu predmeta težine 20kg sa visine 1m.

Zaštitna kapa se izrađuje od različitih materijala:

- **Čelična zaštitna kapa** je izuzetno otporna, tanka i ne korodira.
- **Kompozitna kapa** pruža propisani nivo zaštite i ne sadrži metalne delove. U poređenju sa čeličnom, deblijina kompozitne kape je veća, ali je sa druge strane zbog svog sastava kompozitna kapa lakša.
- **Aluminijumska kapa** ima pozitivne karakteristike čelične i kompozitne kape - lagana je i tanka.
- **Zaštitna kapa od fiberglasa** - fiberglas je materijal koji se sastoje od staklenih niti međusobno povezanih sintetičkom smolom. Kapa od ovog materijala pruža neophodnu zaštitu, lagana je, tanka i elastičnija od ostalih.



04/

ULOŽAK

05/

Uložak obezbeđuje potpunu udobnost cipele. Postoje anatomske i antistatičke ulošci koji daju stabilnu podršku. U poslednje vreme, zaštitne cipele sve češće imaju uložak od memorijске pene, koji obezbeđuje maksimalnu udobnost.



ĐON

Svi naši đonovi su otporni na dejstva ulja, antistatik su i smanjuju mogućnost elektrostatickog pražnjenja. Poseduju šok absorber čija je uloga da preraspodeli težinu tela na dužinu celog stopala i na taj način smanji opterećenje koje trpe zglobovi i kičma prilikom dugotrajnog stajanja.

Postoji više vrsta đonova, u zavisnosti od materijala i načina izrade:

- **Jednoslojni PU đon** se proizvodi tako što se poliuretan izliva u specijalne kalupe koji mu daju oblik. Poliuretanski đon ima karakteristike mekoće, topline, otpornosti na ulje i otpornosti na habanje (6 puta je otporniji na habanje od gume).
- **Dvoslojni PU/PU đon** ima dva poliuretanska sloja različite gustine, odnosno različite mekoće. Gornji sloj je meksi, dok je donji sloj dona tvrdi i otporniji. Samim tim je dvoslojni PU đon fleksibilniji, dugotrajaniji i pruža veći nivo udobnosti.
- **Dvoslojni PU/TPU đon** - Kod ovog đona je donji sloj izrađen od termopolihidurata - u pitanju je poliuretan koji je specijalno obrađen, što mu daje veću izdržljivost i otpornost na više temperature.
- **Dvoslojni PU/guma đon** ima donji sloj izrađen od gume koja ima visoku temperaturnu otpornost, kao i otpornost na sumpor.
- **PERFORMER troslojni PU/PU/TPU đon** daje potpuno novi nivo udobnosti radnoj obući. Omogućava ravnomernu potporu celom telu, pa samim tim tokom višečasnovnog stajanja drži telo u pravilnom položaju koji je dobar za kičmu i zglove.
- **VIGOREX Infinergy đon** je prvenstveno osmišljen za patike za trčanje kao đon koji svojim karakteristikama omogućava dugo krećanje sa minimalnim zamorom stopala.
- **Infinergy** je patentirani materijal koji je u osnovi ekspandirani termopolihiduran. Njegove osnovne prednosti su elastičnost i dugotrajnost. Ovaj đon obezbeđuje tzv. povrat energije, tj. stopalo se sporije umara.
- **PU đon** sa metalnom pločicom - poliuretanski đon čija je osnovna karakteristika izuzetna fleksibilnost. U đonu se nalazi specijalna metalna pločica koja mu daje čvrstinu, tj. sprečava njegovo pucanje usled čestog savijanja.



06/



PIKTOGRAMI



Antistatik - zaštita od elektrostatickog pražnjenja



Otpornost na proklizavanje.
SRA - keramika i deterdženti



Reflektujuće trake za veću vidljivost



100% metal free – ne sadrže metal



Zaštita od probija stranih tela



Otpornost na proklizavanje.
SRB - metal i glicerin



Vodoodbojnost



Gumeni đon, otporan na temperature od -40 do +300°C (1min), od -40 do +150°C (30min)



Đon otporan na dejstva ulja



Otpornost na proklizavanje.
SRC - keramika, deterdženti, metal i glicerin



Vodoootpornost



TPU đon, otporan na temperature od -40 do +100°C (30min). Visoka otpornost na grebanje i abraziju.



Šok apsorber



Đon nije otporan na sumpor



Zaštitna kapa za prste



Ultra light - lagane za nošenje

STEPENI ZAŠTITE



RADNA OBUĆA

Standard	EN ISO 20347				
Stepen zaštite	01	02	03	04	05
Materijal izrade	Koža i drugi materijali (ne prirodni ili sintetički polimeri)				Prirodni ili sintetički polimeri
Đon otporan na dejstvo ulja	✓	✓	✓		
Zaštita od elektrostatickog pražnjenja (antistatik)	✓	✓	✓	✓	✓
Apsorbacija energije u predelu pете (šok apsorber)	✓	✓	✓	✓	✓
Otporne na prodor vode (vodoodbojnost)		✓	✓		
Otpornost na dejstvo vode (vodootpornost)				✓	✓
Zaštita od probaja stranih tela kroz đon (međuđon)			✓		✓
Zaštitna kapa za prste					
Presovan đon		✓		✓	

BEZBEDNOSNA OBUĆA

Standard	EN ISO 20345							
Stepen zaštite	SB	S1	S1P	S2	S2P	S3	S4	S5
Materijal izrade	Koža i drugi materijali (ne prirodni ili sintetički polimeri)				Prirodni ili sintetički polimeri			
Đon otporan na dejstvo ulja	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Zaštita od elektrostatickog pražnjenja (antistatik)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Apsorbacija energije u predelu pете (šok apsorber)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Otporne na prodor vode (vodoodbojnost)				✓	✓	✓		
Otpornost na dejstvo vode (vodootpornost)							✓	✓
Zaštita od probaja stranih tela kroz đon (međuđon)				✓	✓	✓		
Zaštitna kapa za prste	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Presovan đon						✓		



**RADNA
OBUĆA**

HYDRA

Art. 0535921.. 36-48
Prema standardu EN ISO 20347

01



HYDRA radne patike 01 nivoa zaštite su napravljene od PrintTex tekstila, koji karakteriše visoka otpornost na abraziju i fleksibilnost, bez zaštitne kape i međudona.

- Protivklizni troslojni Performer đon (PU/PU/TPU)
- Đon otporan na ulja i antistatik
- Šok apsorber energije u predelu pete
- Paropropusna postava
- Anatomički izmenljivi uložak od memorijске pene
- Težina cipele, vel.42: 400g



PERFORMER



SPIDER

Art. 0535920.. 36-48
Prema standardu EN ISO 20347

01



SPIDER radne patike 01 nivoa zaštite su napravljene od kombinacije prevrnute kože i tekstila, bez zaštitne kape i međudona.

- Protivklizni troslojni Performer đon (PU/PU/TPU)
- Đon otporan na ulja i antistatik
- Šok apsorber energije u predelu pete
- Paropropusna postava
- Anatomički izmenljivi uložak od memorijске pene
- Težina cipele, vel.42: 450g



PERFORMER



MOJITO

Art. 05359401.. 37-47
Prema standardu EN ISO 20347

01



MADE IN ITALY

FLEXY

Art. 05359301.. 37-47
Prema standardu EN ISO 20347

01



MADE IN ITALY

MOJITO radne patike 01 nivoa zaštite su napravljene od TexPet Eco materijala koji je izrađen od reciklirane plastike sa ciljem očuvanja životne sredine, bez zaštitne kape i međudona.

- Protivklizni dvoslojni đon (PU/PU)
- Đon otporan na ulja i antistatik
- Šok apsorber energije u predelu pете
- Paropropusna postava
- Anatomski izmenljivi uložak
- Težina cipele, vel.42: 480g

FLEXY radne patike 01 nivoa zaštite su izuzetno savitljive, napravljene od prevrnute kože i najlona sa reflektujućim detaljima, bez zaštitne kape i međudona.

- Protivklizni jednoslojni PU đon sa metalnom pločicom
- Đon otporan na ulja i antistatik
- Šok apsorber energije u predelu pete
- Paropropusna postava
- Anatomski izmenljivi uložak
- Težina cipele, vel.42: 430g

JOGGER SPORT

Art. 05357335.. 35-47
Prema standardu EN ISO 20347

01



JOGGER SPORT radne patike 01 nivoa zaštite su napravljene od prevrnute kože i tekstila, bez zaštitne kape i međudona.

- Protivklizni dvoslojni đon (PU/TPU)
- Đon otporan na ulja i antistatik
- Šok apsorber energije u predelu pete
- Paropropusna postava
- Anatomički izmenljivi uložak
- Težina cipele, vel.42: 430g



JOGGER BLACK

Art. 05357392.. 36-47
Prema standardu EN ISO 20347

01



JOGGER BLACK radne patike 01 nivoa zaštite su napravljene od prevrnute kože i najlona, bez zaštitne kape i međudona.

- Protivklizni dvoslojni đon (PU/TPU)
- Đon otporan na ulja i antistatik
- Šok apsorber energije u predelu pete
- Paropropusna postava
- Anatomički izmenljivi uložak
- Težina cipele, vel.42: 420g



GRIGIO

Art. 05359295.. 36-48 DUBOKA / Art. 05359294.. 36-48 PLITKA
Prema standardu EN ISO 20347

01



GRIGIO plitke i duboke radne cipele 01 nivoa zaštite su napravljene od prevrnute kože i najlona, bez zaštitne kape i međuđona.

- Protivklizni dvoslojni đon (PU/PU)
- Đon otporan na ulja i antistatik
- Šok apsorber energije u predelu pete
- Paropropusna postava
- Anatomski izmenljivi uložak
- Težina plitke cipele, vel.42: 485g



MIA

Art. 05359193.. 36-48 DUBOKA / Art. 05359192.. 36-48 PLITKA
Prema standardu EN ISO 20347

01



MIA plitke i duboke radne cipele 01 nivoa zaštite su napravljene od kože, bez zaštitne kape i međuđona.

- Protivklizni dvoslojni đon (PU/PU)
- Đon otporan na ulja i antistatik
- Šok apsorber energije u predelu pete
- Paropropusna postava
- Anatomski izmenljivi uložak
- Težina plitke cipele, vel.42: 440g



LEON

Art. 05356570.. 36-47 DUBOKA / Art. 05356580.. 36-47 PLITKA

Prema standardu EN ISO 20347

01



LEON plitke i duboke radne cipele 01 nivoa zaštite su napravljene od prevrnute kože i tekstila, bez zaštitne kape i međudona.

- Protivklizni dvoslojni đon (PU/PU)
- Đon otporan na ulja i antistatik
- Šok apsorber energije u predelu pete
- Paropropusna postava
- Anatomički izmenljivi uložak
- Težina plitke cipele, vel.42: 430g



KRONOS

Art. 05357691.. 36-47 DUBOKA / Art. 05357690.. 36-47 PLITKA

Prema standardu EN ISO 20347

01



KRONOS plitke i duboke radne cipele 01 nivoa zaštite su napravljene od prevrnute kože i najlona, bez zaštitne kape i međudona.

- Protivklizni dvoslojni đon (PU/PU)
- Đon otporan na ulja i antistatik
- Šok apsorber energije u predelu pete
- Paropropusna postava
- Anatomički izmenljivi uložak
- Težina plitke cipele, vel.42: 390g



CORONA

Art. 05356901.. 35-48 DUBOKA / Art. 05356900.. 35-48 PLITKA

Prema standardu EN ISO 20347

01



URAN

Art. 05359162.. 36-48 DUBOKA / Art. 05359160.. 36-48 PLITKA

Prema standardu EN ISO 20347

01



01**TARA**Art. 05356951.. 36-48 DUBOKA / Art. 05356950.. 36-48 PLITKA
Prema standardu EN ISO 20347

TARA plitke i duboke radne cipele 01 nivoa zaštite su napravljene od kože, bez zaštitne kape i međudona.

- Protivklizni jednoslojni đon (PU)
- Đon otporan na ulja i antistatik
- Šok apsorber energije u predelu pete
- Paropropusna postava
- Anatomski izmenljivi uložak
- Težina plitke cipele, vel.42: 430g

**01****TRITTON**Art. 05357292.. 36-47
Prema standardu EN ISO 20347

TRITTON plitke i duboke radne cipele 01 nivoa zaštite su napravljene od prevrnute kože, bez zaštitne kape i međudona.

- Protivklizni jednoslojni đon (PU)
- Đon otporan na ulja i antistatik
- Šok apsorber energije u predelu pete
- Paropropusna postava
- Anatomski izmenljivi uložak
- Težina cipele, vel.42: 420g





AZZURRO

Art. 5359300.. 37-48
Prema standardu EN ISO 20347



AZZURRO radne patike 02 nivoa zaštite, bez zaštitne kape i međudona, napravljene od PUTEK materijala koji je izuzetno izdržljiv, otporan na abraziju, veoma lagani, prozračani i vodoodbojan.

- Protivklizni dvoслоjni đon (PU/PU)
- Đon otporan na ulja i antistatik
- Šok apsorber energije u predelu pете
- Paropropusna postava
- Anatomska izmenljivi uložak
- Težina cipele, vel.42: 420g



MADE IN ITALY

MIAArt. 05359195.. 36-47 DUBOKA / Art. 05359194.. 36-47 PLITKA
Prema standardu EN ISO 20347**02**

MIA plitke i duboke radne cipele 02 nivoa zaštite su napravljene od kože, bez zaštitne kape i međudona.

- Protivklizni dvoslojni đon (PU/PU)
- Đon otporan na ulja i antistatik
- Šok apsorber energije u predelu pete
- Paropropusna postava
- Anatomski izmenljivi uložak
- Vodooodbojna
- Težina plitke cipele, vel.42: 450g



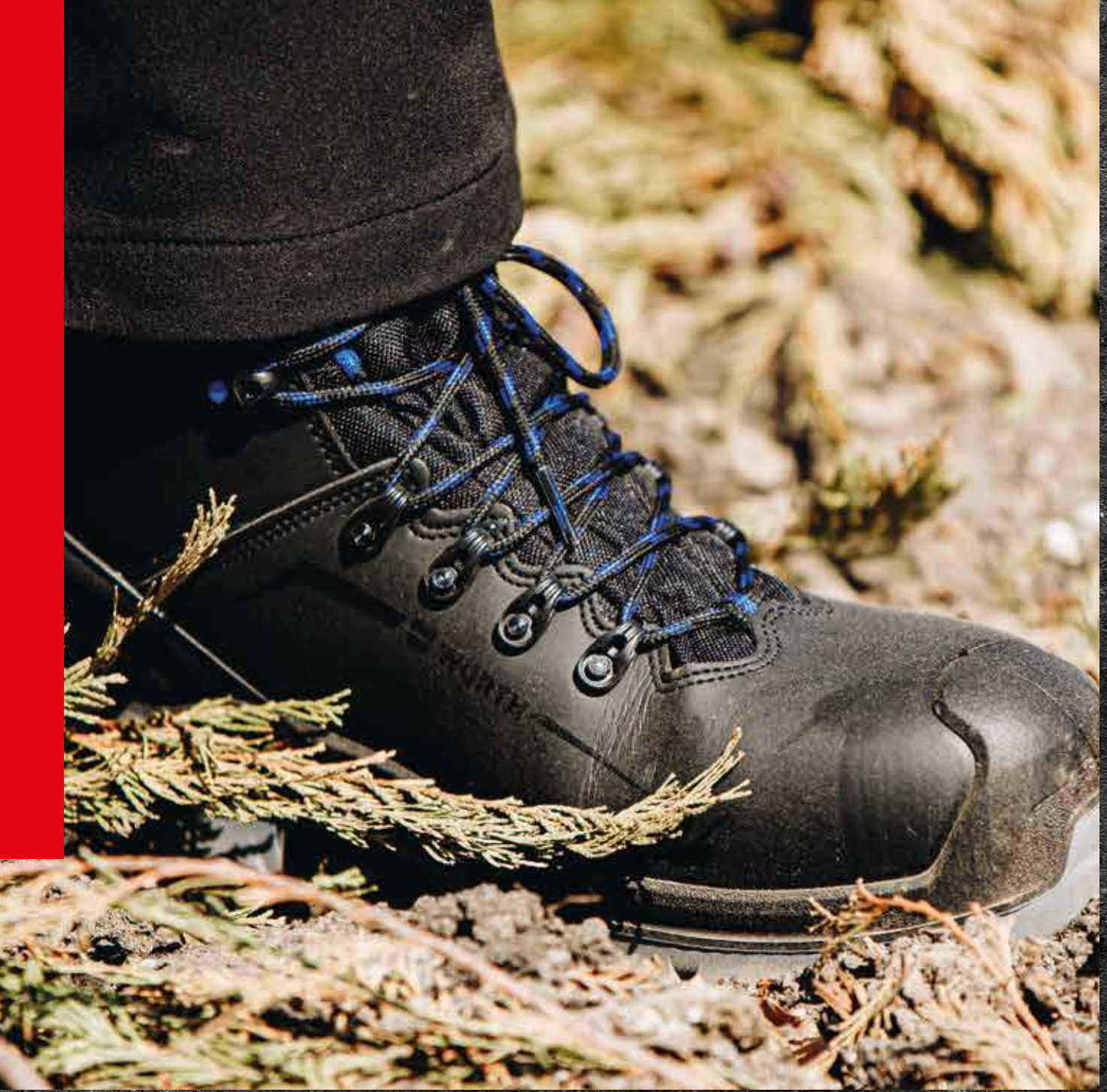
MADE IN ITALY

**LIBRA**Art. 05357491.. 36-47 DUBOKA/ Art. 05357490.. 36-47 PLITKA
Prema standardu EN ISO 20347**02**

LIBRA plitke i duboke cipele 02 nivoa zaštite su vodooodbojne, napravljene od kože, bez zaštitne kape i međudona.

- Protivklizni dvoslojni đon (PU/PU)
- Đon otporan na ulja i antistatik
- Šok apsorber energije u predelu pete
- Paropropusna postava
- Anatomski izmenljivi uložak
- Težina plitke cipele, vel.42: 410g





BEZBEDNOSNA OBUĆA

REAArt. 05359170.. 36-48
Prema standardu EN ISO 20345**S1**

REA plitke radne cipele S1 nivoa zaštite napravljene od prevrnute kože i tekstila, sa čeličnom zaštitnom kapom, bez međudona.

- Protivklizni dvoslojni đon (PU/PU)
- Đon otporan na ulja i antistatik
- Šok apsorber energije u predelu pете
- Paropropusna postava
- Anatomički izmenljivi uložak
- Težina cipele, vel.42: 480g

**PIVA**Art. 05356941.. 36-47 DUBOKA / Art. 05356940.. 36-47 PLITKA
Prema standardu EN ISO 20345**S1**

PIVA plitke i duboke radne cipele S1 nivoa zaštite napravljene od kože, sa čeličnom zaštitnom kapom, bez međudona.

- Protivklizni jednoslojni đon (PU)
- Đon otporan na ulja i antistatik
- Šok apsorber energije u predelu pete
- Paropropusna postava
- Anatomički izmenljivi uložak
- Težina plitke cipele, vel.42: 570g



OXYGEN

Art. IA203.. 37-47
Prema standardu EN ISO 20345

S1P



OXYGEN radne patike S1P nivoa zaštite napravljene od prevrnute kože i tekstila, sa aluminijumskom zaštitnom kapom i kelvarskim međuđonom. Vigorex Infinergy đon čje su prednosti elastičnost i dugotrajnost, koji je prvenstveno osmišljen za patike za trčanje. Ovaj đon obezbeđuje takozvani povrat energije odnosno utiče da se stopalo sporije zamara.

- Protivklizni dvoslojni đon (VIGOREX INFINERGY)
- Đon otporan na ulja i antistatik
- Šok apsorber energije u predelu pете
- Paropropusna Overdry postava
- Anatomički izmenljivi uložak Comfort Plus
- Težina cipele, vel.42: 580g

VIGOREX

 **AIMONT**
STYLE & STORY



INVADER

Art. DM20136.. 37-47
Prema standardu EN ISO 20347

S1P



INVADER plitke radne cipele S1P nivoa zaštite napravljene od prevrnute kože i tekstila, sa kompozitnom zaštitnom kapom i kelvarskim međuđonom.

- Protivklizni dvoslojni đon (PU/PU)
- Đon otporan na ulja i antistatik
- Šok apsorber energije u predelu pete
- Paropropusna postava
- Anatomički izmenljivi uložak
- Težina cipele, vel.42: 485g

 **AIMONT**
STYLE & STORY



OLIMPIA

Art. SSRC403..40-47
Prema standardu EN ISO 20345

S1P



OLIMPIA plitke cipele S1P nivoa zaštite, sa kelvarskim međudonom i fiberglas zaštitnom kapom, koja se sastoji od staklenih niti međusobno povezanih sintetičkom smolom, što je čini izrazito laganom, tankom i elastičnom. Izrađene su od nubuk kože u kombinaciji sa mrežastom tkaninom u crnoj boji, sa žutim detaljima. FLEKSI umetak u tkanini olakšava fleksibilnost u predelu prednjeg stopala.

Sadrže R-DRY unutrašnju postavu protiv znojenja i neprijatnog mirisa. R-FRESH sistem povećava cirkulaciju vazduha i održava stopalo suvim. Cipele su 100% bez metala.

- Protivklizni dvoslojni đon PU/PU
- Đon otporan na ulja i antistatik
- Šok apsorber energije u predelu pete
- Postava protiv znojenja stopala
- Anatomički izmenjivi uložak
- Težina cipele, vel.42: 580g



ROSSINI.



FAST

Art. 705642C17.. 36-48
Prema standardu EN ISO 20345

S1P



FAST plitke cipele S1P nivoa zaštite napravljene su od Digitex tekstila koji je otporan na habanje i omogućava koži da diše. Cipele imaju aluminijumsku zaštitnu kapu i kelvarski međudon.

Cipele se odlikuju izrazitom udobnošću. Imaju ergonomski uložak sa posebnim jastučastim delovima za komfor i specijalni karbonski uložak, koji usmerava i podupire stopalo.

Cipela poseduje ESD (Electrostatic Sensitive Device) sertifikat - sprečava pražnjenje nakupljenog elektriciteta.

- Protivklizni SEDMOSLOJNI đon izrađen od ekspandiranog, mehaničkog poliuretana
- Đon otporan na ulja i antistatik
- Šok apsorber energije u predelu pete
- Paropropusna postava
- Anatomički izmenjivi uložak
- Težina cipele, vel.42: 585g



SUMMER

Art. 05359300.. 37-47
Prema standardu EN ISO 20345

S1P



SUMMER radne patike S1P nivoa zaštite su napravljene od najlona i TPU (terpolastični poliuretan). Cipele imaju kompozitnu zaštitnu kapu i kelvarski međuđon.

- Protivklizni dvoslojni đon (PU/PU)
- Đon otporan na ulja i antistatik
- Šok apsorber energije u predelu pете
- Paropropusna postava
- Anatomički izmenljivi uložak
- Težina cipele, vel.42: 620g



MADE IN ITALY



JOGGER

Art. 05357331.. 36-47
Prema standardu EN ISO 20345

S1P



JOGGER radne patike S1P nivoa zaštite napravljene su od prevrnute kože sa čeličnom zaštinom kapom i kelvarskim međuđonom.

- Protivklizni dvoslojni đon (PU/TPU)
- Đon otporan na ulja i antistatik
- Šok apsorber energije u predelu pete
- Paropropusna kožna postava
- Anatomički izmenljivi uložak
- Težina cipele, vel.42: 550g



GRIGIO

Art. 05359297..36-47 DUBOKA / Art. 05359296..36-47 PLITKA
Prema standardu EN ISO 20345

S1P



GRIGIO plitke i duboke radne cipele S1P nivoa zaštite su napravljene od prevrnute kože i najlona, sa kompozitnom zaštitnom kapom i kevlarskim međuđonom.

- Protivklizni dvoslojni đon (PU/PU)
- Đon otporan na ulja i antistatik
- Šok apsorber energije u predelu pете
- Paropropusna postava
- Anatomički izmenljivi uložak
- Težina plitke cipele, vel.42: 630g



MADE IN ITALY



ZORO

Art. 05357800..36-47
Prema standardu EN ISO 20345

S1P



ZORO plitke radne cipele S1P nivoa zaštite su napravljene od prevrnute kože, sa kompozitnom zaštitnom kapom i kevlarskim međuđonom.

- Protivklizni dvoslojni đon (PU/PU)
- Đon otporan na ulja i antistatik
- Šok apsorber energije u predelu pete
- Paropropusna postava
- Anatomički izmenljivi uložak
- Težina cipele, vel.42: 490g



S1P

MIA

Art. 05359197.. 36-48 DUBOKA / Art. 05359196.. 36-48 PLITKA
Prema standardu EN ISO 20345



MIA plitke i duboke radne cipele S1P nivoa zaštite su napravljene od kože, sa čeličnom zaštitnom kapom i čeličnim međuđonom.

- Protivklizni dvoslojni đon (PU/PU)
- Đon otporan na ulja i antistatik
- Šok apsorber energije u predelu pете
- Paropropusna postava
- Anatomički izmenljivi uložak
- Težina plitke cipele, vel.42: 600g



MADE IN ITALY

PEGAZUS

Art. 05357701.. 36-48 DUBOKA / Art. 05357700.. 36-48 PLITKA
Prema standardu EN ISO 20345



PEGAZUS plitke i duboke radne cipele S1P nivoa zaštite su napravljene od kože, sa čeličnom zaštitnom kapom i čeličnim međuđonom.

- Protivklizni dvoslojni đon (PU/PU)
- Đon otporan na ulja i antistatik
- Šok apsorber energije u predelu pete
- Paropropusna postava
- Anatomski izmenljivi uložak
- Težina plitke cipele, vel.42: 650g



CYCLONE

Art. 05357661.. 36-47 DUBOKA / Art. 05357660.. 36-47 PLITKA
Prema standardu EN ISO 20345



CYCLONE plitke i duboke radne cipele S1P nivoa zaštite su napravljene od prevrnute kože, sa čeličnom zaštitnom kapom i čeličnim međuđonom.

- Protivklizni jednoslojni đon (PU)
- Đon otporan na ulja i antistatik
- Šok apsorber energije u predelu pete
- Paropropusna postava
- Anatomski izmenljivi uložak
- Težina plitke cipele, vel.42: 570g



MONZA

Art. 05357570.. 36-47 DUBOKA / Art. 05357580.. 36-47 PLITKA
Prema standardu EN ISO 20345

S1P



MONZA plitke i duboke radne cipele S1P nivoa zaštite su napravljene od prevrnute kože, sa čeličnom zaštitnom kapom i čeličnim međuđonom.

- Protivklizni jednoslojni đon (PU)
- Đon otporan na ulja i antistatik
- Šok apsorber energije u predelu pете
- Paropropusna postava
- Anatomski izmenljivi uložak
- Težina plitke cipele, vel.42: 590g



SINTRA

Art. 05358500.. 36-47
Prema standardu EN ISO 20345

S1P



SINTRA plitke radne cipele S1P nivoa zaštite su napravljene od prevrnute kože, sa kompozitnom zaštitnom kapom i kelvarskim međuđonom.

- Protivklizni dvoslojni đon (PU/PU)
- Đon otporan na ulja i antistatik
- Šok apsorber energije u predelu pete
- Paropropusna postava
- Anatomski izmenljivi uložak
- Težina cipele, vel.42: 650g



PHOENIX

Art. 05354091.. 36-48
Prema standardu EN ISO 20345

S1P



HECTOR

Art. 05359291.. 36-47
Prema standardu EN ISO 20345

S2



MADE IN ITALY





ULTRA

Art. IA220.. 35-47

Prema standardu EN ISO 20345



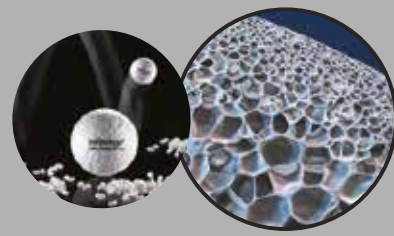
ULTRA plitke radne cipele S3 nivoa zaštite su vodoodbojne i napravljene od putek plus materijala koji je izuzetno izdržljiv, fleksibilan, prozračan i otporan na habanje. Cipele imaju aluminijumsku zaštitnu kapu i kelvarske međuđon. Imaju antitastik, protivklizni Vigorex Infinergy đon čije su prednosti elastičnost i dugotrajnost, koji je prvenstveno osmišljen za patike za trčanje i u osnovi je termopolihidur. Ovaj đon obezbeđuje takozvani povrat energije odnosno utiče da se stopalo sporije zamara i otporan je na ulja. Cipela poseduje ESD (Electrostatic Sensitive Device) sertifikat - sprečava pražnjenje nakupljenog elektriciteta.

- Protivklizni dvoslojni đon (VIGOREX INFINERGY)
- Đon otporan na ulja i antistatik
- Šok apsorber energije u predelu pете
- Paropropusna Overdry postava
- Anatomski izmenljivi uložak Comfort Plus
- Težina cipele, vel.42: 530g

Aimont predstavlja inovativni đon! VIGOREX

Vigorex đon je prvo bitno osmišljen za patike za trčanje kao đon koji svojim karakteristikama omogućava dugo kretanje sa minimalnim zamorom stopala. Osnovne prednosti ovog đona su: izuzetna elastičnost, otpornost na habanje i dugotrajnost.

Zahvaljujući svojoj jedinstvenoj tehnologiji, Vigorex Infinergy đon obezbeđuje povrat energije- znatno smanjuje umor pri dugotrajnim fizičkim aktivnostima.



Made with Infi nergy™
the E-TPU from

BASF
We create chemistry

BLAZE

Art. IA120.. 38-48
Prema standardu EN ISO 20345

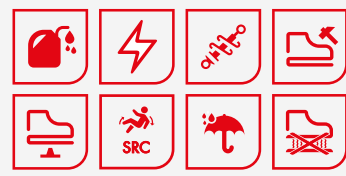
S3



VIGOREX



AIMONT
STYLE & STORY



AVANGARD

Art. ARAR409.. 35-48
Prema standardu EN ISO 20345

S3



AVANGARD plitke radne cipele S3 nivoa zaštite su vodoodbojne i napravljene od putek plus materijala koji je izuzetno izdržljiv, fleksibilan, prozračan i otporan na habanje. Cipele imaju aluminijumsku zaštitnu kapu i kelvarski međuđon. ESD (Electrostatic Sensitive Device) sertifikat - sprečava pražnjenje nakupljenog elektriciteta.

- Protivklizni dvostruki don (PU/PU)
- Don otporan na ulja i antistatik
- Šok apsorber energije u predelu pете
- Paropropusna postava
- Anatomički izmenljivi uložak Comfort Plus
- Težina cipele, vel.42: 500g

AIMONT
STYLE & STORY



HAVOC

Art. DM20184.. 35-47
Prema standardu EN ISO 20345

S3



HAVOC plitke radne cipele S3 nivoa zaštite su vodooodbojne i izuzetno lagane, napravljene od putek plus materijala koji je izuzetno izdržljiv, fleksibilan, prozračan i otporan na habanje. Cipele imaju kompozitnu zaštitnu kapu i kelvarski međuđon. Cipele su 100% bez metala.

- Protivklizni dvoslojni đon (PU/PU)
- Đon otporan na ulja i antistatik
- Šok apsorber energije u predelu pете
- Paropropusna postava
- Anatomski izmenljivi uložak
- Težina cipele, vel.42: 450g

AIMONT
STYLE & STORY



AVANGER

Art. DM10184.. 35-47
Prema standardu EN ISO 20345

S3



AVANGER duboke radne cipele S3 nivoa zaštite su vodooodbojne, napravljene od putek plus materijala koji je izuzetno izdržljiv, fleksibilan, prozračan i otporan na habanje. Cipele imaju kompozitnu zaštitnu kapu i kelvarski međuđon. Cipele su 100% bez metala.

- Protivklizni dvoslojni đon (PU/PU)
- Đon otporan na ulja i antistatik
- Šok apsorber energije u predelu pete
- Paropropusna postava
- Anatomski izmenljivi uložak
- Težina cipele, vel.42: 540g

AIMONT
STYLE & STORY



SHRIKE

Art. DM20164.. 37-47
Prema standardu EN ISO 20345

S3



SHRIKE plitke radne cipele S3 nivoa zaštite su vodoodbojne i izuzetno lagane, napravljene od nabuk kože i tekstila. Cipele imaju kompozitnu zaštitnu kapu i kelvarski međuđon. Cipele su 100% bez metala.

- Protivklizni dvoslojni đon (PU/PU)
- Đon otporan na ulja i antistatik
- Šok apsorber energije u predelu pете
- Paropropusna postava
- Anatomički izmenljivi uložak Vento Plus
- Težina cipele, vel.42:490g

AIMONT
STYLE & STORY



THUNDERBOLT

Art. DM10164.. 37-47
Prema standardu EN ISO 20345

S3



THUNDERBOLT duboke radne cipele S3 nivoa zaštite su vodoodbojne i lagane, napravljene od nabuk kože i tekstila. Cipele imaju kompozitnu zaštitnu kapu i kelvarski međuđon. Cipele su 100% bez metala.

- Protivklizni dvoslojni đon (PU/PU)
- Đon otporan na ulja i antistatik
- Šok apsorber energije u predelu pete
- Paropropusna postava
- Anatomički izmenljivi uložak Vento Plus
- Težina cipele, vel.42: 510g

AIMONT
STYLE & STORY





VODOOTPORA

S3



FLAMINGO

Art. H606926G.. 38-48
Prema standardu EN ISO 20345



FLAMINGO duboke radne cipele S3 nivoa zaštite su vodootporne, napravljene od kože i tekstila, sa kompozitnom kapom i kevlarskim međudonom.

- Protivklizni dvostruki don (PU/PU)
- Don otporan na ulja i antistatik
- Šok apsorber energije u predelu pete
- Paropropusna postava
- Anatomički izmenljivi uložak
- Težina cipele, vel.42: 635g



MADE IN ITALY

WILDCAT

Art. DM10174.. 37-47
Prema standardu EN ISO 20345

S3



WILDCAT duboke radne cipele S3 nivoa zaštite su vodoodbojne, napravljene od nabuk kože i tekstila. Cipele imaju kompozitnu zaštitnu kapu i kelvarski međuđon. Cipele su 100% bez metala.

- Protivklizni dvoslojni đон (PU/PU)
- Đон otporan na ulja i antistatik
- Šok apsorber energije u predelu pете
- Paropropusna postava
- Anatomički izmenljivi uložak
- Težina cipele, vel.42: 510g

AIMONT
STYLE & STORY



MARS

Art. 05359299.. 37-47 DUBOKA / Art. 05359298.. 37-47 PLITKA
Prema standardu EN ISO 20345

S3



MARS plitke i duboke radne cipele S3 nivoa zaštite su vodoodbojne, napravljene od nabuk kože. Cipele imaju kompozitnu zaštitnu kapu i kelvarski međuđon.

- Protivklizni dvoslojni đон (PU/PU)
- Đон otporan na ulja i antistatik
- Šok apsorber energije u predelu pete
- Paropropusna postava
- Anatomički izmenljivi uložak
- Težina plitke cipele, vel.42: 550g



MADE IN ITALY



POLUKS

Art. 05357060.. 39-47 PLITKA / Art. 05357061.. 36-47 DUBOKA
Prema standardu EN ISO 20345

S3



POLUKS plitke i duboke radne cipele S3 nivoa zaštite su vodoodbojne, napravljene od anilin kože sa kompozitnom zaštitnom kapom i kelvarskim međuđonom.

- Protivklizni dvoslojni đon (PU/PU)
- Đon otporan na ulja i antistatik
- Šok apsorber energije u predelu pете
- Paropropusna postava
- Anatomski izmenljivi uložak
- Težina plitke cipele, vel.42: 600g



TAURUS

Art. 05357050.. 36-48 DUBOKA / Art. 05357040.. 36-47 PLITKA
Prema standardu EN ISO 20345

S3



TAURUS plitke i duboke radne cipele S3 nivoa zaštite su vodoodbojne, napravljene od kože, sa čeličnom kapom i čeličnim međuđonom.

- Protivklizni dvoslojni đon (PU/PU)
- Đon otporan na ulja i antistatik
- Šok apsorber energije u predelu pete
- Paropropusna postava
- Anatomski izmenljivi uložak
- Težina plitke cipele, vel.42: 600g



RUBBER GUARD

Art. 05359151.. 36-47 DUBOKA / Art. 05359150.. 36-47 PLITKA
Prema standardu EN ISO 20345

S3



RUBBER GUARD plitke i duboke radne cipele S3 nivoa zaštite su vodoodbojne, napravljene od kože, sa kompozitnom kapom i kelvarskim međuđonom.

- Protivklizni dvoslojni đон (PU/GUMA)
- Đон otporan na ulja i antistatik
- Šok apsorber energije u predelu pете
- Paropropusna postava
- Anatomički izmenljivi uložak
- Težina plitke cipele, vel.42: 650g



HECTOR

Art. 05359293.. 36-47 DUBOKA / Art. 05359292.. 36-47 PLITKA
Prema standardu EN ISO 20345

S3



HECTOR plitke i duboke radne cipele S3 nivoa zaštite su vodoodbojne, napravljene od kože, sa kompozitnom zaštitnom kapom i kelvarskim međuđonom. Cipele su 100% bez metala.

- Protivklizni dvoslojni đон (PU/PU)
- Đон otporan na ulja i antistatik
- Šok apsorber energije u predelu pете
- Paropropusna postava
- Anatomički izmenljivi uložak
- Težina plitke cipele, vel.42: 680g



MIAArt. 05359199.. 36-48 DUBOKA / Art. 05359198.. 36-48 PLITKA
Prema standardu EN ISO 20345**S3**

MIA plitke i duboke radne cipele S3 nivoa zaštite su napravljene od kože, sa čeličnom zaštitnom kapom i čeličnim međuđonom.

- Protivklizni dvoslojni đon (PU/PU)
- Đon otporan na ulja i antistatik
- Šok apsorber energije u predelu pете
- Paropropusna postava
- Anatomski izmenljivi uložak
- Težina plitke cipele, vel.42: 600g



MADE IN ITALY

**MUSTANG**Art. 05359191.. 36-48 DUBOKA / Art. 05359190.. 36-47 PLITKA
Prema standardu EN ISO 20345**S3**

MUSTANG plitke i duboke radne cipele S3 nivoa zaštite su vodoodbojne, napravljene od kože, sa kompozitnom kapom i kelvarskim međuđonom. 100% bez metalnih delova.

- Protivklizni dvoslojni đon (PU/PU)
- Đon otporan na ulja i antistatik
- Šok apsorber energije u predelu pете
- Paropropusna postava
- Anatomski izmenljivi uložak
- Težina plitke cipele, vel.42: 590g





INTRUDER

Art. 05359600.. 39-47
Prema standardu EN ISO 20345



S3

INTRUDER duboke radne cipele S3 nivoa zaštite su vodoodbojne, napravljene su od mikrofibera koga karakteriše fleksibilnost, prozračnost i izdržljivost. Cipele imaju kompozitnu zaštitnu kapu i kelvarski međudon. Cipele su 100% bez metala.

- Protivklizni dvoslojni don (PU/PU)
- Don otporan na ulja i antistatik
- Šok apsorber energije u predelu pete
- Paropropusna postava
- Anatomički izmenljivi uložak
- Težina cipele, vel.42: 650g



MADE IN ITALY

SANTOS

Art. 05357072.. 37-47 DUBOKA / Art. 05357073.. 37-47 PLITKA
Prema standardu EN ISO 20345

S3



SANTOS plitke i duboke radne cipele S3 nivoa zaštite su vodoodbojne, napravljene od nabuk kože, sa kompozitnom kapom i kelvarskim međuđonom.

- Protivklizni dvoslojni đон (PU/PU)
- Đон otporan na ulja i antistatik
- Šok apsorber energije u predelu pете
- Paropropusna postava
- Anatomski izmenljivi uložak
- Težina plitke cipele, vel.42: 600g



SIENA

Art. 05357431.. 36-47 DUBOKA / Art. 05357430.. 36-47 PLITKA
Prema standardu EN ISO 20345

S3



SIENA plitke i duboke radne cipele S3 nivoa zaštite su vodoodbojne, napravljene od kože, sa kompozitnom kapom i kelvarskim međuđonom. Imaju antitastik, protivklizni jednoslojni poliuretanski đон (PU).

- Protivklizni jednoslojni đон (PU)
- Đон otporan na ulja i antistatik
- Šok apsorber energije u predelu pете
- Paropropusna postava
- Anatomski izmenljivi uložak
- Težina plitke cipele, vel.42: 500g



RUSH

Art. 701619C12T.. 36-48
Prema standardu EN ISO 20345

S3



RUSH duboke radne cipele S3 nivoa zaštite su vodootporne, napravljene od tekstila, sa kompozitnom kapom i kelvarskim međuđonom. Cipele su 100% bez metala i otporne su na temperature od -40°C do +300°C. Cipela poseduje ESD (Electrostatic Sensitive Device) sertifikat - sprečava pražnjenje nakupljenog elektriciteta.

- Protivklizni dvoslojni đon (PU/GUMA)
- Đon otporan na ulja i antistatik
- Šok apsorber energije u predelu pete
- Paropropusna postava
- Anatomički izmenljivi uložak
- Težina cipele, vel.42: 620g



SPRINT

Art. 701603C12.. 36-48
Prema standardu EN ISO 20345

S3



SPRINT plitke radne cipele S3 nivoa zaštite su vodoodbojne, napravljene od tekstila, sa kelvarskim međuđonom i fiberglas zaštitnom kapom koja se sastoji od staklenih niti koje su međusobno povezane sintetičkom smolom, izuzetno je lagana, tanka i elastična. Cipele su 100% bez metala i otporne su na temperature od -40°C do +300°C. Cipela poseduje ESD (Electrostatic Sensitive Device) sertifikat - sprečava pražnjenje nakupljenog elektriciteta.

- Protivklizni dvoslojni đon (PU/GUMA)
- Đon otporan na ulja i antistatik
- Šok apsorber energije u predelu pete
- Paropropusna postava
- Anatomički izmenljivi uložak
- Težina cipele, vel.42: 550g



STREIF

Art. PPRC406..40-47 DUBOKA / Art.SSRC405..40-48 PLITKA
Prema standardu EN ISO 20345

S3



STREIF plitke i duboke cipele S3 nivoa zaštite su vodootporene, sa kelvarskim međuđonom i fiberglas zaštitnom kapom, koja se sastoji od staklenih niti međusobno povezanih sintetičkom smolom, što je čini izrazito laganom, tankom i elastičnom. Izrađene su od kože sa prozračnom i vodootpornom unutrašnjom membranom. Sadrže R-DRY unutrašnju postavu protiv znojenja i neprijatnog mirisa. R-FRESH sistem povećava cirkulaciju vazduha i održava stopalo suvim. Cipele su 100% bez metala.

- Protivklizni dvostrukni don PU/PU
- Vodootporene
- Don otporan na ulja i antistatik
- Šok apsorber energije u predelu pete
- Postava protiv znojenja stopala
- Anatomski izmenjiv uložak
- Težina plitke cipele, vel.42: 630g



MADE IN ITALY



rossini.

ROCKFORD

Art. PPRC607..40-47 DUBOKA

S3



ROCKFORD duboke cipele S3 nivoa zaštite su vodooodbojne, sa kevlarskim međuđonom i kompozitnom kapom. Napravljene su od nubuk kože u crnoj boji.

Sadrže anatomski uložak, ukloniv, perforiran, prozračan i antistatički.

- Protivklizni dvostrukni don PU/PU
- Vodooodbojne
- Don otporan na ulja i antistatik
- Šok apsorber energije u predelu pete
- Anatomski izmenjiv uložak
- Težina patike, vel. 42: 650 gr.



MADE IN ITALY



rossini.

URAL

Art. 14509D5G.. 36-47

**ZA OPŠTU
UPOTREBU**

Trekking cipele URAL napravljena od GRITEX kože bez zaštitne kape i međudona. Cipela je namenjena za svakodnevnu upotrebu.

- Protivklizni dvoslojni đon (PU/PU)
- Paropropusna postava
- Anatomički izmenljivi uložak
- Težina cipele, vel.42: 450g



MADE IN ITALY

VELAN

Art.05359741.. 38-47 DUBOKA / Art. 05359742..38-47 PLITKA

**ZA OPŠTU
UPOTREBU**

TREKKING CIPELA plitka i duboka, izrađena je od kombinacije prevrнуте kože i tekstila, bez zaštitne kape i međudona. Dvoslojni PU đon pruža stabilnost u svim vremenskim uslovima.

- Protivklizni dvoslojni đon PU/PU
- Vodo otporne
- Boja: braon
- Materijal: prevrnuta koža i tekstil
- Težina plitke cipele, vel.42: 420g



MADE IN ITALY

EVEREST

Art.05359740..38-47

**ZA OPŠTU
UPOTREBU**

MADE IN ITALY

DOUGLAS

Art. 05359710.. 35-47, PLAVA / Art. 05359700.. 35-47, TEGET

**ZA OPŠTU
UPOTREBU**

Wurth patika **DOUGLAS**, izrađena od kvalitetne kože, sportskog dizajna. Namenjena svakodnevnim aktivnostima.

- Boja: svetlo plava
- Materijal: prevrtnuta koža
- Težina cipele, vel.42: 386g



MADE IN ITALY

BELA CIPELA W10, W05, W07

Art. 05357240.. 35-47 PLITKA / 05357250.. 35-48 DUBOKA
/ 05357260.. 35-48 SANDALA

Prema standardu EN ISO 20345

S2



Bele radne plitke, duboke cipele i sandale S2 nivoa zaštite su vodooodbojne, napravljene od kože bez međudona i sa kompozitnom zaštitnom kapom. Cipele su 100% bez metala.

- Protivklizni jednoslojni đon (PU)
- Đon otporan na ulja i antistatik
- Šok apsorber energije u predelu pete
- Paropropusna postava
- Anatomski izmenljivi uložak
- Težina cipele, vel.42: 450g



BRUNO

Art. 05359304.. 40-46

ZA OPŠTU
UPOTREBU



BRUNO plitke cipele su napravljene od kože. Pogodne za svakodnevnu upotrebu i firmama koje se bave obezbeđenjem objekata, ugostiteljstvom i slično. Cipela je 100% bez metala.

- Jednoslojni đon (PU)
- Đon otporan na ulja
- Paropropusna kožna postava
- Anatomski izmenljivi uložak
- Težina cipele, vel.42: 360g



GINOCCHIO

Art. 01220..37-48 crne / Art. 01120..37-48 zelene / Art. 01450..37-47 bele
Prema standardu EN ISO 20347


OB

Radne **GINOCCHIO** čizme OB nivoa zaštite su vodootporne napravljene od PVC-a bez zaštitne kape i međuđona. Pogodne za poljoprivredna gazdinstva, proizvodnje i svakodnevnu upotrebu.

- Protivklizni jednoslojni đon (PU)
- Đon otporan na ulja i antistatik
- Šok apsorber energije u predelu pete
- Paropropusna postava
- Anatomski izmenljivi uložak
- Težina čizme, vel.42: 775g



BC SAFETY

Art.20226..37-48 crne / Art.20326..37-48 žute
Prema standardu EN ISO 20345


S5

Radne **BC SAFETY** čizme S5 nivoa zaštite su vodootporne, napravljene od PVC-a sa čeličnom zaštitnom kapom i čeličnim međuđonom. Pogodne za poljoprivredna gazdinstva i proizvodnje.

- Protivklizni jednoslojni đon (PU)
- Đon otporan na ulja i antistatik
- Šok apsorber energije u predelu pete
- Paropropusna postava
- Anatomski izmenljivi uložak
- Težina čizme, vel.42: 1210g



B01

Art. 05352003.. 36-47



- Antistatički
- Antibakterijski
- Poseduje Shock apsorber
- Poseduje uložak za prenos energije
- Jastuče za uklanjanje vlage, brzosušeće
- Trostruka gustina
- Udobna podrška za luk stopala
- Oslonac za petu

ODGOVARAJUĆI MODELI:
za sve modelle cipela osim za Jogger

AD109

Art. 05352004.. 37-47



- Antistatički
- Antibakterijski
- Poseduje Shock apsorber
- Jastuče za uklanjanje vlage, brzosušeće
- Trostruka gustina
- Udobna podrška za luk stopala
- Oslonac za petu

ODGOVARAJUĆI MODELI:
za sve modelle cipela osim za Jogger

PS03

Art. 05352001.. 37-47



- Antistatički uložak
- Udobna podrška za luk stopala
- Oslonac za petu

ODGOVARAJUĆI MODELI:
za sve modelle cipela osim za Jogger

RIO

Art. 05352002.. 37-47



- Antistatički
- Anatomički
- Poseduje Shock apsorber
- Udobna podrška za luk stopala
- Trostruka gustina

ODGOVARAJUĆI MODELI:
za sve Jogger modele

ELISA MEMORY

Art. 05352005.. 36-48



- Antistatički
- Antibakterijski
- Poseduje Shock apsorber
- Poseduje uložak za prenos energije
- Memorijска pena
- Jastuče za uklanjanje vlage, brzosušeće
- Trostruka gustina
- Udobna podrška za luk stopala
- Oslonac za petu

U TABELI SU PRIKAZANE MERE UNUTRAŠNJEGA GAZIŠTA U CENTIMETRIMA (cm)

EUR VELIČINA	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	
UK VELIČINA	3	3.5	4.5	5	6	6.5	7.5	8	9	9.5	10.5	11	12	12.5	
US VELIČINA	3.5	4	5	5.5	6.5	7	8	8.5	9.5	10	11	11.5	12.5	13	
HYDRA O1		24.60	25.20	25.90	26.60	27.20	27.90	28.50	29.20	29.90	30.50	31.20	31.90	32.50	
SPIDER O1		24.60	25.20	25.90	26.60	27.20	27.90	28.50	29.20	29.90	30.50	31.20	31.90	32.50	
MOJITO O1			24.60	25.30	26.00	26.70	27.30	27.90	28.50	29.10	29.80	30.40	31.00		
FLEXY O1			25.00	25.70	26.40	27.10	27.80	28.50	29.20	29.80	30.50	31.10	31.70		
JOGGER SPORT O1	23.80	24.50	25.10	25.80	26.50	27.10	27.80	28.40	29.10	29.80	30.40	31.10	31.80		
JOGGER BLACK O1		24.50	25.10	25.80	26.50	27.10	27.80	28.40	29.10	29.80	30.40	31.10	31.80		
GRIGIO O1		24.30	24.90	25.50	26.10	26.70	27.60	28.30	29.00	29.70	30.30	30.90	31.50	32.10	
MIA O1		23.90	24.60	25.30	26.00	26.70	27.30	27.90	28.50	29.10	29.80	30.40	31.00	31.60	
LEON O1		24.10	24.70	25.40	26.10	26.70	27.40	28.00	28.70	29.40	30.00	30.70	31.40		
KRONOS O1		24.10	24.70	25.40	26.10	26.70	27.40	28.00	28.70	29.40	30.00	30.70	31.40		
CORONA O1	23.70	24.40	25.00	25.70	26.40	27.00	27.70	28.30	29.00	29.70	30.30	31.00	31.70	32.30	
URAN O1		24.10	24.70	25.40	26.10	26.70	27.40	28.00	28.70	29.40	30.00	30.70	31.40	32.00	
TARA O1		24.30	24.90	25.60	26.30	26.90	27.60	28.20	28.90	29.60	30.20	30.90	31.60	32.20	
TRITTON O1		24.10	24.70	25.40	26.10	26.70	27.40	28.00	28.70	29.40	30.00	30.70	31.40		
AZZURRO O2		24.60	25.30	26.00	26.70	27.30	27.90	28.50	29.10	29.80	30.40	31.00			
MIA O2		23.90	24.60	25.30	26.00	26.70	27.30	27.90	28.50	29.10	29.80	30.40	31.00		
LIBRA O2		24.40	25.00	25.70	26.40	27.00	27.70	28.30	29.00	29.70	30.30	31.00	31.70		
REA S1		24.00	24.60	25.30	26.00	26.60	27.30	27.90	28.60	29.30	29.90	30.60	31.30	31.90	
PIVA S1		23.70	24.30	25.00	25.70	26.30	27.00	27.60	28.30	29.00	29.60	30.30	31.00		
OXYGEN S1P			23.20	24.00	24.70	25.50	26.20	27.00	27.70	28.50	29.20	30.00	30.70		
INVADER S1P			23.20	24.00	24.70	25.50	26.20	27.00	27.70	28.50	29.20	30.00	30.70		
OLIMPIA S1P					25.50	26.50	27.00	27.50	28.50	29.00	29.50	30.00			
FAST S1P		23.80	24.50	25.20	25.80	26.50	27.10	27.80	28.50	29.10	29.80	30.40	31.10	31.80	
SUMMER S1P			24.30	25.00	25.70	26.40	27.00	27.60	28.20	28.80	29.50	30.10	30.70		
JOGGER S1P		24.70	25.30	26.00	26.70	27.30	28.00	28.60	29.30	30.00	30.60	31.30	32.00		
GRIGIO S1P		24.00	24.60	25.20	25.80	26.40	27.30	28.00	28.70	29.40	30.00	30.60	31.20	31.80	
ZORO S1P		24.00	24.60	25.30	26.00	26.60	27.30	27.90	28.60	29.30	29.90	30.60	31.30		
MIA S1P		23.60	24.30	25.00	25.70	26.40	27.00	27.60	28.20	28.80	29.50	30.10	30.70	31.30	
PEGAZUS S1P		23.90	24.50	25.20	25.90	26.50	27.20	27.80	28.50	29.20	29.80	30.50	31.20	31.80	
CYCLONE S1P		24.00	24.60	25.30	26.00	26.60	27.30	27.90	28.60	29.30	29.90	30.60	31.30		
MONZA S1P		24.00	24.60	25.30	26.00	26.60	27.30	27.90	28.60	29.30	29.90	30.60	31.30		
SINTRA S1P		23.60	24.20	24.90	25.60	26.20	26.90	27.50	28.20	28.90	29.50	30.20	30.90		
PHOENIX S1P		24.00	24.60	25.30	26.00	26.60	27.30	27.90	28.60	29.30	29.90	30.60	31.30	32.00	
HECTOR S2		24.00	24.60	25.20	25.80	26.40	27.30	28.00	28.70	29.40	30.00	30.60	31.20		
ULTRA S3	21.70	22.50	23.20	24.00	24.70	25.50	26.20	27.00	27.70	28.50	29.20	30.00	30.70		
BLAZE S3				24.00	24.70	25.50	26.20	27.00	27.70	28.50	29.20	30.00	30.70	31.50	
AVANGARD S3	21.70	22.50	23.20	24.00	24.70	25.50	26.20	27.00	27.70	28.50	29.20	30.00	30.70	31.50	
HAVOC S3	21.70	22.50	23.20	24.00	24.70	25.50	26.20	27.00	27.70	28.50	29.20	30.00	30.70		
AVANGER S3	21.70	22.50	23.20	24.00	24.70	25.50	26.20	27.00	27.70	28.50	29.20	30.00	30.70		
SHRIKE S3				23.20	24.00	24.70	25.50	26.20	27.00	27.70	28.50	29.20	30.00	30.70	
THUNDERBOLT S3				23.20	24.00	24.70	25.50	26.20	27.00	27.70	28.50	29.20	30.00	30.70	
FLAMINGO S3				24.80	25.40	26.10	26.70	27.40	28.10	28.80	29.50	30.20	30.80	31.40	
WILDCAT S3				23.20	24.00	24.70	25.50	26.20	27.00	27.70	28.50	29.20	30.00	30.70	
MARS S3				24.30	25.00	25.70	26.40	27.00	27.60	28.20	28.80	29.50	30.10	30.70	
POLUKS S3				23.60	24.20	24.90	25.60	26.20	26.90	27.50	28.20	28.90	29.50	30.20	30.90
TAURUS S3				23.90	24.50	25.20	25.90	26.50	27.20	27.80	28.50	29.20	29.80	30.50	31.20
RUBBER GUARD S3				24.10	24.70	25.40	26.10	26.70	27.40	28.00	28.70	29.40	30.00	30.70	31.40
HECTOR S3				24.00	24.60	25.20	25.80	26.40	27.30	28.00	28.70	29.40	30.00	30.60	31.20
MIA S3				23.60	24.30	25.00	25.70	26.40	27.00	27.60	28.20	28.80	29.50	30.10	30.70
MUSTANG S3				24.20	24.90	25.50	26.20	26.90	27.50	28.20	28.90	29.50	30.20	30.90	31.50
INTRUDER S3					26.00	26.60	27.30	28.00	28.60	29.30	30.00	30.60	31.30		
SANTOS S3				24.20	24.90	25.50	26.20	26.90	27.50	28.20	28.90	29.50	30.20	30.90	31.50
SIENA S3				24.00	24.60	25.30	26.00	26.60	27.30	27.90	28.60	29.30	29.90	30.60	31.30
RUSH S3				24.00	24.70	25.40	26.00	26.70	27.30	28.00	28.60	29.30	30.00	30.60	31.30
SPRINT S3				24.00	24.70	25.40	26.00	26.70	27.30	28.00	28.60	29.30	30.00	30.60	31.30
STREIF S3						25.50	26.50	27.00	27.50	28.50	29.00	29.50	30.00		
ROCKFORD S3						25.50	26.50	27.00	27.50	28.50	29.00	29.50	30.00		
VELAN						25.00	25.50	26.00	26.50	27.00	27.50	28.00	28.50	29.00	29.50
EVEREST						25.00	25.50	26.00	26.50	27.00	27.50	28.00	28.50	29.00	29.50
URAL				23.80	24.50	25.10	25.80	26.40	27.10	27.80	28.40	29.10	29.70	30.40	31.10
DOUGLAS	22.30	23.00	23.70	24.40	25.10	25.80	26.50	27.20	27.90	28.60	29.30	29.90	30.50		
DOUGLAS PLAVA	22.30	23.00	23.70	24.40	25.10	25.80	26.50	27.20	27.90	28.60	29.30	29.90	30.50		
BELE CIPELE	23.20	23.90	24.60	25.20	25.90	26.60	27.20	27.90	28.60	29.20	30.00	30.60	31.20		
BRUNO							26.50	27.10	27.80	28.50	29.10	30.00	30.50		



ZAŠTITNE I RADNE **RUKAVICE**

Zaštitne rukavice primenjuju se u gotovo svim područjima rada, ali i u svakodnevnom životu.

Zahtevi u pogledu opreme za ličnu zaštitu (PSA) i njene primene, u Evropi su regulisani evropskim smernicama 89/686/EWG i dalje su konkretizovane brojnim standardima i zakonima.

Da bi se udovoljilo ovim zahtevima o opremi za ličnu zaštitu u oblasti industrije, izvršena je podela na tri rizične kategorije:

Mali rizik, kategorija I

01/

Kategorija I obuhvata zaštitne rukavice koje štite od minimalnih rizika, a predviđene su za upotrebu u radnim uslovima gde krajnji korisnik može sam prepoznati rizike i potrebni nivo zaštite. Tu spada jednostavna oprema za ličnu zaštitu, rukavice moraju odgovarati osnovnim zahtevima EN 420 i moraju biti označene CE oznakama. Ispitivanje izrađenog uzorka nije potrebno, dovoljna je dozvola o usklađenosti. Na primer baštenske rukavice.

Srednji rizik, kategorija II

02/

Kategorija II obuhvata rukavice za zaštitu od rizika srednjeg intenziteta. Ovde je dodatno potrebno ispitivanje izrađenog uzorka. Rukavice ove kategorije moraju na sebi pored oznake CE imati i dodatne oznake (piktogramme) za ispitivanja koja su izvršena na uzorcima, kao i vrstu i stepen zaštite koji obezbeđuju. Na primer u ovu kategoriju spadaju rukavice za zaštitu od mehaničkih rizika.

Visok rizik, kategorija III

03/

Rukavice kategorije III su predviđene za zaštitu od teških i nepovratnih oštećenja zdravlja (fizičke povrede do nivoa smrtnе opasnosti), te za upotrebu u uslovima gde krajnji korisnik ne može na vreme prepoznati potencijalne opasnosti. Rukavice kategorije III na sebi moraju imati, pored piktograma i kontrolni broj ustanove koja je izvršila sertifikaciju – proveru usklađenosti. Ovde spada sva oprema za ličnu zaštitu gde u slučaju njihove neispravnosti mogu nastati teške posledice po zdravlje korisnika, na primer zaštitne rukavice za požar ili rad sa hemikalijama.

OZNAKE NA RUKAVICAMA

01 / Proizvođač



04 / Veličina rukavice
03 / CE oznaka
07 / Uputstvo

02 / Piktogram zaštite

02 / Šifra artikla

EN 420 (EN ISO 21420) Opšti zahtevi za rukavice

Ovaj standard definiše opšte uslove za zaštitne rukavice u pogledu: veličine rukavica, spretnosti prstiju, označavanja i piktograma, kao i uputstva za upotrebu i održavanje. Oznaka CE je nastala od Francuskog Conformité Européenne – Evropska Usaglašenost. Ovaj znak na proizvodu nas obaveštava da je proizvod projektovan i proizveden u skladu sa svim evropskim državnim, bezbednosnim i drugim direktivama EU, relevantnim za taj proizvod. Ovaj znak se ne odnosi na kvalitet proizvoda, već samo na bezbednost upotrebe istog. Rukavice same po sebi ne smele da nameću rizik ili da izazovu povrede.

EN 388 Rukavice za zaštitu od mehaničkih rizika



a.b.c.d.

Rukavice sa ovom oznakom služe za zaštitu ruku od fizičkih i mehaničkih rizika od: abrazije, posekotina sečivom, probijanja i kidanja. Uz piktogram su date ocene za četiri otpornosti - što veća ocena to bolja otpornost rukavica na taj rizik:

- a - Otpornost na abraziju (habanje), ocene 0 – 4
- b - Otpornost na prosecanje sečivom, ocene 0 – 5
- c - Otpornost na kidanje, ocene 0 - 4
- d - Otpornost na probijanje, ocene 0 – 4
- e - Otpornost na prosecanje, ocene A – F

EN 374 Rukavice za zaštitu od hemikalija i mikroorganizama

Ovaj standard određuje sposobnost rukavice da zaštite korisnika od hemikalija i/ili mikroorganizama.

Postoji više od 15 000 različitih hemikalija, koje se koriste u više od 60 000 proizvoda u industriji, građevinarstvu, poljoprivredi, itd. Testirane i odobrenе hemijske rukavice su pravo rešenje za većinu od ovih hemikalija. Da bi se izabrala odgovarajuća rukavica mora se znati ime hemikalije i koliko dugo vremena će biti potrebno da rukavice budu u kontaktu sa hemikalijama.

Oznaka	Ispitivana hemikalija	Kategorija
A	Metanol	Primarni alkoholi
B	Aceton	Ketoni
C	Aetonitril	Nitritna jedinjenja
D	Metilen hlorid	Hlorisani parafin
E	Ugljenikov disulfid	Organska jedinjenja koja sadrže sumpor
F	Toluen	Aromatični ugljovodonici
G	Dietilamin	Amini
H	Tetrahidofuran	Hetrociklična i etarska jedinjenja
I	Etil acetat	Estri
J	n-Heptan	Zasićeni ugljovodonici
K	Natrijum hidroksid 40%	Neorganske baze
L	Sumporna kiselina 96%	Neorganske mineralne kiseline



Upustvo za upotrebu

Ovim piktogramom na rukavici se korisnik obaveštava da postoji uputstvo za upotrebu i da ga treba pročitati. Osim osnovnih podataka i oznaka proizvoda data su i uputstva za: rukovanje; održavanje; skladištenje/transport; odlaganje otpada i za pojedine slučajeve ograničenja (upozorenja) koja se odnose prvenstveno na alergene (na primer latex).



Ako rukavice pružaju potpunu zaštitu pri radu sa hemikalijama one moraju nositi odgovarajući piktogram, kao i najmanje tri slovne oznake hemikalija (od 12 standarno definisanih hemikalija) za koje je dobijeno vreme prodiranja kroz rukavicu duže od 30 minuta.



Rukavice za delimičnu zaštitu od hemikalija (tzv. vodootporne rukavice) moraju biti označene odgovarajućim piktogramom. Ovako obeležene rukavice ne zadovoljavaju uslov vremena probaja od 30 minuta za najmanje 3 hemikalije sa liste.



Rukavice za zaštitu od mikroorganizama trebaju imati AQL jednak ili manji od 2 i moraju takođe biti označene odgovarajućim piktogramom.



EN 407 Rukavice za zaštitu od topotnih rizika

a.b.c.d.e.f.

Priroda i stepen zaštite od topotnih rizika pokazuju se piktogramom, koji prati niz od šest cifara, koje pokazuju nivo kvaliteta za određenu zaštitnu osobinu. Veći broj - bolji rezultat testa, ocene su od 0 do 4.

- a - Otpornost na gorenje, uzorak se izlaže otvorenom plamenu.
- b - Otpornost na kontaktnu toplost, uzorak se izlože temp. od + 100 °C do + 500 °C.
- c - Otpornost na konvekcijsku toplost, uzorak se izlaže toplosti gasnog plamena.
- d - Otpornost na radiacijsku toplost, uzorak je rastegnut ispred toplotnog izvora.
- e - Otpornost na manju količinu toppljenog metala, kapljice toppljenog metala.
- f - Otpornost na veću količinu toppljenog metala, uzorak se prelije toppljenim metalom.

X - Kada uzorak nije testiran za neku od osobina.



EN 12477 Rukavice za zaštitu pri zavarivanju

Ovaj standard opisuje kako su rukavice projektovane da obezbede zaštitu kako za ruku tako i za zglob, dok se vrši zavarivanje ili sličan rad. Ovo je kombinacija standarda (testiranja) EN 388 i EN 407. Rukavice za zavarivanje obezbeđuju otpornost na mala prskanja rastopljenog metala, kratka izlaganja konvekcijskoj toplosti, na topotno zračenje i na kontaktnu toplost. Takođe, rukavice za zavarivanje daju vrlo dobru zaštitu od mehaničkih rizika. Prema karakteristikama rukavice za zavarivače se dele na dva tipa:

Tip A - rukavice koje će obezbediti veću zaštitu od topote.

Tip B - rukavice koje pružaju manju zaštitu od topote, ali su fleksibilnije i savitljivije.



EN 511 Rukavice za zaštitu od hladnoće

a.b.c.

Norma EN511 određuje zahteve i metode za ispitivanje rukavica za zaštitu od hladnoće do -500 °C. Navedena hladnoća može biti vezana za klimatske uslove ili neku industrijsku aktivnost.

Piktogram prati niz od tri cifre.

- a - Otpornost na konvektivnu hladnoću, ocena 0 - 4.
- b - Otpornost na kontaktnu hladnoću, ocena 0 - 4.
- c - Vodootpornost, 0 – prodiranje vode nakon 30 min, 1 – bez prodiranja vode nakon 30 min.

X - Kada uzorak nije testiran za neku od osobina.



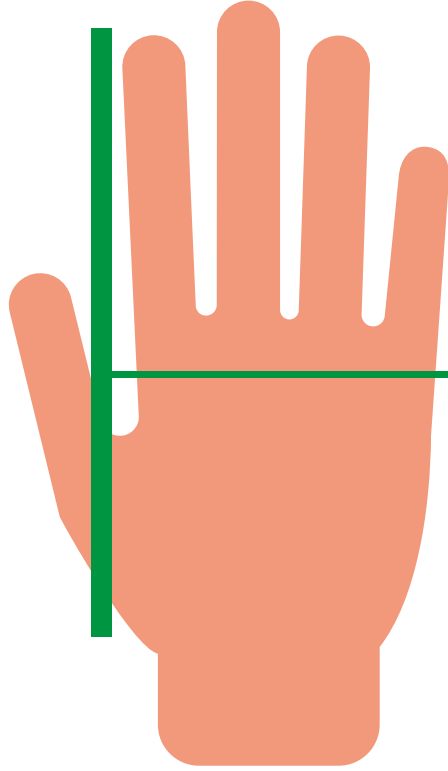
Kontakt sa hransom

Ovim piktogramom se označavaju rukavice koje su namenjene za kontakt sa hransom. Evropska uredba 1935/2004 i direktive 82/711 i 85/572 postavili su određena pravila koja se odnose na materijale koji dolaze u kontakt sa hransom, pa samim tim se odnose i na rukavice. Ta pravila imaju za cilj da spreče:

- da opasne materije sadržane u rukavicama migriraju u hrani i na taj način utiču na svojstva hrane – boju, miris i ukus
- da mogući patogeni mikroorganizmi sa površine kože zagađuju hrano

Veličine zaštitnih rukavica

Ispravno odabrana veličina rukavica omogućava sigurnost, udobnost i dobar osećaj za rad. Veličina rukavice određuje se merenjem obima stisnute šake i dužine ispružene šake.



Veličine rukavica prema Standardu EN 420:

Slovna veličina rukavica	Numerička veličina rukavica	Obim stisnute šake (mm)	Dužina šake (mm)	Minimalna dužina rukavice (mm)
XS	6	152	160	220
S	7	178	171	230
M	8	203	182	240
L	9	229	192	250
XL	10	254	204	260
XXL	11	279	215	270

XS | S | M | L | XL | XXL dimenzije u mm
62 70 80 90 103 115

Vrste kože koje se upotrebljavaju za izradu rukavica:

Goveda koža

Najčešće korišćena koža za radne rukavice. Goveda koža se podeli na tri sloja pre proizvodnje rukavica. Gladak spoljašnji sloj (puna koža) se koristi za "Premium" razrede kožnih rukavica. To je najjači, najglatkiji deo kože. Donji sloj (ili antilopa strana) – špalt koža, uglavnom se koristi za kožne rukavice koje obično imaju postavu za zaštitu ruku od njihove grubosti. Srednji sloj se najčešće baca jer nema dovoljnu zateznu čvrstoću.

Jelenska koža

Prirodno meka i gipka, sa odličnom udobnošću. Jelenska koža posle sušenja ostaje meka i fleksibilna.

Kozja koža

Najveći prirodnji sadržaj lanolina, što čini ove radne rukavice mekim i elastičnim, a pritom i veoma izdržljivim.

Svinjska koža

Štavljena i zato poseduje čvrstinu i gipkost. Meka i fleksibilna nakon sušenja, svinjska koža dobro podnosi vlagu - bez učvršćavanja. Svinjska koža ima odličnu trajnost i otpornost na habanje.

Uporedni prikaz odluka rukavica izrađenih od različitih vrsta kože:

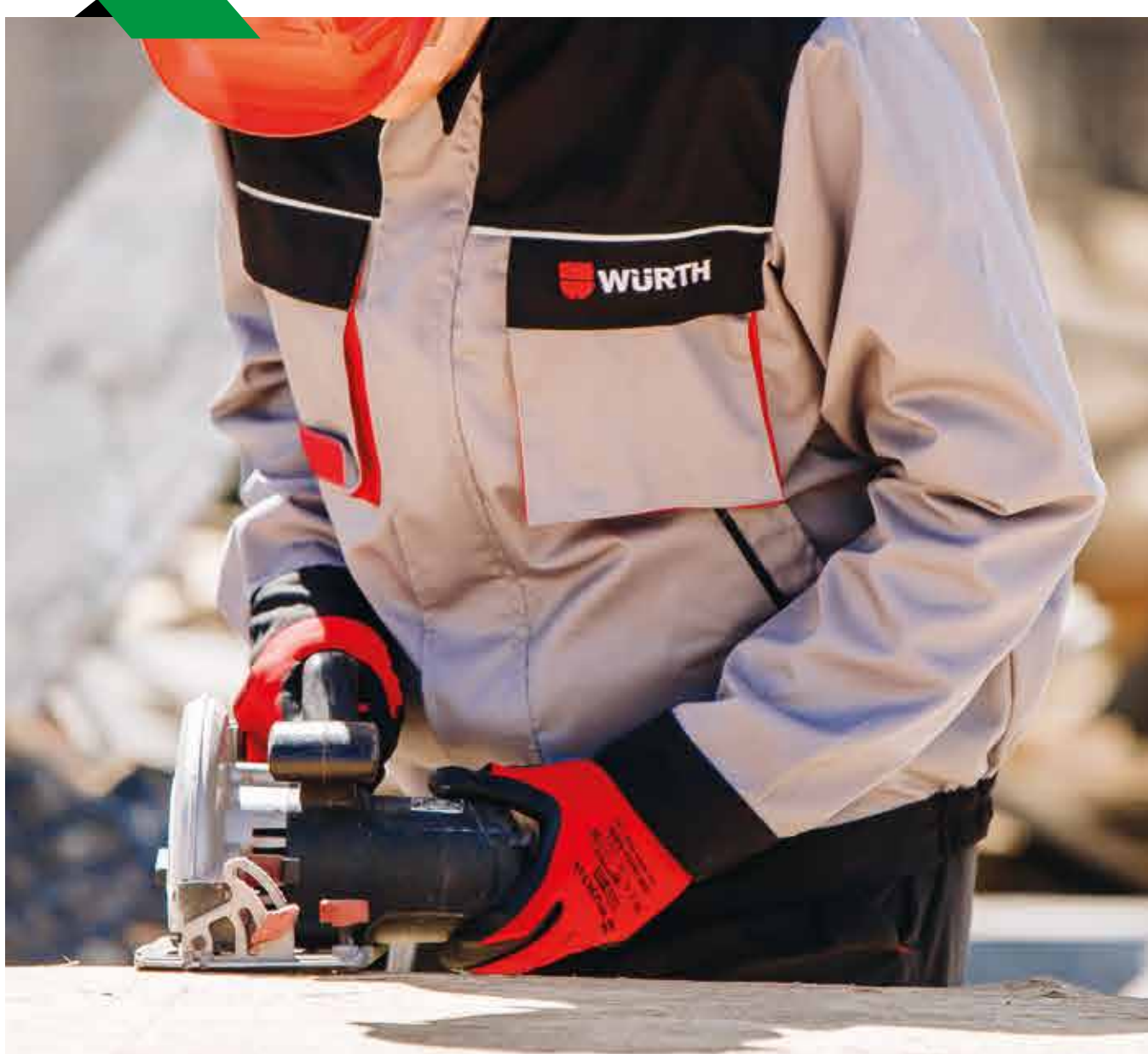
	Od goveđe kože	Od jelenske kože	Od kozje kože	Od svinjske kože
Pokretljivost ruku	Dobra	Vrlo dobra	Vrlo dobra	Vrlo dobra
Trajnost	Dobra	Korektna	Korektna	Odlična
Elastičnost	Dobra	Odlična	Odlična	Odlična
Otpornost na habanje	Dobra	Korektna	Dobra	Odlična
Osušene - meke i fleksibilne	Ne	Da	Da	Da
Hladno blokiranje	Vrlo dobra	Dobra	Dobra	Dobra
Disanje ruku	Korektna	Korektna	Dobra	Dobra
Otpornost na probaj	Dobra	Korektna	Dobra	Dobra

Materijali osnove pletenih i hemijskih rukavica:

Pamuk	mekano i fleksibilno prirodno vlakno; komformnije i sa većom spobnošću apsorbacije od većine veštačkih (sintetičkih) vlakana; niska topotna otpornost.
Poliester	veštačko vlakno koje se ne skuplja, sa dobrom otpornošću na abraziju; ne upija vlagu.
Najlon	veštačko vlakno bez dlačica; visoka otpornost na obraziju; čvršći od pamuka; ne upija vlagu.
„Poly coton“ (T/C)	pamuk pomešan sa poliesterom da bi mu se poboljšala čvrstoća i produžila trajnost, pritom zadržava svoju udobnost i toplotnu izolaciju.
Akril	mekano i toplo veštačko vlakno, tako da ima svojstvo dobrog toplotnog izolatora; često se koristi kao zamena za vunu u postavama; često je iščektan iznutra radi boljih izolacionih svojstava.
Akril „terry“	tkanina koja ima nesećene podignute petlje sa jedne ili obe strane (nalik frotiru), što omogućava vrlo dobru izolaciju od hladnoće i topote i takođe apsorbuje ulje za održavanje prihvata.
Žerzej	pamuk koji je četkan da se proizvede mekana i sjajna površina i obezbedi toplina i udobnost (slično kao dukserica).
Aramidna vlakna (npr. Kevlar)	veštačko vlakno otporno na sečenje, visoka zatezna čvrstoća (5 do 10 puta veća od čelika); otpornost na toplotu i plamen.
UHMWPE (npr. Dyneema)	veštačka vlakna sa superiornom otpornošću na sečenje i abraziju, sa unapređenom mekocom i prijatnošću; daju osećaj udobnosti; zatezna čvrstoća 10 do 15 puta veća od čelika.
Spandex (npr. Likra)	visoko elastično vlakno koje ima sposobnost da se istegne 4 do 7 puta od svoje dužine i da se vrati u prvobitni oblik posle istezanja; uvek se meša sa drugim prirodnim ili veštačkim vlaknima.

Materijali prevlake pletenih i hemijskih rukavica:

NAZIV	OPIS	PREDNOSTI	OGRANIČENJA
Nitril	Neklijajuća vukanizirana sintetička guma (organsko jedinjenje sa ugljenično-azotnom funkcionalnom grupom)	Odlična otpornost na habanje i rasecanje. Tri puta bolja otpornost na probijanje od lateksa. Dobre mehaničke karakteristike. Odlična otpornost na ulja, masti i ugljovodonike. Dobra otpornost na kiseline, neke organske rastvarače, ulja i goriva. Otpornost na toplotu ali ne i na plamen.	Više krut materijal. Uobičajeno nizak otpor na kidanje. Nije hemijski otporan na ketone, neke hlorirane hidrokarbone, etilen hlorid i tri-hlor-eten.
Lateks	Prirodna guma dobijena od kaučukovog drveta	Vrlo dobra elastičnost i fleksibilnost. Dobar hvat (grip). / Odlična otpornost na kidanje i savijanje. Dobra otpornost na abraziju. Vrlo robustan. / Vodootporan. Štiti od slabih kiselina, kaustičnih sredstava, alkohola i deterdženata. Zaštita od virusa i bakterija.	Slaba hemijska otpornost na ulja, masti, ugljovodonike i organske rastvarače. Proteini mogu izazvati alergije.
Poliuretan (PU)	Plastika sa mikropoznanim elastomerom	Vrlo dobra elastičnost i fleksibilnost. Nema lateks proteina. / Dobra otpornost na ulja. Dobra otpornost na abraziju. Ne stvrde se na hladnoći. Ne razmekša se na toploti. Omogućava disanje zahvaljujući poroznosti.	Niska hemijska otpornost. Slaba otpornost na vrelu vodu.
Bi-polimer	Mešavina nitrila i poliuretana	Kombinuje najbolja svojstva oba polimera. Neprevaziđena mekota i fleksibilnost. Visoke mehaničke karakteristike. Dobra otpornost na abraziju, sečenje, kidanje i probadanje. Otpornost na ulja. / Bez organskih silikona. Bez DMF premaza. / Odličan prihvat (grip).	Nije hemijski otporan na ketone, neke hlorirane hidrokarbone, metilen hlorid i tri-hlor-eten.
PVC (poli-vinil-hlorid)	Nepropustna plastika	Dobra otpornost na abraziju. Visoka hemijska otpornost. Dobra elektro izolacija.	Niska otpornost na sečenje, probadanje i toplotu. Jednokratne PVC rukavice mogu imati rupice. Niska otpornost na rastvarače.
Neopren	Polihloroprena sintetička guma	Fleksibilan i mekan. Nema lateks proteina. Dobra otpornost na abraziju i sečenje. Hemijska otpornost na kiseline, alkohole, masnoće, ketone, organske i neorganske rastvarače, ulja, masti i derivate nafta.	Vlažan ima limitiran hvat (grip). Nema hemijsku otpornost na hlorirane hidrokarbonatne rastvarače.



RED LATEX GRIP

Art. 08994082.. 8-11



Veličina / Šifra

8	0899408208
9	0899408209
10	0899408210
11	0899408211

Prema standardu:
EN 420, EN 388

Kategorija: II

Ocene: 2 1 2 1 X

Osnova: Poliester

Premaz: Latex



POLIESTER
LATEX

Osobine:

Meke i elastične bešavne rukavice, proizvedene od poliestera, presvučene na dlanu naboranim lateksom koji obezbeđuje superiorni hват.

Namena:

Rukovanje malim predmetima,
precizna mehanika, elektronska
industrija, montaža.

RED NITRILE

Art. 08994031.. 7-11



Veličina / Šifra

7	0899403107
8	0899403108
9	0899403109
10	0899403110
11	0899403111

Prema standardu:
EN 420, EN 388

Kategorija: II

Ocene: 3 1 2 1 X

Osnova: Polyester

Premaz: Nitril



3121X

Osobine:

Meke i elastične bešavne rukavice, proizvedene od poliestera, presvućene na dlanu glatkim nitrilom. Otporne na ulja, goriva, blaže rastvore kiselina, organske rastvarače.

Namena:

Petrohemija, štamparije, auto održavanje, montaža.



UNIVERSAL FIT

Art. 58994001.. 8-10



Veličina / Šifra

8	5899400128
10	5899400130

Prema standardu:
EN ISO 21420, EN 388

Kategorija: II

Ocene: 1 1 2 3 X

Osnova: Polyester

Premaz: Latex



1 1 2 3 X

Osobine:

Lagane bešavne rukavice. Izrađene od poliestera, na dlanu presvućene penastim lateksom. Kombinacija ovih materijala daje prstima maksimalnu pokretljivost i udobnost pri radu.

Namena:

Rukovanje malim predmetima, precizna mehanika, elektronska industrija, montaža.



BLACK PU

Art. 08994024.. 6-11



Veličina / Šifra

6	0899402406
7	0899402407
8	0899402408
9	0899402409
10	0899402410
11	0899402411

Prema standardu:
EN 420, EN 388

Kategorija: II

Ocene: 2 1 2 1 X

Osnova: Poliester

Premaz: Poliuretan



POLIESTER
POLIURETAN

Osobine:

Tanke bešavne rukavice od poliester-a, presvučene na dlanu finim slojem poliuretana. Pogodne za precizne poslove zbog svoje elastičnosti i dobrog prijanjanja na šake.

Namena:

Rukovanje sitnim predmetima,
precizna mehanika, elektronska
industrija, auto održavanje, mon-
taža.

WHITE PU

Art. 08994011.. 6-11



Veličina / Šifra

6	0899401106
7	0899401107
8	0899401108
9	0899401109
10	0899401110
11	0899401111

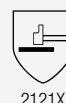
Prema standardu:
EN 420, EN 388

Kategorija: II

Ocene: 2 1 2 1 X

Osnova: Poliester

Premaz: Poliuretan



POLIESTER
POLIURETAN

Osobine:

Tanke bešavne rukavice od poliester-a, presvučene na dlanu finim slojem poliuretana. Pogodne za precizne poslove zbog svoje elastičnosti i dobrog prijanjanja na šake.

Namena:

Rukovanje sitnim predmetima,
precizna mehanika, elektronska
industrija, molersko-farbarski i
gipsarski radovi, montaža.

GREY PU

Art. 089940017.. 6-11



Veličina / Šifra

6	0899400174
7	0899400175
8	0899400176
9	0899400177
10	0899400178
11	0899400179

Prema standardu:
EN 420, EN 388

Kategorija: II

Ocene: 2 1 2 1 X

Osnova: Poliester

Premaz: Latex



POLIESTER
LATEX

Osobine:

Tanke bešavne rukavice od poliester-a, presvučene na dlanu finim slojem poliuretana. Pogodne za precizne poslove zbog svoje elastičnosti i dobrog prijanjanja na šake.

Namena:

Rukovanje sitnim predmetima,
precizna mehanika, elektronska
industrija, molersko-farbarski i
gipsarski radovi, montaža.



TIGERFLEX

JE NAŠA TOP LINIJA RUKAVICA U OBLASTI ZAŠTITE RUKU. IZRAĐENE SU PO NAJNOVIJIM INOVACIJAMA U OBLASTI MODERNE PROIZVODNJE ZAŠITNIH RUKAVICA SA APSOLUTNIM FOKUSOM NA KORISNIKU. PRUŽAJU NAJVIŠI NIVO ZAŠTITE I UDOBNOŠTI UZ MAKSIMALNO PRIJANJANJE.

- Prijatne su za kožu ruku
- Izrađene su od bešavnog pletenog najlona/likre
- Površina dlana je obložena nitrilnom penom sa dodatnim nitrilnim "TIGER" šarama
- Omogućavaju visoku spretnost zahvaljujući novoj najlon tkanini
- Sa elastičnim pojasom



TIGERFLEX PLUS

Art. 08994110.. 6-11



Veličina / Šifra

6	0899411016
7	0899411017
8	0899411018
9	0899411019
10	0899411020
11	0899411021

Prema standardu:
EN ISO 21420, EN 388

Kategorija: II

Ocene: 4 1 2 1 X

Osnova: Likra

Premaz: Nitril



4121X

LIKRA

NITRIL

Osobine:

Osnovno pletivo od bešavnog vlakna najlon/likra ugodnog za kožu. Površina dlana obložena nitrilnom penom sa dodatnim nitrilnim "Tiger" šarama. Prozračne i udobne za nošenje. Usko i mekano prijanjanje rukavica omogućuje odličan zahvat zahvaljujući unapređenoj najlonskoj tkanini. Elastična nadlanica.

Namena:

Rukovanje malim predmetima, precizna mehanika, elektronska industrija, montaža.



TIGERFLEX HI-LITE

Art. 08994030.. 8-11



Veličina / Šifra

8	0899403088
9	0899403089
10	0899403090
11	0899403091

Prema standardu:
EN 420, EN 388

Kategorija: II

Ocene: 4 1 2 1 X

Osnova: Likra

Premaz: Nitril



4121X

LIKRA

NITRIL

Osobine:

Osnovno pletivo od bešavnog vlakna najlon/likra ugodnog za kožu. Površina dlana obložena nitrilnom penom sa dodatnim nitrilnim "Tiger" šarama. Prozračne i udobne za nošenje. Usko i mekano prijanjanje rukavica omogućuje odličan zahvat zahvaljujući unapređenoj najlonskoj tkanini. Elastična nadlanica.

Namena:

Montažerski, mehaničarski, radiionički i karoserijski radovi, poslovi transporta, špedicije i skladišni radovi.

TIGERFLEX DOUBLE

Art. 08994112.. 9-10



Veličina / Šifra

9	0899411219
10	0899411220

Prema standardu:
EN 420, EN 388

Kategorija: II

Ocene: 4 1 2 1 X

Osnova: Likra

Premaz: Nitril



4121X

LIKRA

NITRIL

Osobine:

Bešavna rukavica sa osnovom od najlona koja sa obe strane ima premaz od nitrilne pene i "Tiger" šare, za odličan hват. Ovakav inovativni dizajn rukavice obezbeđuje duplo duži vek trajanja. Ista rukavica može da se nosi i na levoj i na desnoj ruci.

Namena:

Montažerski, mehaničarski, radiionički i karoserijski radovi, poslovi transporta, špedicije i skladišni radovi.

TIGERFLEX THERMO

Art. 08994040..8-11



Veličina / Šifra

8	0899404028
9	0899404029
10	0899404030
11	0899404031

Prema standardu:
EN 420, EN 388, EN 511

Kategorija: II

Ocene: 2 2 4 2 X

Osnova: Poliester/Akril

Premaz: Latex pena



X2X



2242X

POLIETILEN
LATEX PENA

Osobine:

Rukavice koje pružaju izuzetnu udobnost pri nošenju zbog akrilnih poliesterskih vlakana i elastičnih manžetni. Dlan je obložen lateks penom sa dodatnim Tigerflex ojačanjima.

Namena:

Za rad na otvorenom u hladnim uslovima na građevini, u sektoru puteva, preduzećima za snabdevanje i odlaganje i za rad u hladnjaciama i skladištima.

BLUE WAVE

Art. 58994002.. 9-10



Veličina / Šifra

9	5899400239
10	5899400240

Prema standardu:
EN ISO 21420, EN 388

Kategorija: II

Ocene: 4 1 3 2 X

Osnova: Poliester

Premaz: Nitril



4132X

POLIESTER

NITRIL

Osobine:

Pletena bešavna rukavica, izrađena od poliestera, presvućena glatkim nitrilom koji je zbog naborane strukture osnove i sam naboran, što dodatno povećava sigurnost hvata koju nitril sam po sebi pruža. Zahvaljujući nitrilu na dlanu ove rukavice su otporne na dejstva ulja, goriva, organskih rastvarača, blažih hemikalija.

Namena:

Petrohemija, štamparije, auto održavanje, montaža.



BLAU FULL DEEP

Art. 58994210



Veličina / Šifra

10	58994210
----	----------

Prema standardu:
EN ISO 21420, EN 388

Kategorija: II

Ocene: 2 1 1 2 X

Osnova: Pamuk

Premaz: Nitril



2112X

PAMUK

NITRIL

Osobine:

Zaštitne rukavice izrađene od žerseja cele močene u nitril plave boje. Sigurnosna manžetna za zaštitu zglobova ruke i lako navlačenje/skidanje rukavice.

Namena:

Gradevina, transport, auto industrija, rukovanje hemijskim i abrazivnim artiklima, rukovanje uljima i gorivima.

RUKAVICE ZA ZAŠTITU OD PROSECANJA



W-500

Art. 08994039.. 8-11



Veličina / Šifra

8	0899403908
9	0899403909
10	0899403910
11	0899403911

Prema standardu:
EN 420, EN 388

Kategorija: II

Ocene: 4 X 4 F

Osnova: Polietilen

Premaz: Nitril



POLIETILEN
NITRIL

Osobine:

Ekstremno robustne bešavne pletene rukavice sa maksimalnom otpornošću na prosecanje i habanje. Rukavice su izrađene od mešavine polietilena visoke gustine (HDPE), čeličnih vlakana, čestica bazalta i elastina sa slojem penastog nitrila na dlanu i prstima i elastičnom manžetnom. Rukavice karakteriše odlična mehanička otpornost na prosecanje i habanje, izuzetan hват, dobra otpornost na ulja i masti. Dodatna polimerna zaštita između palca i kažiprsta. Namenjene su za poslove koji zahtevaju jako visok nivo zaštite od prosecanja.

Namena:

Rukovanje i obrada oštrim predmetima u staklenoj, metalnoj, automobilskoj, građevinskoj industriji i kod poslova održavanja.

W-300

Art. 08994037.. 8-11



Veličina / Šifra

8	0899403708
9	0899403709
10	0899403710
11	0899403711

Prema standardu:
EN 420, EN 388

Kategorija: II

Ocene: 4 X 4 D

Osnova: Polietilen

Premaz: Nitril



POLIETILEN
NITRIL

Osobine:

Robustne bešavne pletene rukavice sa nitrilnim premazom. Rukavice su izrađene od mešavine polietilena visoke gustine (HDPE), čeličnih vlakana, čestica bazalta, najlona i elastina sa elastičnom manžetnom. Rukavice karakteriše izuzetan hvat, dobra otpornost na ulja i masti. Dodatna polimerna zaštita između palca i kažiprsta. Namenjene su za poslove koji zahtevaju visok nivo zaštite od prosecanja i habanja.

Namena:

Rukovanje i obrada oštim predmetima u staklenoj, metalnoj, automobilskoj, gradevinskoj industriji.

W-130

Art. 08994034.. 7-11



Veličina / Šifra

7	0899403407
8	0899403408
9	0899403409
10	0899403410
11	0899403411

Prema standardu:
EN 420, EN 388

Kategorija: II

Ocene: 4 X 4 B

Osnova: Polietilen

Premaz: Nitril



POLIETILEN
NITRIL

Osobine:

Zaštitne bešavne pletene rukavice od mešavine polietilena visokih performansi i staklenih vlakana, najlona i elastina sa slojem penastog nitrila na dlanu i prstima koji pružaju izuzetno prijanjanje, sa elastičnom manžetnom. Rukavice karakteriše visoka fleksibilnost i izuzetan hvat.

Namenjene su za poslove koji zahtevaju niži nivo zaštite od prosecanja.

Namena:

Rukovanje oštim predmetima, obrada materijala sa oštim ivicama, održavanje, pakovanje.

RUKAVICE ZA ZAŠTITU OD PROSECANJA

**W-120**

Art. 08994033.. 8-11



Veličina / Šifra

8	0899403308
9	0899403309
10	0899403310
11	0899403311

Prema standardu:
EN 420, EN 388

Kategorija: II

Ocene: 4 X 4 2 B

Osnova: Polietilen

Premaz: Nitril

**POLIETILEN**
NITRIL**Osobine:**

Zaštitne bešavne pletene rukavice od mešavine polietilena visokih performansi i staklenih vlakana, najlona i elastina sa slojem poliuretana na dlanu i prstima, sa elastičnom manžetom. Rukavice karakteriše visoka fleksibilnost i dobar hvat. Namjenjene su za poslove koji zahtevaju niži nivo zaštite od prosecanja.

Namena:

Rukovanje oštrim predmetima, obrada materijala sa oštrim ivicama, održavanje, pakovanje.

**CUT 5 SHIELD**

Art. 58994100.. 8-11



Veličina / Šifra

8	5899410008
9	5899410009
10	5899410010
11	5899410011

Prema standardu:
EN ISO 21420, EN 388

Kategorija: II

Ocene: 4 X 4 4 C

Osnova: Polietilen

Premaz: Poliuretan

**POLIETILEN**
POLIURETAN**Osobine:**

Meke i udobne bešavne rukavice, izrađene od sintetičkog vlakna UHMWPE (polietilen ultra visoke molekularne težine). Ova vlakna imaju zateznu čvstoću 10 - 15 puta veću od čelika, što je tajna maksimalnih parametara na habanje, prosecanje i kidanje. Dlan je presvučen tankim slojem poliuretana.

Namena:

Rukovanje oštrim predmetima, sečivima, stakлом i limovima.

ORANGE LATEX GRIP

Art. 089940811.. 10-11



Veličina / Šifra

10	0899408110
11	0899408111

Prema standardu:
EN 420, EN 388

Kategorija: II

Ocene: 2 1 2 1 X

Osnova: Pamuk

Premaz: Latex



Osobine:

Duplo močene bešavne rukavice. Osnova izrađena od pamuka (žerzej), prevlaka od naboranog lateksa koji pokriva dlan i prste. Otvorena nadlanica omogućava disanje kože.

Namena:

Građevina, transport, mašinska industrija, opšta namena.

LATEX GRIP

Art. 089940902.. 10-11



Veličina / Šifra

10	0899409020
11	0899409021

Prema standardu:
EN ISO 21420, EN 388

Kategorija: II

Ocene: 2 1 4 1 X

Osnova: Pamuk/poliestera

Premaz: Latex



Osobine:

Univerzalne rukavice za zaštitu od prašine. Čvrste, bešavne rukavice izrađene od kombinacije pamuka i poliestera. Premazana prirodnim lateksom. Prozračna i veoma udobna za nošenje.

Namena:

Građevinska industrija, mašinska industrija, proizvodni pogoni i sl.

SUPER GRIP

Art. 5899441.. 10-11



Veličina / Šifra

10	58994410
11	58994411

Prema standardu:
EN ISO 21420, EN 388

Kategorija: II

Ocene: 2 1 2 4 X

Osnova: Poliester

Premaz: Latex



Osobine:

Rukavica izrađena od poliestera, samo nadlanica nije presvučena naboranim lateksom, što omogućava disanje kože ruke. Glavna odlika rukavice je udobnost i pouzdano hvat.

Namena:

Građevina, transport, mašinska industrija, opšta namena.

STANDARD

Art. 589943.. 10-11



Veličina / Šifra

10	5899435
11	5899436

Prema standardu:
EN 420

Kategorija: I

Osnova: Pamuk

Premaz: Latex



Osobine:

Duplo močene bešavne rukavice. Osnova izrađena od pamuka (žerzej), prevlaka od naboranog lateksa koji pokriva dlan i prste. Otvorena nadlanica omogućava disanje kože.

Namena:

Gradjevina, transport, mašinska industrija, opšta namena.

BRIKER UP

Art. 589946.. 10-11



Veličina / Šifra

10	5899466
11	5899467

Prema standardu:
ENI ISO 21420, EN 388

Kategorija: II

Ocene: 3 1 4 4 X

Osnova: Pamuk/poliestera

Premaz: Latex



Osobine:

Pletene bešavne rukavice od petoslojne mešavine pamuka i poliester, presvučene naboranim lateksom na dlanu. Meke i udobne rukavice koje odlikuje siguran hват.



Namena:

Gradjevina, transport, mašinska industrija, opšta namena.

UNI BLUE

Art. 58994510



Veličina / Šifra

10	58994510
----	----------

Prema standardu:
EN 420

Kategorija: I

Osnova: Poliester

Premaz: Latex



Osobine:

Jednostavna pletena bešavna rukavica, proizvedena od debljeg poliestera, presvučene tanjim slojem glatkog lateksa na dlanu.



Namena:

Gradjevina, transport, mašinska industrija, opšta namena.

LATEX WINTER

Art. 0899408310



Veličina / Šifra

10 0899408310

Prema standardu:
EN 420, EN 388, EN 511

Kategorija: II

Ocene: 2 2 4 2 X

Osnova: Akril-Terry

Premaz: Latex



2242X

Osobine:

Robusne bešavne pletene rukavice, izrađene od akril terry-a što daje dodatnu zaštitu od kontaktne hladnoće. Debeli sloj naboranog lateksa, obezbeđuje dobru zaštitu ruku prilikom grubih radova.

Namena:

Hladnjače, rad na niskim temperaturama, građevina, transport, mašinska industrija, opšta namena.

THOR IMPACT

Art. 5899406010



Veličina / Šifra

10 5899406010

Prema standardu:
EN 420, EN 388

Kategorija: II

Ocene: 4 X 4 3 D P

Osnova: Pamuk/poliester

Premaz: Nitrilna pena sa dodatnim ojačanjima



4X43DP



Osobine:

Zaštitne rukavice od mešavine visoko kvalitetnog polietilena visokih performansi (HPPE) i nitrila, TRP-a i kože, sa umecima za poboljšan stisak na spoljašnjem sloju materijala (na dlanu). Nadlanica i spoljašnji delovi prstiju su zaštićeni specijalnim ojačanjima koja štite kosti i zglove od nagnjećenja i udara. Dodatna zaštita na unutrašnjem delu prstiju (zglobovima) i pregrubu palca. Specijalno oblikovana manžetna za lako navlačenje. Model Impact 500 pruža najviši nivo zaštite od prosecanja, kidanja i probijanja, po standardu EN 388.

Namena:

Zbog odličnog stiska vlažnih, idealne su za upotrebu u ekstremnim uslovima sa povišenim mehaničkim rizicima – u rудarstvu, petrohemiji, građevinarstvu, i sl.

PALM

Art. 5899465



Veličina / Šifra

10 5899465

Prema standardu:
EN 420, EN 388

Kategorija: II

Ocene: 3 1 2 1

Osnova: Pamuk/poliester

Premaz: Guma



3121



Osobine:

Rukavice pletene od mešavine pamuka i poliestera, bešavne. Čvrsta guma zlepljena na dlan rukavica omogućava dodatnu bezbednost u radu sa grubim materijalima.

Namena:

Hladnjače, rad na niskim temperaturama, građevina, transport, mašinska industrija, opšta namena.

BASIC RIGGER

Art. 089940453.. 8-11



Veličina / Šifra

8	0899404530
9	0899404531
10	0899404532
11	0899404533

Prema standardu:
EN 420, EN 388

Kategorija: II

Ocene: 3 1 2 1 X

Osnova: Koža

Premaz: Koža



3121X

Osobine:

Čvrsta zaštitna rukavica cela napravljena od premium goveđe kože. Prosečna debeljina iznad 0.9 mm. Zaštićeni/skriveni šavovi. Posebno dizajniran otvor za palac duplo opšiven. Elastični otvor za ruku.

Namena:

Obrada metala, održavanje, stolarstvo, građevinarstvo, industrija, mehanizacija, bravarija.



DRIVER CLASSIC

Art. 5350000410.. 8-11



Veličina / Šifra

8	0899404530
9	0899404531
10	0899404532
11	0899404533

Prema standardu:
EN 420, EN 388

Kategorija: II

Ocene: 2 1 2 2 X

Osnova: Koža

Premaz: Koža



2122X

Osobine:

Zaštitne rukavice napravljene od mekane goveđe kože vrhunskog kvaliteta, sa elastičnom trakom sa zadnje strane šake. Pruža udobnost i veliku spretnost pri upotrebi, ima visoku otpornost na sve vrste habanja.

Namena:

Obrada metala, održavanje, stolarstvo, građevinarstvo, industrija, mehanizacija, bravarija.

PROTECT

Art. 089940013.. 7-10



Veličina / Šifra

7	0899400131
8	0899400132
9	0899400133
10	0899400134

Prema standardu:
EN 420, EN 388

Kategorija: II

Ocene: 2 1 1 1 X

Osnova: Koža/tekstil

Premaz: Koža/tekstil



Osobine:

Izuzetno mekane zaštitne rukavice, lagane za nošenje, izrađene od premium goveđe kože. Nadlanica je od elastičnog pamuka koji omogućava disanje kože. Imaju elastičnu manžetu koja se može podešiti čičak trakom. Dobro prijanjuju na ruku.

Namena:

Montaža, poslovi u magacinu, elektronika, fina mehanika, auto održavanje.



COPENHAGEN

Art. 089953503.. 10-11



Veličina / Šifra

10	0899535030
11	0899535031

Prema standardu:
EN 420, EN 388

Kategorija: II

Ocene: 3 1 4 3 X

Osnova: Koža/tekstil

Premaz: Koža/tekstil



Osobine:

Čvrsta zaštitna rukavica izrađena od goveđeg špalta/platna. Prednji deo rukavice je izrađen od čvrste pamučne tkanine. Dlan, kažiprst, palac i vrhovi prstiju izrađeni od špalta. Duplo stepana. Dobra otpornost na habanje.

Namena:

Poslovi prerade metala, auto-limarski poslovi, transport, obrada drveta, građevinska industrija.



W-60

Art. 089940016.. 10-11



Veličina / Šifra

10	0899400167
11	0899400168

Prema standardu:
EN 420, EN 388

Kategorija: II

Ocene: 3 1 1 2 X

Osnova: Koža/tekstil

Premaz: Koža/tekstil



Osobine:

Čvrste zaštitne rukavice izrađene od prevrnute goveđe kože. Nadlanica je od pamučne tkanine koja omogućava disanje kože. Palac i kažiprst potpuno od kože. Gumirana sigurnosna manžetna od pamuka. Pamukom postavljen dlan rukavice.

Namena:

Bravarski radovi, karoserijski radovi, transport, obrada drveta, poslovi popravke, montaže i održavanja.



NITRILE STRONG

Art. 08999709..S-XXL



Veličina / Šifra

S	0899970910
M	0899970911
L	0899970912
XL	0899970913
XXL	0899970914

Prema standardu:
EN ISO 21420
EN ISO 374-1
EN 374-4
EN 374-5

Kategorija: III

Materijal: Nitril



Osobine:

Imaju specijalnu teksturu koja omogućava siguran hvat. Testiranja su pokazala da su čak i do 5 puta dugotrajnije – otpornije na cepanje i probijanje. Zahvajući specijalnoj reljefnoj teksturi rukavice, ruke se manje zamaraju prilikom dužeg rada. Univerzalan kroj za levu i desnu ruku.

Namena:

Prerada hrane, laboratorijski poslovi, bojenje, poliranje, sortiranje malih predmeta, čišćenje mašina i održavanje.

NITRIL



NITRILE STRONG GRIP

Art. 089947014.S-XXL



Veličina / Šifra

S	0899470140
M	0899470141
L	0899470142
XL	0899470143
XXL	0899470144

Prema standardu:
EN420
EN ISO 374-1
EN 374-4
EN ISO 374-5

Kategorija: III

Materijal: Nitril



Osobine:

Imaju specijalnu teksturu koja omogućava siguran hvat. Testiranja su pokazala da su čak i do 5 puta dugotrajnije – otpornije na cepanje i probijanje. Zahvajući specijalnoj reljefnoj teksturi rukavice, ruke se manje zamaraju prilikom dužeg rada. Univerzalan kroj za levu i desnu ruku.

Namena:

Prerada hrane, laboratorijski poslovi, bojenje, poliranje, sortiranje malih predmeta, čišćenje mašina i održavanje.

NITRIL

UNIVERSAL

Art. 58994041.. 8-10



Veličina / Šifra

8	5899404108
10	5899404110

Prema standardu:
EN 420

Kategorija: I

Osnova: Pamuk/poliester

Premaz: PVC tačkice



Osobine:

Meka i udobna bešavna rukavica izrađena od mešavine pamuka i poliestera. Na dlanu presvućene tačkicama od PVC-a za čvršćiхват i povećanu otpornost na abraziju.

BERRY

Art. 5899405.. 7-11



Veličina / Šifra

7	589940507
8	589940508
9	589940509
10	589940510
11	589940511

Prema standardu:
EN 420

Kategorija: I

Osnova: Poliester

Premaz: PVC tačkice



Osobine:

Fine pletene bešavne rukavice, izrađene od poliestera. Na dlanu presvućene tačkicama od PVC-a za čvršćiхват i povećanu otpornost na abraziju.

VENUS

Art. 589946.. 8-10



Veličina / Šifra

8	58994608
10	58994610

Prema standardu:
EN 420

Kategorija: I

Materijal: Pamuk/poliester



Osobine:

Pletene bešavne rukavice proizvedene od mešavine pamuka i poliestera. Imaju elastičnu manžetu. Materijal 40% pamuk, 60% poliester.

Namena:

Za rad sa osetljivim predmetima, u magacinima, za poslove transporta, pakovanje i sl.

GARDEN+YELLOW

Art. 5899400902



Veličina / Šifra

žute 5899400902

Prema standardu:
EN 420, EN 388

Kategorija: II

Ocene: 2 X 2 3 X

Osnova: Pamuk/polieste

Premaz: Poliuretan



2X23X

Osobine:

Štrikana rukavica od poliestera bez šavova, dlan obložen poliuretanom. Elastična manžetna. Izuzetno lagane i fleksibilne.

Namena:

Baštovanstvo, molersko-farbarski radovi, rukovanje malim predmetima.



GARDEN+PINK

Art. 5899400903



Veličina / Šifra

roze 5899400903

Prema standardu:
EN 420, EN 388

Kategorija: II

Ocene: 2 X 2 3 X

Osnova: Pamuk/polieste

Premaz: Poliuretan



2X23X

Osobine:

Štrikana rukavica od poliestera bez šavova, dlan obložen poliuretanom. Elastična manžetna. Izuzetno lagane i fleksibilne.

Namena:

Baštovanstvo, molersko-farbarski radovi, rukovanje malim predmetima.

HEMIJSKA RUKAVICA

Art. 08994141.. 7-11



Veličina / Šifra

7	0899414107
8	0899414108
9	0899414109
10	0899414110
11	0899414111

Prema standardu:

EN 420
EN 388
EN ISO 374-5
EN ISO 374-1
EN ISO 374-4

Tip B

Kategorija: III
Ocene: 3 1 0 1 X
Materijal: Nitril



Osobine:

Rukavice za zaštitu od hemikalija, proizvedene od nitrila sa pamučnom postavom koja daje dodatnu udobnost. 100% nepromočive, bezbedne za upotrebu u prehrabenoj industriji. Romboidna struktura površine cele rukavice. Ne sadrže silikon. Dužina rukavica 33 cm, debljina 0,38 mm ± 0,03 mm.

Namena:

Koriste se u industriji, pogodne su za rad sa različitim hemikalijama, kiselinama i bazama.

JEDNOKRATNE NITRILNE RUKAVICE

Art. 08994700. M-XL



Veličina / Šifra

M	089947001
L	089947002
XL	089947003

Prema standardu:
EN420
EN ISO 374-1
EN 374-2
EN ISO 374-5
ISO 16604

Kategorija: III

Materijal: Nitril



Osobine:

Ne sadrže puder i lateks, mogu biti nošene sa obe strane. Otporne na masti, benzin, dizel gorivo, mnoge kiseline i ulja. Izdržljive, sa dobrom mehaničkom otpornošću i visokom elastičnošću.

Praktičan dozator – pakovanje 100 kom. Jedna rukavica odgovara i levoj i desnoj ruci.

Namena:

Bojenje, poliranje, hemijska industrija, električna industrija, čišćenje, održavanje, poslovi koji nose visoke rizike od hemikalija (auto industrija).

JEDNOKRATNE NITRILNE RUKAVICE BP, CRNE

Art. 089947018... S-XL



Veličina / Šifra

S	0899470181
M	0899470182
L	0899470183
XL	0899470184

Prema standardu:
EN ISO 21420
EN ISO 374-1
EN ISO 374-4
EN ISO 374-5

Kategorija: III

Materijal: Nitril



Osobine:

Ne sadrže puder i lateks, mogu biti nošene sa obe strane. Otporne na masti, benzin, dizel gorivo, mnoge kiseline i ulja. Izdržljive, sa dobrom mehaničkom otpornošću i visokom elastičnošću.

Praktičan dozator – pakovanje 100 kom. Jedna rukavica odgovara i levoj i desnoj ruci.

Namena:

Bojenje, poliranje, hemijska industrija, električna industrija, čišćenje, održavanje, poslovi koji nose visoke rizike od hemikalija (auto industrija).



RADNA ODEĆA

TABELA MERA RADNE ODEĆE



RADNA ODELA

STANDARD ZA SREDNJI UZRAST I NORMALAN STAS (MERE SU PRIKAZANE U CENTIMETRIMA - CM)

		TABELA MERA ZA MUŠKARCE													
		44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70
A	OBIM GRUDI	86-90	90-94	94-98	98-102	102-106	106-110	110-114	114-118	118-122	122-126	126-130	130-134	134-138	138-142
B	OBIM STRUKA	74-78	78-82	82-86	86-90	90-94	94-98	98-102	102-106	106-110	110-114	114-118	118-122	122-126	126-130
C	DUŽINA KORAKA	80	80	80	81	82	83	84	84	85	86	87	88	90	90
D	VISINA TELA	170-178	170-178	170-178	170-178	178-186	178-186	178-186	186-194	186-194	186-194	194-202	194-202	194-202	194-202

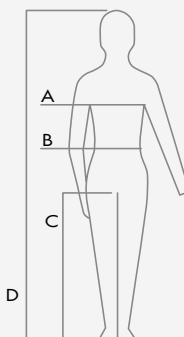


		TABELA MERA ZA ŽENE													
		32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58
A	OBIM GRUDI	74-78	78-82	82-86	86-90	90-94	94-98	98-102	102-106	106-110	110-114	114-118	118-122	122-126	126-130
B	OBIM STRUKA	58-62	52-66	66-70	70-74	74-78	78-82	82-86	86-90	90-94	94-98	98-102	102-106	106-110	110-114
C	DUŽINA KORAKA	78	78	79	79	80	80	81	81	82	83	83	83	83	83
D	VISINA TELA	154-164	154-164	154-164	164-172	164-172	172-180	172-180	172-180	172-180	180-188	180-188	180-188	180-188	180-188

D

		TABELA MERA ZA MUŠKARCE - MAJICE, DUKSEVI I JAKNE														
		S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	44	46	48	50	52	54	56	58
A	OBIM GRUDI	86-90	90-94	94-98	98-102	102-106	106-110	110-114	114-118	118-122	122-126	126-130	130-134	134-138	138-142	
B	DUŽINA RUKAVA	61-64				64-67				67-71				71-74		

A

B

		TABELA MERA ZA ŽENE - MAJICE, DUKSEVI I JAKNE																				
		S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58
A	OBIM GRUDI	74-78	78-82	82-86	86-90	90-94	94-98	98-102	102-106	106-110	110-114	114-118	118-122	122-126	126-130							
B	DUŽINA RUKAVA	55-58				58-61				61-64				64-67								

A

B



Brendiranje odela i HTZ opreme

Želite da izgledate profesionalno i budete prepoznatljivi?

Mi Vam nudimo mogućnost brendiranja Vaših radnih odela i HTZ opreme.

WURTH

Art. 18997041..

Sastav: Diolen, 65% poliester, 35% pamuk 240g/m²**RADNA JAKNA**

svetlo sive boje sa crno-crvenim detaljima ravnog kroja, sa klasičnom kragnom.

- Zatvara se pomoću rajsferšlusa i preklopne čičak trake
- Dva džepa u gornjem delu
- Dva kosa džepa
- Elastična traka oko stuka
- Elastične manžetne

Veličine: 46 - 64**WURTH**

Art. 18997042..

Sastav: Diolen, 65% poliester, 35% pamuk 240g/m²**RADNE PANTALONE**

svetlo sive boje sa crno-crvenim detaljima sa elastičnom trakom u struku. Upotreba u poljoprivrednoj industriji, građevinarstvu, lakoj industriji i zanatstvu. Otporne na habanje.

- Dva bočna džepa.
- Džep na nogavici.
- Dva zadnja džepa sa preklopom.
- Elastična traka u bočnom delu pojasa.

Veličine: 46 - 64**WURTH**

Art. 18997043..

Sastav: Diolen, 65% poliester, 35% pamuk 240g/m²**RADNE PANTALONE TREGERKE**

svetlo sive boje sa crno-crvenim detaljima, sa elastičnom trakom u struku i elastičnim tregerima za dodatnu udobnost pri radu. Upotreba u poljoprivrednoj industriji, građevinarstvu, lakoj industriji i zanatstvu. Otporne na habanje.

- Dva bočna džepa
- Veliki džep na grudima
- Džep na nogavici sa preklopom
- Dva zadnja džepa sa preklopom
- Elastična traka u bočnom delu pojasa
- Elastični tregeri za veću udobnost tokom rada

Veličine: 44 - 64

WURTH

Art. 18997044..

Sastav: Diolen, 65% poliester, 35% pamuk 240g/m²**ZIMSKA JAKNA**

postavljena jakna svetlo sive boje sa crno-crvenim detaljima. Spoljašnji materijal pruža odličnu zaštitu od hladnoće i vетра, produženi zadnji deo dodatno štiti i greje leđa. Reflektujući detalji čine ovu jaknu vidljivijom u uslovima slabe vidljivosti i magle.

- Ravan kroj
- Postavljen štepanom postavom
- Dva bočna džepa sa preklopom
- Zakopčavanje sa rajsferšlusom i preklopom na čičak traku
- Manžetne na rukavima koje se zatvaraju drikerom
- Visoka kragna
- Kapuljača koja se zatvara sa čičak trakom

Veličine: L - XXXL**WURTH**

Art. 18997045..

Sastav: Diolen, 65% poliester, 35% pamuk 240g/m²**RADNI PRSLUK**

svetlo sive boje sa crno-crvenim detaljima, klasičnog kroja sa kragnom. Produženi zadnji deo dodatno štiti leđa. Reflektujući detalji čine prsluk vidljivijim u uslovima slabe vidljivosti i magle.

- Zakopčavanje pomoću rajsferšlusa i preklopom na čičak traku
- Reflektujuće trake
- Postavljen štepanom postavom
- Dva bočna džepa
- Dva džepa na grudima sa preklopom
- Elastični otvori za ruke za zaštitu od prodora veta

Veličine: L - XXXL



VIKING RADNO ODELO

VIKING

Art. 58997061..

Sastav: Kanvas, 65% poliester, 35% pamuk 270g/m²

RADNA JAKNA I PRSLUK 2 U 1

VIKING 2 u 1 izrađena od tkanine visokog kvaliteta. Trostruko šivenje obezbeđuje dugotrajnost kao i ojačanja na mestima izloženim habanju. Imo mogućnost za skidanja rukava, tako da se može koristiti i kao prsluk u letnjem periodu. Koristi se u građevinskoj industriji, u radionicama, proizvodnjama, transportnoj industriji i u toku obavljanja magacinskih poslova.

- Rukavi koji mogu da se skidaju
- Ojačanja na laktovima i ramenima
- Dva bočna džepa
- Dva 3D džepa na grudima sa preklopom
- Elastične manžetne na rukavima i struku
- Zakopčavanje pomoću rajsferšlusa sa preklopom
- Visoka kragna

Veličine: 46 - 64



VIKING

Art. 58997062..

Sastav: Kanvas, 65% poliester, 35% pamuk 270g/m²

RADNA JAKNA

izrađena od tkanine visokog kvaliteta. Trostruko šivenje obezbeđuje dugotrajnost kao i ojačanja na mestima izloženim habanju. Koristi se u građevinskoj industriji, u radionicama, proizvodnjama, transportnoj industriji i u toku obavljanja magacinskih poslova.

- Ojačanja na laktovima i ramenima
- Dva bočna džepa
- Dva 3D džepa na grudima sa preklopom
- Elastične manžetne na rukavima i struku
- Zakopčavanje na rajsferšlus sa preklopom
- Visoka kragna
- Podesivi struk

Veličine: 46 - 64



VIKING

Art. 58997063..

Sastav: Kanvas, 65% poliester, 35% pamuk 270g/m²

RADNE PANTALONE

pružiće Vam udobnost i zaštitu na radu zahvaljujući visokokvalitetnom materijalu, modernom dizajnu i izvrsnoj kombinaciji boja sa velikim brojem trodimenzionalnih džepova. Koristi se u građevinskoj industriji, u radionicama, proizvodnjama, transportnoj industriji, u toku obavljanja magacinskih poslova.

- Ojačanja na koljenima
- Mesto za štitnike za kolena
- Dva bočna džepa
- Multifunkcionalni džep
- Dva zadnja džepa sa preklopom
- Džep na nogavici sa preklopom
- Trostruki šavovi za dugotrajnost i izdržljivost
- Elastična traka oko stuka

Veličine: 46 - 64



VIKING

Art. 58997064..

Sastav: Kanvas, 65% poliester, 35% pamuk 270g/m²

RADNE PANTALONE TREGERKE

pružiće Vam udobnost i zaštitu na radu zahvaljujući visokokvalitetnom materijalu, modernom dizajnu i izvrsnoj kombinaciji boja sa velikim brojem trodimenzionalnih džepova. Trostruko šivenje obezbeđuje dugotrajnost kao i ojačanja na mestima izloženim habanju. Koristi se u građevinskoj industriji, u radionicama, proizvodnjama, prilikom transporta, i u toku obavljanja magacinskih poslova.

- Ojačanja na koljenima
- Mesto za štitnike za kolena
- Dva bočna džepa
- Multifunkcionalni džep
- Džep na nogavici sa preklopom
- Veliki džep na grudima
- Dva zadnja džepa sa preklopom
- Trostruki šavovi za dugotrajnost i izdržljivost
- Elastična traka oko stuka
- Elastične tregerke za veću udobnost prilikom rada

Veličine: 46 - 64



VIKING

Art. 58997067..

Sastav: 65% poliester, 35% pamuk, 330 g/m²

ZIMSKA RADNA JAKNA

pruža udobnost i toplotu u hladnim vremenskim uslovima. Prikladna za nošenje tokom celog dana u zahtevnim klimatskim uslovima (za temperature do -40C). Koristi se u građevinskoj industriji, u radionicama, proizvodnjama, prilikom transporta i u toku obavljanja magacinskih poslova.

- Ojačanja na laktovima
- Reflektivni detalji
- Podesiva kapuljača
- Postavljen štepanom postavom
- Dva bočna džepa
- Džep na grudima
- Džep za pametni telefon
- Džep na grudima sa držačem za olovke
- Elastične manžetne na rukavima i u struku

Veličine: 46 - 64



VIKING

Art. 58997065..

Sastav: Kanvas, 65% poliester, 35% pamuk 270g/m²

RADNI ŠORTS

pružiće vam udobnost zahvaljujući visokokvalitetnom materijalu, modernom dizajnu. Koristi se na mestima gde nema visokog rizika od povreda, kao što su magacini i transport, ali i u slobodno vreme.

- Trostruki šavovi za dugotrajnost i izdržljivost
- Dva bočna džepa
- Multifuncionalni džep
- Džep sa preklopom sa strane
- Dva zadnja džepa sa preklopom

Veličine: 46 - 65



VIKING

Art. 58997066..

Sastav: 65% poliester, 35% pamuk, 160g/m²

RADNI PRSLUK

pružiće Vam udobnost zahvaljujući visokokvalitetnom materijalu, modernom dizajnu. Koristi se u građevinskoj industriji, u radionicama, proizvodnjama, prilikom transporta, u toku obavljanja magacinskih poslova ali i u slobodno vreme.

- Ojačanja na mestima habanja
- Više multifunkcionalnih džepova sa preklopom
- Dva spoljašnja i jedan unutrašnji džep

Veličine: 46 - 64



VIKING BLUE

Art. 58997072..

Sastav: 65% poliester, 35% pamuk, 270 g/m²**RADNA JAKNA**

izrađena od tkanine visokog kvaliteta. Trostruko šivenje obezbeđuje dugotrajnost kao i ojačanja na mestima izloženim habanju. Koristi se u građevinskoj industriji, u radionicama, proizvodnjama, transportnoj industriji, i u toku obavljanja magacinskih poslova.

- Ojačanja na laktovima i ramenima
- Elastične manžetne
- Visoka kragna
- Podesivi struk
- Dva bočna džepa
- Dva bočna džepa na čičak
- Džep na grudima sa preklopom
- Džep za pametni telefon
- Džep na grudima sa držačem za olovke

**Veličine: 46 - 64****VIKING BLUE**

Art. 58997073..

Sastav: 65% poliester, 35% pamuk 270 g/m²**RADNE PANTALONE**

pružiće vam udobnost i zaštitu na radu zahvaljujući visokokvalitetnom materijalu, modernom dizajnu i izvrsnoj kombinaciji boja sa velikim brojem trodimenzionalnih džepova. Koristi se u građevinskoj industriji, u radionicama, proizvodnjama, transportnoj industriji, i u toku obavljanja magacinskih poslova.

- Ojačanja na mestima habanja
- Džepovi za umetanje štitnika za kolena
- Dva bočna džepa
- Multifuncionalni džep
- Džep sa preklopom sa strane
- Dva zadnja džepa sa preklopom

Veličine: 46 - 64**VIKING BLUE**

Art. 58997074..

Sastav: 65% poliester, 35% pamuk, 270 g/m²**RADNE PANTALONE TREGERKE**

pružiće vam udobnost i zaštitu na radu zahvaljujući visokokvalitetnom materijalu, modernom dizajnu i izvrsnoj kombinaciji boja sa velikim brojem trodimenzionalnih džepova. Trostruko šivenje obezbeđuje dugotrajnost kao i ojačanja na mestima izloženim habanju. Koristi se u građevinskoj industriji, u radionicama, proizvodnjama, prilikom transporta, i u toku obavljanja magacinskih poslova.

- Multifuncionalni džepovi.
- Ojačanja na mestima habanja.
- Džepovi za umetanje štitnika za kolena.
- Dva bočna džepa.
- Džep sa preklopom sa strane.
- Dva zadnja džepa sa preklopom.

Veličine: 46 - 64

STAR

Art. 18997051..

Sastav: Diolen, 65% poliester, 35% pamuk 235g/m²

RADNA JAKNA

tamno sive boje modernog izgleda, visokog kvaliteta sa žutim detaljima. Koristi se u građevinskoj industriji, u radionicama, proizvodnjama, prilikom transporta, u toku obavljanja magacinskih poslova ali i u slobodno vreme.

- Klasična kragna
- Dva džepa na grudima sa rajsferšlusom
- Dva bočna džepa
- Elastična traka na rukavima i u struku
- Ojačanja na laktovima
- Zakopčavanje pomoću rajsferšlusa

Veličine: 46 - 64



STAR

Art. 18997052..

Sastav: Diolen, 65% poliester, 35% pamuk 235g/m²

RADNE PANTALONE

tamno sive boje modernog izgleda, visokog kvaliteta sa žutim detaljima. Koriste se u građevinskoj insustriji, u radionicama, proizvodnjama, prilikom transporta, u toku obavljanja magacinskih poslova ali i u slobodno vreme.

- Dva bočna džepa
- Dva prednja džepa sa rajsferšlusom sa strane
- Zadnji džep sa preklopom
- Ojačanja na kolenima sa džepom za štitnike
- Kontrastne žute trake

Veličine: 46 - 64



THUNDER

Art. 58997082..

Sastav: 100% pamuk

RADNA JAKNA

izrađena od tkanine visokog kvaliteta. Trostruko šivenje obezbeđuje dugotrajnost kao i ojačanja na mestima izloženim habanju. Koristi se u građevinskoj industriji, u radionicama, proizvodnjama, transportnoj industriji i u toku obavljanja magacinskih poslova.

- Ojačanja na laktovima i ramenima
- Dva bočna džepa
- Dva 3D džepa na grudima sa preklopom
- Elastične manžetne na rukavima i struku
- Zakopčavanje na rajsferšlus sa preklopom
- Visoka kragna
- Podesivi struk

Veličine: 46 - 64



THUNDER

Art. 58997081..

Sastav: 100% pamuk

RADNA JAKNA I PRSLUK 2 U 1

VIKING 2 u 1 izrađena od tkanine visokog kvaliteta. Trostruko šivenje obezbeđuje dugotrajnost kao i ojačanja na mestima izloženim habanju. Imala je mogućnost za skidanje rukava, tako da se može koristiti i kao prsluk u letnjem periodu. Koristi se u građevinskoj industriji, u radionicama, proizvodnjama, transportnoj industriji i u toku obavljanja magacinskih poslova.

- Rukavi koji mogu da se skidaju
- Ojačanja na laktovima i ramenima
- Dva bočna džepa
- Dva 3D džepa na grudima sa preklopom
- Elastične manžetne na rukavima i struku
- Zakopčavanje pomoću rajsferšlusa sa preklopom
- Visoka kragna

Veličine: 46 - 64



THUNDER

Art. 58997083..

Sastav: 100% pamuk

RADNE PANTALONE

pružiće Vam udobnost i zaštitu na radu zahvaljujući visokokvalitetnom materijalu, modernom dizajnu i izvrsnoj kombinaciji boja sa velikim brojem trodimenzionalnih džepova. Koristi se u građevinskoj industriji, u radionicama, proizvodnjama, transportnoj industriji, u toku obavljanja magacinskih poslova.

- Ojačanja na kolenima
- Mesto za štitnike za kolena
- Dva bočna džepa
- Multifunkcionalni džep
- Dva zadnja džepa sa preklopom
- Džep na nogavici sa preklopom
- Trostruki šavovi za dugotrajnost i izdržljivost
- Elastična traka oko stuka

Veličine: 46 - 64



THUNDER

Art. 58997084..

Sastav: 100% pamuk

RADNE PANTALONE TREGERKE

pružiće Vam udobnost i zaštitu na radu zahvaljujući visokokvalitetnom materijalu, modernom dizajnu i izvrsnoj kombinaciji boja sa velikim brojem trodimenzionalnih džepova. Trostruko šivenje obezbeđuje dugotrajnost kao i ojačanja na mestima izloženim habanju. Koristi se u građevinskoj industriji, u radionicama, proizvodnjama, prilikom transporta, i u toku obavljanja magacinskih poslova.

- Ojačanja na kolenima
- Mesto za štitnike za kolena
- Dva bočna džepa
- Multifunkcionalni džep
- Džep na nogavici sa preklopom
- Veliki džep na grudima
- Dva zadnja džepa sa preklopom
- Trostruki šavovi za dugotrajnost i izdržljivost
- Elastična traka oko stuka
- Elastične tregerke za veću udobnost prilikom rada
- Visoka kragna

Veličine: 46 - 64



SERIO PLUS

Art. A1010912

Sastav: 100% pamuk 280g/m²

RADNA JAKNA

kvalitetna i praktična, izradjena od 100% pamuka. Pogodna je za zavarivače, a koristi se u građevinskoj industriji, u radionicama, proizvodnjama, prilikom transporta, i u toku obavljanja magacinskih poslova.

- Zakopčavanje na dugmad
- Dva prednja džepa na grudima zatvorena preklopom i dugmetom
- Manžetne sa kopčanjem na dugmad na rukavima
- Šavovi kontrastne boje

Veličine: S - XXXL



SERIO PLUS

Art. A0010912

Sastav: 100% pamuk 280g/m²

RADNE PANTALONE

pogodne za zavarivače, napravljene od 100% pamuka. Koriste se u građevinskoj industriji, u radionicama, proizvodnjama, prilikom transporta, i u toku obavljanja magacinskih poslova.

- Elastičan pojas
- Dva bočna džepa
- Džep pozadi sa kopčanjem na dugmad
- Džep sa strane sa preklopom
- Multifunkcionalni džep sa strane
- Šavovi kontrastne boje

Veličine: S - XXXL



SERIO PLUS

Art. A5010912

Sastav: 100% pamuk 280g/m²

RADNE PANTALONE TREGERKE

pogodne za zavarivače, napravljene od 100% pamuka. Koriste se u građevinskoj industriji, u radionicama, proizvodnjama, prilikom transporta, i u toku obavljanja magacinskih poslova.

- Elastičan struk
- Veliki džep na grudima sa zakopčavanjem sa rajsferšlусом
- Dva bočna džepa
- Džep pozadi sa kopčanjem na dugmad
- Multifunkcionalni džep na nogavici
- Šavovi kontrastne boje
- Elastični tregeri za veću udobnost prilikom rada

Veličine: S - XXXL



rossini.

STONE

Art. 18997061..

Sastav: Diolen, 65% poliester,
35% pamuk 250-270g/m²

RADNA JAKNA

je napravljena od diolen elastičnog materijala koji omogućava slobodu kretanja i maksimalnu zaštitu. Modernog dizajna, lagana i jednostavana za održavanje

- Zakopčavanje na rajsferšlus sa preklopom na dugmad
- Dva džepa na grudima
- Dva bočna džepa
- Džep na levom rukavu
- Ojačanja na mestima izloženim habanju
- Elastične manžetne na rukavima

Veličine: 46 - 64



STONE

Art. 18997062..

Sastav: Diolen, 65% poliester,
35% pamuk 250-270g/m²

RADNE PANTALONE

tamno sivo-crne boje napravljene su od diolen elastičnog materijala koji omogućava slobodu kretanja i maksimalnu zaštitu. Modernog dizajna, lagane i jednostavane za održavanje.

- Dva bočna džepa
- Multifunkcionalni džep na nogavici
- Ojačanja na koljenima sa džepom za štitnike
- Dva zadnja džepa na preklop

Veličine: 46 - 64



STONE

Art. 18997063..

Sastav: Diolen, 65% poliester, 35% pamuk 250-270g/m²

RADNE PANTALONE TREGERKE

sivo-crne boje, napravljene su od diolen elastičnog materijala koji omogućava slobodu kretanja i maksimalnu zaštitu.

- Džepovi na prednjoj strani
- Dva bočna džepa
- Džep sa preklopom sa strane
- Dva zadnja džepa na preklop
- Ojačanja na kolenima
- Elastični tregeri za veću udobnost prilikom rada

Veličine: 46 - 64



STONE

Art. 18997064..

Sastav: Diolen, 65% poliester, 35% pamuk 250-270g/m²

RADNI KOMBINEZON

sivo-crne boje, napravljen je od diolen elastičnog materijala koji omogućava slobodu kretanja i maksimalnu zaštitu.

- Dva džepa na grudima
- Dva bočna džepa
- Multifuncionalni džep na nogavici
- Ojačanja na laktovima i ramenima
- Ojačanja na kolenima sa džepom za štitnike
- Elastične manžetne
- Visoka kragna

Veličine: 46 - 64



KEPER

Art. 18997021..

Sastav: 100% pamuk, 240g/m²**RADNA JAKNA**

pogodna za zavarivače napravljena od 100% pamuka.

- Ravan krov
- Klasična kragna
- Zakopčavanje na rajsferšlus
- Dva bočna džepa
- Dva džepa na grudima na rajsferšlus
- Elastične trake na rukavima

Veličine: 46 - 64**KEPER**

Art. 18997022..

Sastav: 100% pamuk, 240g/m²**RADNE PANTALONE**

pogodne za zavarivače napravljene od 100% pamuka.

- Elastična traka oko pojasa.
- Dva bočna džepa.

Veličine: 46 - 64**KEPER**

Art. 18997023..

Sastav: 100% pamuk, 240g/m²**RADNE PANTALONE TREGERKE**

pogodne za zavarivače napravljene od 100% pamuka.

- Dva bočna džepa
- Elastična traka oko pojasa
- Veliki džep na grudima

Veličine: 46 - 64

VOSTOK

Art. 18997047..

Sastav: 100% pamuk, 280g/m²

ZIMSKA JAKNA VOSTOK

postavljena parka jakna za optimalnu udobnost i efikasan rad, pogodna za zavarivače, napravljena od 100% pamuka.

- Termoizolaciona postava od poliestera
- Kopčanje na rajsferšlus sa preklopom
- Podesiva kapuljača koja se ne skida
- Visoka kragna
- Dva bočna džepa sa preklopom
- Dva džepa na grudima sa preklopom
- Reflektujuće trake

Veličine: L - XXXL



VOSTOK

Art. 18997046..

Sastav: 100% pamuk, 240g/m²

RADNI PRSLUK VOSTOK

pogodan za zavarivače napravljen od 100% pamuka.

- Zakopčavanje na rajsferšlus sa preklopom na čičak
- Postavljen štepanom postavom
- Dva džepa na grudima sa preklopom
- Dva bočna džepa
- Visoka kragna

Veličine: 46 - 64



ULTRA FLEX

Art. A1022812

Sastav: 98% pamuk, 2% elastin, 270g/m²

RADNA JAKNA

modernog dizajna napravljena od elastičnog materijala koji pruža udobnost tokom rada.

- Reflektujući detalji
- Ojačanja na laktovima
- Podesiva manžetna na rukavima i na struku
- Dva bočna džepa
- Dva džepa na grudima sa držačem za olovke, zatvorena preklopom, čičak trakom i reflektujućim umetkom
- Zakopčavanje na rajsferšlus sa preklopom na čičak traku

Veličine: M - XXXL



rossini.

ULTRA FLEX

Art. A0022812

Sastav: 98% pamuk, 2% elastin, 270g/m²

RADNE PANTALONE

su napravljena od elastičnog materijala koji pruža udobnost tokom rada, modernog dizajna sa reflektujućim detaljima za veću vidljivost.

- Elastični struk
- Dva bočna džepa
- Džep sa strane sa preklopom
- Multifunkcionalni bočni džep sa umetkom i reflektujućom trakom
- Dva zadnja džepa sa preklopom
- Ojačanja na kolenima
- Mesto za štitnike za kolena

Veličine: M - XXXL



rossini.

DIOLEN

Art. 18997011..

Sastav: Diolen, 65% poliester, 35% pamuk 200g/m²

RADNA JAKNA

ravnog kroja sa klasičnom kragnom laka za održavanje. Koristi se u građevinskoj industriji, u radionicama, proizvodnjama, prilikom transporta, u toku obavljanja magacinskih poslova ali i u slobodno vreme.

- Zakopčavanje na rajsferšlus
- Dva džepa na grudima sa rajsferšlusom
- Dva bočna džepa
- Elastična manžetna na rukavima
- Elastična traka u pojusu sa bočnih strana

Veličine: 46 - 64



DIOLEN

Art. 18997012..

Sastav: Diolen, 65% poliester, 35% pamuk 200g/m²

RADNE PANTALONE

izrađene od diolena, koji ih čini izdržljivim i otpornim materijalom. Veoma su udobne za nošenje i pružaju slobodu kretanja. Koriste se u građevinskoj industriji, na gradilištima, u radionicama, proizvodnjama, prilikom transporta, u toku obavljanja magacinskih poslova ali i u slobodno vreme.

- Dva bočna džepa.
- Elastična traka u bočnom delu pojasa.

Veličine: 46 - 64

DIOLEN

Art. 18997013..

Sastav: Diolen, 65% poliester, 35% pamuk 200g/m²

RADNE PANTALONE TREGERKE

izrađene od diolena, koji ih čini izdržljivim i otpornim materijalom. Veoma su udobne za nošenje i pružaju slobodu kretanja. Koriste se u građevinskoj industriji, na gradilištima, u radionicama, proizvodnjama, prilikom transporta, u toku obavljanja magacinskih poslova ali i u slobodno vreme.

- Elastične trake na tregerima za veću udobnost prilikom rada
- Džep na grudima
- Dva bočna džepa.

Veličine: 46 - 64



SILVERSTONE

Art. A40129C..

Sastav: 60% pamuk, 40% poliester, 245g/m²

RADNI KOMBINEZON CRNI

je napravljen od udobne Diolen tkanine, 245g/m². Pogodan za automehaničarske radionice.

- Visoka kragna
- Zakopčavanje na rajsferšlus sa preklopom na čičak
- Elastična traka u struku
- Dva bočna džepa
- Dva džepa na grudima sa preklopom
- Multifunkcionalni džep
- Podesive manžetne na rukavima

Veličine: L - XXXL



rossini.

SILVERSTONE

Art. A40129P..

Sastav: 60% pamuk, 40% poliester, 245g/m²

RADNI KOMBINEZON PLAVI

je napravljen od udobne Diolen tkanine, 245g/m². Pogodan za automehaničarske radionice.

- Visoka kragna
- Zakopčavanje na rajsferšlus sa preklopom na čičak
- Elastična traka u struku
- Dva bočna džepa
- Dva džepa na grudima sa preklopom
- Multifunkcionalni džep
- Podesive manžetne na rukavima

Veličine: L - XXXL



rossini.

ZIMSKI ULOŽAK / JAKNA

Art. 18997048..
Sastav: 100% poliester



ZIMSKI ULOŽAK ZA RADNO ODELO (JAKNA-BLUZA)

sa rajsferšlusom, prikladna za nošenje ispod radne odeće u hladnjim vremenskim uslovima.

- Obostrano štepana.
- Elastične manžetne na krajevima rukava.

Veličine: 46 - 64

ZIMSKI ULOŽAK / PANTALONE

Art. 18997049..
Sastav: 100% poliester



ZIMSKI ULOŽAK ZA RADNO ODELO (PANTALONE)

sa učkurom, prikladne za nošenje ispod radne odeće u hladnjim vremenskim uslovima.

- Obostrano štepana.
- Elastične manžetne na krajevima nogavica.

Veličine: 46 - 64



**Softshell,
zimske i klasične
JAKNE**

DUSTER

Art. 589980050..

Sastav: 100% poliester + TPU + Flis

SOFTSHELL JAKNA

sportskog dizajna i vrhunskog kvaliteta sa podesivim manžetnama, reflektujućim detaljima i džepovima.

- Kapuljača koja se skida i podešava na učkur
- Visoka kragna
- Dva bočna džepa
- Džep na grudima
- Audio otvor za slušalice
- Podesive manžetne sa dodatnom postavom i prorezom za palac
- Vodoodbojna
- Vetrootporna
- Vodeni index: 8000 mm
- Paropropusnost: 500 MVP



Veličine: M - XXXL



GRIGIO

Art. 589960040..

Sastav: 94% poliester, 6% elastin + TPU + Flis

SOFTSHELL JAKNA

sportskog dizajna, sivo-crne boje, namenjena za svakodnevne aktivnosti.

- Visoka kragna
- Dva bočna džepa
- Džep na grudima
- Reflektujuće trake
- Podesive manžetne sa dodatnom postavom i prorezom za palac
- Vodooodbojna
- Vodeni index: 8000 mm
- Paropropusnost: 500 MVP

Veličine: M - XXXL



SHARK

Art. 589960045..

Sastav: 94% poliester, 6% elastin + TPU + Flis



SOFTSHELL JAKNA

sportskog dizajna, plavo-crne boje, namenjena za svakodnevne aktivnosti.

- Visoka kragna
- Dva bočna džepa
- Džep na grudima
- Reflektujuće trake
- Podesive manžetne sa dodatnom postavom i prorezom za palac
- Vodoodbojna
- Vetrootporna
- Vodeni index: 8000 mm
- Paropropusnost: 500 MVP

Veličine: M - XXXL



GREEN

Art. 589972000

Sastav: 94% poliester 6% spandeks+TPU+flis

SOFTSHELL JAKNA

sportskog dizajna, zelene boje, namenjena za svakodnevne aktivnosti.

- Dva bočna džepa.
- Džep na grudima sa rajsferšlusom.
- Džep na rukavu sa preklonom.
- Tri unutrašnja džepa
- Reflektujuće trake.
- Elastične manžetne na rukavima sa prorezom za palac.
- Visoka kragna.
- Vodoodbojna.
- Vetrootporna.
- Vodeni index: 8000 mm

Veličine: S - XXXL



REDY

Art. 589980070..

Sastav: 94% poliester, 6% elastin



RADNA JAKNA

sportskog dizajna, crveno-crne boje, namenjena za svakodnevne aktivnosti.

- Visoka kragna
- Dva bočna džepa
- Džep na grudima
- Podesive manžetne na rukavima
- Vodooodbojna
- Vetrootporna
- Vodeni index: 8000 mm
- Paropropusnost: 500 MVP

Veličine: M - XXXL



SMARTY

Art. HH63806

Sastav: 95% poliester, 5% spandex

SOFTSHELL JAKNA

sportskog dizajna, plave boje, namenjena za svakodnevne aktivnosti.

- Visoka kragna
- Podesiva kapuljača koja se skida
- Audio otvor za slušalice
- Reflektujuće trake
- Vodooodbojna
- Vetrootporna
- Paropropusna
- Vodeni index: 6000 mm
- Paropropusnost: 3000 MVP

Veličine: M - XXXL



rossini.

OCEAN

Art. 589970094..

Sastav: 94% poliester, 6% elastin,
TPU premaz, flis postava, 300g/m²

SOFTSHELL JAKNA

sportskog dizajna, plavo-crne boje, namenjena za svakodnevne aktivnosti.

- Visoka kragna.
- Dva bočna džepa.
- Džep na grudima.
- Podesive manžetne.
- Podesiva kapuljača koja se skida.
- Vodooodbojna.
- Vetrootporna.
- Paropropusna: 3000 MVP
- Voden index: 8000 mm

Veličine: M - XXXL



FLUO

Art. 58999000

Sastav: 100% poliester+TPU+flis

SOFTSHELL JAKNA HI-VIS

visoke vidljivosti namenjena je za signalizaciju i sprečavanje potencijalnih nesreća. Koristi se u saobraćaju, na radovima na putevima, gradilištima, magacinima, u komunalnim preduzećima, elektroprivredi, transportnim kompanijama, spasilackim službama i svuda gde se vrše radovi i gde je potrebna je povećana vidljivost korisnika.

- Podesiva kapuljača koja se skida.
- Podesivi rukavi.
- Podesivi struk.
- Dva bočna džepa.
- Unutrašnji džep.
- Džep za ID karticu.
- Reflektujuće trake.
- Produceni zadnji deo jakne koji štiti leđa.
- Voden index: 8000 mm.
- Paropropusnost: 2000 MVP.

Veličine: M - XXXL



BLACK COOPER

Art. 589970090..

Sastav: 94% poliester, 6% elastin,
TPU premaz, flis postava, 300g/m²



SOFTSHELL JAKNA

sportskog dizajna, namenjena za svakodnevne aktivnosti.

- Visoka kragna
- Dva bočna džepa
- Džep na grudima
- Podesive manžetne
- Podesiva kapuljača koja se skida
- Vodooodbojna
- Vetrootporna
- Vodeni index: 5000 mm
- Paropropusnost: 800 MVP

Veličine: M-XXXL



RED COOPER

Art. 589970091..

SOFTSHELL JAKNA

sportskog dizajna, namenjena za svakodnevne aktivnosti.

- Visoka kragna
- Dva bočna džepa
- Džep na grudima
- Podesive manžetne
- Podesiva kapuljača koja se skida
- Vodooodbojna
- Vetrootporna
- Vodeni index: 5000 mm
- Paropropusnost: 800 MVP

Veličine: M-XXXL

NAVY COOPER

Art. 589970092..

SOFTSHELL JAKNA

sportskog dizajna, namenjena za svakodnevne aktivnosti.

- Visoka kragna
- Dva bočna džepa
- Džep na grudima
- Podesive manžetne
- Podesiva kapuljača koja se skida
- Vodooodbojna
- Vetrootporna
- Vodeni index: 5000 mm
- Paropropusnost: 800 MVP

Veličine: M-XXXL



RED DRAGON W

Art. 589970020..

Sastav: 94% poliester, 6% elastin, TPU premaz, flis postava, 300g/m², vodootporna 5000mm, paropropusna 800mvp

SOFTSHELL JAKNA

ženska strukirana Red Dragon Softshell jakna sportskog dizajna, crvene boje, namenjena za svakodnevne aktivnosti.

- Visoka kragna.
- Dva bočna džepa.
- Džep na grudima.
- Podesive manžetne.
- Podesiva kapuljača koja se skida.
- Vodooodbojna.
- Vetrootporna.
- Vodeni index: 5000 mm.
- Paropropusnost: 800 MVP.

Veličine: M - XXXL



SILVER WINGS

Art. 589970050..

Sastav: 94% poliester, 6% elastin, TPU premaz, flis postava, 300g/m², vodootporna 5000mm, paropropusna 800mvp



SOFTSHELL JAKNA

ženska strukirana Silver Wings Softshell jakna sportskog dizajna, sive boje, namenjena za svakodnevne aktivnosti.

- Visoka kragna.
- Dva bočna džepa.
- Džep na grudima.
- Podesive manžetne.
- Podesiva kapuljača koja se skida.
- Vodooodbojna.
- Vetrootporna.
- Vodeni index: 5000 mm.
- Paropropusnost: 800 MVP.

Veličine: M - XXXL



DYNAMIC

Art. 3664.. CRVENA, Art. 3663.. ZELENA,
Sastav: 92% poliester, 8% elastin, 100% RIPSTOP flis

SOFTSHELL JAKNA

sportskog dizajna, namenjena za svakodnevne aktivnosti.

- Podesiva kapuljača sa elastičnom učkurom.
- Unapred oblikovani rukavi.
- Podešavanje rukava sa čičak kopčom
- Zaštitni poklopac ispod centralnog patent rajsferšlusa, plus "štitnik za bradu".
- Džepovi sa patent zatvaračem.
- Džepovi sa rajsferšlusima u struku.
- Podešavanje širine dna pomoću elastičnog učkura.

Veličine: M - XXL





AERTON

Art. 589980030..
Sastav: 100%poliester



JAKNA

sportskog dizajna, crne boje, pruža izuzetnu udobnost.

- Visoka kragna
- Dva bočna džepa
- Džep na grudima crvene boje
- Rajsferšlus crvene boje
- Reflektujuće trake

Veličine: M - XXXL



NAVY

Art. 589960046..
Sastav: 100%poliester

JAKNA

sportskog dizajna sa modernom kombinacijom boja, u kombinaciji tekstila i softshell materijala.

- Kapuljača.
- Elastična traka na rukavima.
- Dva džepa sa strane.
- Džep na grudima.
- Reflektujuće trake.
- Zakopčavanje na rajsferšlus sa gumenim Wurth logom.

Veličine: M - XXXL



STRIKE

Art. 589960047..
Sastav: 100%poliester



JAKNA

Wurth Strike kombinuje vrhunsku izolaciju sa modernim dizajnom kako bi obezbeđila kontinuiranu toplinu. Meki i rastegljiv materijal pruža izuzetnu udobnost.

- Kapuljača
- Dva bočna džepa
- Džep na grudima
- Fluo rajsferšlus na zakopčavanje

Veličine: M - XXXL



CARBON

Art. 589980020..
Sastav: 100%poliester + TPU

ŠUŠKAVAC

sportskog dizajna namenjen za svakodnevne aktivnosti. Izrađen od izuzetno tankog, laganog vodootpornog materijala – 100% poliester.

- Kapuljača koja se podešava na učkur.
- Dva džepa sa strane.
- Džep na grudima.
- Podesive manžetne na rukavima.
- Struk koji se podešava na učkur.
- Fluo rajsferšlus na zakopčavanje.
- Vodenii index: 5000 mm.
- Paropropusnost: 500 MVP.

Veličine: M - XXXL



GEKOArt. 589974000
Sastav: 100% poliester**JAKNA**

sportskog dizajna u modernim kombinacijama boja sa rajsferšlusem, lagan i prozračan materijal pomaže savršenoj kontroli temperature tela.

- Visoka kragna.
- Elastične trake na rukavima.
- Dva bočna džepa sa rajsferšlusom.
- Dva džepa na grudima sa rajsferšlusom.
- Dva unutrašnja džepa.
- Reflektujući detalji.

Veličine: M - XXXL

PHOENIX TEGET

Art. 589973000

Sastav: 100% najlon+TPU

JAKNA

Phoenix modernog sportskog dizajna u teget boji.

- Visoka kragna.
- Elastična traka na rukavima i na struku.
- Dva džepa sa strane.
- Džep na grudima sa rajsferšlusom.
- Paropropusnost: 500 MVP.
- Voden index: 8000 mm.

Veličine: S - XXXL



PHOENIX CRVENA

Art. 589973100

Sastav: 100% najlon+TPU

JAKNA

Phoenix jakna modernog sportskog dizajna u crvenoj boji.

- Visoka kragna.
- Elastična traka na rukavima i na struku.
- Dva džepa sa strane.
- Džep na grudima sa rajsferšlusom.
- Paropropusnost: 500 MVP.
- Voden index: 8000 mm.

Veličine: S - XXXL



DEXTER

Art. 58997500

Sastav: 100% poliester+PVC sloj, ripstop, 3u1

ZIMSKA SOFTSHELL JAKNA

3 u 1 jakna. Sastoji se od softshell jakne koja je izuzetno lagana i zadržava toplotu vodoootporna i vetroootporna. Parka je takođe vodoootporna i vodoobojna. Softshell jakna i parka se mogu nositi zajedno ali i odvojeno.

- Vodoootporna.
- Termoizolaciona.
- Vetroootporna.
- Visoka kragna.
- Podesive manžetne na rukavima.
- Podesivi struk.
- Zakopčavanje na rajsferšlus sa preklopom na čičak traku.
- Podesiva kapuljača koja se ne skida.
- Dva bočna džepa.
- Dva džepa na grudima sa preklopom.
- Dva džepa na grudima sa rajsferšlusom.
- Džep za ID karticu.
- Audio izlaz.
- Dva unutrašnja džepa.
- Reflektujuće trake.

SOFTSHELL:

- Dva bočna džepa sa rajsferšlusom.
- Dva unutrašnja džepa.
- Podesivi struk.
- Visoka kragna.
- Voden index: 5000mm.

Veličine: M - XXXL

Softshell



Parka

3u1**DEXTER GREY**

Art. 58997510

Sastav: 100% poliester+PVC sloj, ripstop, 3u1

Veličine: M - XXXL

Softshell



Parka

3u1

FOREST

Art. 589980040..

Sastav: 100% poliester+TPU+crni sloj



Veličine: M - XXXL



FROST

Art. 58997600

Sastav: 100% poliester+TPU+crni sloj

Veličine: M - XXXL



DARTH

Art. 58997610

Sastav: 100% poliester+TPU+crni sloj

Veličine: M - XXXL



SPORTSTER

Art. 589971000

Sastav: 100% poliester+TPU

ZIMSKA SOFTSHELL JAKNA

modernog sportskog dizajna sa mekanim punjenjem. Vodootporna i postavljena radna jakna za svakodnevnu upotrebu u hladnom i vlažnom radnom okruženju.

- Podesive manžetne na rukavima.
- Podesivi učkur u struku.
- Dva bočna džepa na preklop.
- Dva kosa džepa sa rajsferšlusom.
- Kosi džep na preklop.
- Unutrašnji džep.
- Vodootporna.
- Vetrootporna.
- Toplotna izolacija.
- Visoka kragna.
- Podesiva kapuljača koja se skida.
- Zakopčavanje na rajsferšlus na preklop.



Veličine: M - XXXL



ICE

Art. 58997700

Sastav: 100% poliester+TPU+crni sloj

ZIMSKA JAKNA

u sivoj i crnoj boji, postavljena iznutra.

- Ojačanja na mestima izloženim habanju
- Vodootporna
- Podesiva kapuljača koja se ne skida
- Visoka kragna
- Dva bočna džepa sa rajsferšlusom
- Džep na grudima sa rajsferšlusom
- Tri unutrašnja džepa
- Podesivi struk
- Voden index: 5000 mm

Veličine: M - XXXL**BLACK ICE**

Art. 58997710

Sastav: 100% poliester+TPU+crni sloj

ZIMSKA JAKNA

u sivoj i crnoj boji, postavljena iznutra.

- Ojačanja na mestima izloženim habanju
- Vodootporna
- Podesiva kapuljača koja se ne skida
- Visoka kragna
- Dva bočna džepa sa rajsferšlusom
- Džep na grudima sa rajsferšlusom
- Tri unutrašnja džepa
- Podesivi struk
- Voden index: 5000 mm

Veličine: M - XXXL

MARS PETROL

Art. 58997800

Sastav: 100% poliester+TPU

ZIMSKA JAKNA

u petrol i teget boji.

- Vodootporna.
- Termoizolaciona.
- Vetrootporna.
- Dva funkcionalna džepa.
- Unutrašnji džep.
- Kapuljača koja se ne skida.
- Visoka kragna.
- Elastične trake na rukavima i struku.
- Voden index: 8000 mm.
- Paropropusnost: 500 MVP.

Veličine: M - XXXL



MARS TEGET

Art. 58997810

Sastav: 100% poliester + TPU

ZIMSKA JAKNA

u petrol i teget boji.

- Vodootporna.
- Termoizolaciona.
- Vetrootporna.
- Dva funkcionalna džepa.
- Unutrašnji džep.
- Kapuljača koja se ne skida.
- Visoka kragna.
- Elastične trake na rukavima i struku.
- Voden index: 8000 mm.
- Paropropusnost: 500 MVP.

Veličine: M - XXXL



SMART

Art. 589999940

Sastav: 100% poliester+TPU+crni sloj

ZIMSKA JAKNA

postavljena, karakteristična po modernom dizajnu i savremenom kroju.

- Vodoodbojna.
- Ojačanja na mestima izloženim habanju.
- Podesiva kapuljača koja se ne skida.
- Elastične manžetne na rukavima.
- Visoka kragna.
- Dva multifunkcionalna bočna džepa.
- Džep na grudima sa preklopom.
- Džep na grudima sa rajsferšlusom.
- Džep za olovke.
- Tri unutrašnja džepa.
- Zakopčavanje na rajsferšlus sa preklopom.
- Voden index: 5000mm.

Veličine: S - XXXL



PILOT

Art. 589960050..

Sastav: 60% pamuka i 40% poliestera.

Postava je od poliestera, 160 gr/m².

RADNA ZIMSKA JAKNA

4 u 1 napravljena od mešavine pamuka i poliestera. Može biti zimska i prolećna jakna, na kojoj se skidaju krzno i rukavi, nakon čega može postati debeo ili tanak prtljak. Koristi se u građevinskoj industriji, u radionicama, prilikom transporta, u toku obavljanja magacinskih poslova.

- Reflektujuće trake.
- Elastične manžetne na rukavima i struku.
- Visoka kragna.
- Dva bočna džepa.
- Džep na rukavu sa rajsferšlusom.
- Tri džepa na grudima sa rajsferšlusom.
- Dva unutrašnja džepa.
- Vodoodbojna.

Veličine: L - XXXL



VENUS

Art. 58998000

Sastav: 100% poliester+TPU

ZIMSKA ŽENSKA JAKNA

u crvenoj boji.

- Vodootporna.
- Termoizolaciona.
- Vetrootporna.
- Dva funkcionalna džepa.
- Kapuljača koja se ne skida.
- Visoka kragna.
- Elastične trake na rukavima i struku.
- Vodeni index: 8000 mm.
- Paropropusnost: 500 MVP.

Veličine: S - XXL



GUILLAUMET

Art. 2279

Sastav: OKSFORD 600D,
100% poliester, 230g/m²

VODOOTPORA SIVA PARKA

namenjena za svakodnevne aktivnosti omogućava telu da diše pomoći ventilacije koje se nalazi oko pazuha.

- RIP STOP ojačanja na ramenima, leđima, laktovima i na donjim džepovima.
- Prošivena postava od 100% poliestera
- Podesiva kapuljača koja se skida.
- Visoka kragna.
- Džep za telefon.
- Dva bočna džepa sa preklopom.
- Džep na grudima sa preklopom.
- Unutrašnji džep.
- Džep na rukavu sa preklopom.
- Zakopčavanje na rajsferšlus sa preklopom.
- Ventilacija ispod pazuha.

Veličine: S - XXXL



ELBRUS

Art. 58996004 ..

Sastav: 100% poliester

**ZIMSKA JAKNA**

parka jakna je namenjena za najteže zime. Dužina jakne osigurava pokretljivost i maksimalnu zaštitu donjeg dela leđa. Koristi se u građevinskoj industriji, na gradilištima, u radionicama i prilikom transporta.

- Vodooodbojna.
- Visoka kragna.
- Skrivena kapuljača koja se nalazi u kragni.
- Reflektujuće trake.
- RIP STOP ojačanja.
- Dva bočna džepa.
- Džep na grudima sa rajsferšlusom.
- Džep na rukavu sa rajsferšlusom.
- Skriveni džep sa rajsferšlusom na leđima.
- Unutrašnji džep.
- Produceni zadnji deo jakne koji štiti leđa.
- Podešavanja na rukavima.
- Vodeni index: 5000 mm.

Veličine: S - XXXL**ELBRUS Hi-Vis**

Art. 58999100

Sastav: 100% poliester+
PVC sloj, ripstop**ZIMSKA JAKNA**

postavljena parka jakna namenjena za najteže zime. Koristi se na gradilištima, u saobraćaju, magacinima, u komunalnim preduzećima, u elektroprivredi, itd. Standard EN20471 kategorija II.

- Reflektujući detalji.
- Skrivena kapuljača.
- Visoka kragna.
- Elastične manžetne.
- Dva bočna džepa.
- Džep na grudima sa rajsferšlusom.
- Džep na rukavu sa rajsferšlusom.
- Zakopčavanje na rajsferšlus sa preklopom.
- Podesive manžetne.
- RIP STOP ojačanja.
- Vodeni index: 5000mm

Veličine: M - XXXL

HIMALAYAN

Art. 589980060..
Sastav: nylon/poliestar + TPU membrana,
170g , Cordura® materijal

ZIMSKA JAKNA

sa TPU membranom koja pruža odličnu zaštitu od zimskih vremenskih uslova.

- Vodooodbojna.
- Podesiva kapuljača koja se skida.
- Podesive manžetne na rukavima.
- Codura ojačanja na ramenima, laktovima i krajevima rukava.
- Produceni zadnji deo jakne koji štiti leđa.
- Dva bočna džepa.
- Dva džepa na grudima sa preklopom.
- Tri unutrašnja džepa.
- Visoka kragna.
- Zakopčavanje na rajsferšlus sa preklopom.
- Voden index: 5000 mm.
- Paropropusnost: 500 MVP.

Veličine: M - XXXL



ROCKET

Art. 589960061..
Sastav: 210T Nylon sa PU premazom, vodooodbojna



ZIMSKA JAKNA

punjena, vodooodbojna termo jakna namenjena za najteže zime.

- Dva bočna džepa sa rajsferšlusom.
- Džep na grudima sa rajsferšlusom.
- Reflektujuća traka.
- Podesiva kapuljača koja se skida.
- Elastične manžetne na rukavima.
- Voden index: 5000 mm.
- Paropropusnost: 500 MVP.

Veličine: M - XXXL



VEZUV

Art. 589960041..

Sastav: Oxford tkanina, PU premaz, flis,
Reflektujući detalji

ZAŠTITNA JAKNA

2 u 1 visoke vidljivosti namenjena za signalizaciju i sprečavanje potencijalnih nesreća. Rukavi se skidaju po potrebi, nakon čega jakna može postati prsluk visoke vidljivosti. Koristi se na gradilištima, u saobraćaju, magacinima, u komunalnim preduzećima, u elektroprivredi, itd. **Standard: EN20471, kategorija II**

- Vodootporna.
- Reflektujuće trake.
- Visoka kragna.
- Dva bočna džepa.
- Džep na grudima sa preklopom.
- Džep za ID kartice.
- Elastične manžetne na rukavima i struku.
- Voden index: 5000 mm.
- Paropropusnost: 500 MVP.

Veličine: L - XXXXXL**HILO**

Art. 589960042..

Sastav: Oxford tkanina, PU premaz, flis,
Reflektujući detalji

ZAŠTITNA JAKNA

2 u 1 visoke vidljivosti namenjena za signalizaciju i sprečavanje potencijalnih nesreća. Rukavi se skidaju po potrebi, nakon čega jakna može postati prsluk visoke vidljivosti. Koristi se na gradilištima, u saobraćaju, magacinima, u komunalnim preduzećima, u elektroprivredi, itd. **Standard: EN20471, kategorija II**

- Vodootporna.
- Reflektujuće trake.
- Visoka kragna.
- Dva bočna džepa.
- Džep na grudima sa preklopom.
- Džep za ID kartice.
- Elastične manžetne na rukavima i struku.
- Voden index: 5000 mm.
- Paropropusnost: 500 MVP.

Veličine: L - XXXXXL



PRSLUCI

HORNET

Art. 5899711
Sastav: 100% najlon

CRNI PRSLUK

Hornet prsluk u zelenoj i crnoj boji napravljen od laganog materijala, namenjen za svakodnevne aktivnosti.

- Viskoka kragna.
- Dva bočna džepa sa rajsferšlusom.
- Zakopčavanje na rajsferšlus.

Veličine: S - XXXL



Art. 5899712

Sastav: 100% najlon

ZELENI PRSLUK

Hornet prsluk u zelenoj i crnoj boji napravljen od laganog materijala, namenjen za svakodnevne aktivnosti.

- Visoka kragna.
- Dva bočna džepa sa rajsferšlusom.
- Zakopčavanje na rajsferšlus.

Veličine: S - XXXL



KARLArt. HH653..
Sastav: 100% poliester**TEGET PRSLUK**

Prsluk Karl u teget boji modernog dizajna, namenjen za svakodnevne aktivnosti.

- Dva bočna džepa na rajsferšlus.
- Elastična traka u struku i oko ruke.
- Zakopčavanje na rajsferšlus.
- Visoka kragna.

Veličine: M - XXXL**rossini.**

Art. HH653N..

Sastav: 100% poliester

CRNI PRSLUK

Prsluk Karl u crnoj boji modernog dizajna, namenjen za svakodnevne aktivnosti.

- Dva bočna džepa na rajsferšlus.
- Elastična traka u struku i oko ruke.
- Zakopčavanje na rajsferšlus.
- Visoka kragna.

Veličine: M - XXXL**rossini.**

THERMIC EASY

Art. 3207..
Sastav: 100% poliester,
60 g/m²

CRNI PRSLUK

udoban i moderan sa punjenjem od 100% poliestera.

- Vodoootporan.
- Vetrootporan.
- Dva bočna džepa na rajsferšlus.
- Elastična traka u struku i oko ruke.
- Visoka kragna.

Veličine: M - XXXL



Art. 360..

Sastav: 100% poliester

ZELENI PRSLUK

udoban i moderan sa punjenjem od 100% poliestera.

- Vodoootporan.
- Vetrootporan.
- Dva bočna džepa na rajsferšlus.
- Elastična traka u struku i oko ruke.
- Visoka kragna.

Veličine: M - XXXL



TEDDY

Art. 1131C

Sastav: 100% poliester, 280g/m²,
Postava 100% poliester, 160g/m²

CRNI PRSLUK

Teddy prsluk, dostupan u crnoj boji, napravljen je 100% od poliestera.

- Kapuljača koja se ne skida.
- Visoka kragna.
- Dva bočna džepa sa rajsferšlusom.
- Dva unutrašnja džepa.

Veličine: S - XXL



Art. 1131G

Sastav: 100% poliester, 280g/m²
Postava 100% poliester, 160 g/m²

SIVI PRSLUK

udoban i moderan sa punjenjem od 100% poliestera.

- Vodoootporan.
- Vetrootporan.
- Dva bočna džepa na rajsferšlus.
- Elastična traka u struku i oko ruke.
- Visoka kragna.

Veličine: S - XXL



MORGAN

Art. HH218..

Sastav: 65% poliester, 35% pamuk

SIVI PRSLUK

Morgan radni prsluk, dostupan u sivoj i zelenoj boji. Izrađen od mešavine poliestera i pamuka sa velikim brojem džepova. Koristi se u građevinskoj industriji, u radionicama, proizvodnjama, prilikom transporta, u toku obavljanja magacinskih poslova.

- Vetrootporne elastične trake na otvorima za ruke.
- Dva bočna džepa sa preklopom.
- Džep na grudima sa rajsferšlusom.
- Džep za telefon sa preklopom.
- Unutrašnji džep.
- Visoka kragna.

Veličine: M - XXXL



rossini.

Art. HH218G..

Sastav: 65% poliester, 35% pamuk

ZELENI PRSLUK

Morgan radni prsluk, dostupan u sivoj i zelenoj boji. Izrađen od mešavine poliestera i pamuka sa velikim brojem džepova. Koristi se u građevinskoj industriji, u radionicama, proizvodnjama, prilikom transporta, u toku obavljanja magacinskih poslova.

- Vetrootporne elastične trake na otvorima za ruke.
- Dva bočna džepa sa preklopom.
- Džep na grudima sa rajsferšlusom.
- Džep za telefon sa preklopom.
- Unutrašnji džep.
- Visoka kragna.

Veličine: M - XXXL



rossini.

FALCON

Art. 589971300

Sastav: 100% poliester



SIVI PRSLUK

je ultra lagani prsluk sa postavom. Pruža dodatnu toplinu i štiti korisnika u hladnim vremenskim uslovima.

- Fluorescentni rajsferšlus.
- Podesiva kapuljača.
- Visoka kragna.
- Dva bočna džepa sa rajsferšlusom.
- Elastična traka u struku i oko ruke.

Veličine: S - XXXL



BASIC BLUE

Art. 589999930

Sastav: 100% poliester

PRSLUK

je klasičan stil radnog prsluka kombinovan sa džepovima koji greju ruke, našivenim džepovima i spoljnijim džepom za telefon čine ovaj prsluk izvrsnim za upotrebu na otvorenom. Pogodan i za rad u magacinima i skladištima.

- Dva džepa na grudima sa preklopom.
- Dva bočna džepa sa rajsferšlusom.
- Džep za telefon sa preklopom.
- Visoka kragna.

Veličine: S - XXXL



STONE BRIDGE

Art. 589970060..
Sastav: 94%poliester,
6% elastin



SOFTSHELL PRSLUK

koji ima vetrootpornu, vodootpornu i prozračnu membranu uz dodatak u vidu postave od mikro polar flisa.

- Paropropusan.
- Džep na grudima sa rajsferšlusom.
- Dva bočna džepa sa rajsferšlusom.
- Visoka kragna.
- Elastična traka u struku i oko ruke.
- Vodeni index: 5000 mm.
- Paropropusnost: 8000 MVP.

Veličine: S - XXXL



WOOD

Art. 589970093..
Sastav: 94%poliester,
6% elastin

SOFTSHELL PRSLUK

koji je vodootporan, vetrootporan i veoma lagan. Napravljen je od kombinacije poliestera i elastina i namenjen za svakodnevne aktivnosti.

- Paropropusan.
- Džep na grudima sa rajsferšlusom.
- Dva bočna džepa sa rajsferšlusom.
- Visoka kragna.
- Elastična traka u struku i oko ruke.
- Vodeni index: 5000 mm.
- Paropropusnost: 1000 MVP.

Veličine: S - XXXL





DUKSERVICE

RYDER

Art. 58999300
Sastav: 100%poliester

NARANDŽASTA DUKSERICA

je idealna i za posao i slobodno vreme. Dukserica je sa punim patentnim zatvaračem, ležernog i sportskog dizajna, savršena za prve hladne dane i idealana za jesen i zimu.

- Visoka kragna.
- Softshell ojačanja na mestima izloženim habanju.
- Dva bočna džepa sa rajsferšlusom.
- Džep na grudima sa rajsferšlusom.
- Dva unutrašnja džepa
- Elastična traka na rukavima sa prorezom za palac.

Veličine: M - XXXL



Art. 58999310
Sastav: 100%poliester

SIVA DUKSERICA

je idealna i za posao i slobodno vreme. Dukserica je sa punim patentnim zatvaračem, ležernog i sportskog dizajna, savršena za prve hladne dane i idealana za jesen i zimu.

- Visoka kragna.
- Softshell ojačanja na mestima izloženim habanju.
- Dva bočna džepa sa rajsferšlusom.
- Džep na grudima sa rajsferšlusom.
- Dva unutrašnja džepa
- Elastična traka na rukavima sa prorezom za palac.

Veličine: M - XXXL



THORCH

Art. 58999400

Sastav: 100%poliester

PLAVA DUKSERICA

dostupna u plavoj i zelenoj boji. Savršena za posao i slobodno vreme. Dukserica je sa punim patentnim zatvaračem, ležernog i sportskog dizajna, savršena je za prve hladne dane i idealana za jesen i zimu.

- Visoka kragna.
- Softshell ojačanja na mestima izloženim habanju.
- Dva bočna džepa sa rajsferšlusom.
- Džep na grudima sa rajsferšlusom.
- Dva unutrašnja džepa

Veličine: M - XXXL



Art. 58999410

Sastav: 100%poliester

CRNA DUKSERICA

Savršena za posao i slobodno vreme. Dukserica je sa punim patentnim zatvaračem, ležernog i sportskog dizajna, savršena je za prve hladne dane i idealana za jesen i zimu.

- Visoka kragna.
- Softshell ojačanja na mestima izloženim habanju.
- Dva bočna džepa sa rajsferšlusom.
- Džep na grudima sa rajsferšlusom.
- Dva unutrašnja džepa

Veličine: M - XXXL



Art. 58999410

Sastav: 100%poliester

ZELENA DUKSERICA

Savršena za posao i slobodno vreme. Dukserica je sa punim patentnim zatvaračem, ležernog i sportskog dizajna, savršena je za prve hladne dane i idealana za jesen i zimu.

- Visoka kragna.
- Softshell ojačanja na mestima izloženim habanju.
- Dva bočna džepa sa rajsferšlusom.
- Džep na grudima sa rajsferšlusom.
- Dva unutrašnja džepa

Veličine: M - XXXL



ARSENAL

Art. 1437A
Sastav: 100% poliester, 300g/m²
Softshell ojačanje 100% poliester, 330g/m²

CRNA DUKSERICA

dostupna u četiri boje, napravljena je od 100% poliestera, pruža izuzetnu udobnost prilikom nošenja zbog visokog nivoa elastičnosti materijala.

- Visoka kragna.
- Softshell ojačanja na mestima izloženim habanju.
- Dva bočna džepa sa rajsferšlusom.
- Džep na grudima sa rajsferšlusom.
- Dva unutrašnja džepa.

Veličine: S - XXL



Art. 1437B
PLAVA DUKSERICA

Veličine: S - XXL



Art. 14370
NARANDŽASTA DUKSERICA

Veličine: S - XXL



Art. 1437Y
ŽUTA DUKSERICA

Veličine: S - XXL



LOUISE

Art. 1467C

Sastav: Pletivo 100% poliester, 300g/m²

Softshell ojačanja 100% poliester, 330g/m²



ŽENSKA ROZE DUKSERICA

dostupna u roze i sivoj boji, napravljena od 100% poliestera. Pruža izuzetnu udobnost i toplotu prilikom nošenja.

- Softshell ojačanja na mestima izloženim habanju.
- Visoka kragna.
- Dva bočna džepa sa rajsferšlusom.
- Džep na grudima sa rajsferšlusom.
- Dva unutrašnja džepa.

Veličine: XS - XXL



Art. 1467G

Sastav: Pletivo 100% poliester, 300g/m²

Softshell ojačanja 100% poliester, 330g/m²

ŽENSKA SIVA DUKSERICA

dostupna u roze i sivoj boji, napravljena od 100% poliestera. Pruža izuzetnu udobnost i toplotu prilikom nošenja.

- Softshell ojačanja na mestima izloženim habanju.
- Visoka kragna.
- Dva bočna džepa sa rajsferšlusom.
- Džep na grudima sa rajsferšlusom.
- Dva unutrašnja džepa.

Veličine: XS - XXL



BOTTA

Art. 1509

Sastav: 100% poliester, 280g/m²



DUKSERICA

kamuflažnog izgleda, napravljena od 100% poliestera.

- Podesiva kapuljača.
- Visoka kragna.
- Dva bočna džepa sa rajsferšlusom.
- Džep na grudima sa rajsferšlusom.
- Tri unutrašnja džepa
- Elastične manžetna na rukavima i struku.

Veličine: S - XXL



SOFT

Art. 58999200

Sastav: 100%poliester

SIVA DUKSERICA

topla, sportskog dizajna i klasičnog kroja, izradjena od flisa i namenjena za hladnije dane.

- Elastična traka na rukavima.
- Podesivi struk.
- Visoka kragna.
- Dva bočna džepa sa rajsferšlusom.
- Džep na grudima sa rajsferšlusom.
- Tri unutrašnja džepa.

Veličine: S - XXXL



WOLF

Art. 2838..
Sastav: 100% poliester,
microfleece 160g/m²



CRNA DUKSERICA

praktična polar dukserica. Može se nositi samostalno na proleće i jesen ili kao dodatna zaštita od hladnoće ispod jakne na izuzetno niskim temperaturama.

- Zakopčavanje na rajsferšlus.
- Visoka kragna.

Veličine: M - XXXL



Art. 3230..

Sastav: 100% poliester microfleece 160g/m²

SIVA DUKSERICA

praktična polar dukserica. Može se nositi samostalno na proleće i jesen ili kao dodatna zaštita od hladnoće ispod jakne na izuzetno niskim temperaturama.

- Zakopčavanje na rajsferšlus.
- Visoka kragna.

Veličine: M - XXXL



PILE

Art. HH165G..
Sastav: 100% poliester, 280g/m²



SIVA DUKSERICA

sportska dukserica napravljena od flisa, sive i teget boje. Topla dukserica namenjena za svakodnevne aktivnosti.

- Klasičan kroj.
- Visoka kragna.
- Dva bočna džepa.
- Džep na grudima sa rajsferšlusom.

Veličine: M - XXXL



rossini.

Art. HH165N..
Sastav: 100% poliester, 280g/m²

TEGET DUKSERICA

sportska dukserica napravljena od flisa, sive i teget boje. Topla dukserica namenjena za svakodnevne aktivnosti.

- Klasičan kroj.
- Visoka kragna.
- Dva bočna džepa.
- Džep na grudima sa rajsferšlusom.

Veličine: M - XXXL



rossini.

TENERE PRO

Art. 3522..
Sastav: Glavna tkanina: 100% poliester
Softshell: 96% poliester, 4% Elastan
Unutrašnji materijal: 100% poliesterski flis

ZELENA DUKSERICA

- Reflektujući detaljii na vratu
- Prsten za držač značke
- Podešavanje širine dna pomoću elastičnog učkura
- Zaštitni poklopac ispod centralnog patent zatvarača plus "štitnik za bradu"
- Džep sa patentnim zatvaračem

Veličine: M - XXL



WINNER

Art. 520061..

Sastav: 65% poliester, 35% pamuk

CRNA DUKSERICA

na raskopčavanje u crnoj, teget i sivoj boji. Veoma praktičana i udobna za nošenje. Namenjena za svakodnevne aktivnosti.

- Podesiva kapuljača.
- Elastične manžetne na rukavima i struku.
- Dva bočna džepa.

Veličine: M - XXL



Art. 520062..

Sastav: 65% poliester, 35% pamuk

TEGET DUKSERICA

Veličine: M - XXL



Art. 520072..

Sastav: 65% poliester, 35% pamuk

SIVA DUKSERICA

Veličine: M - XXL

CHAMP

Art. 520082..

Sastav: 65% poliester, 35% pamuk

TEGET DUKSERICA

Veoma praktičana i udobna za nošenje. Namenjena za svakodnevne aktivnosti.

- Podesiva kapuljača.
- Elastične manžetne na rukavima i struku.
- Kengur džep

Veličine: M - XXL



Art. 520091..

Sastav: 65% poliester, 35% pamuk

SIVA DUKSERICA

Veoma praktičana i udobna za nošenje. Namenjena za svakodnevne aktivnosti.

- Podesiva kapuljača.
- Elastične manžetne na rukavima i struku.
- Kengur džep

Veličine: M - XXL



DUKSERICA, 280g

Art. 189970810..

Sastav: 100% pamuk, 280g/m²

CRVENA DUKSERICA

Jednobojina dukserica, crvene, teget i sve boje, klasičnog kroja odličana za svakodnevne aktivnosti. Napravljena od 100% pamuka.

- Okrugli izrez.
- Elastične manžetne na rukavima i struku.

Veličine: S-XXXXL



Art. 189970820..

Sastav: 100% pamuk, 280g/m²

TEGET DUKSERICA

Veličine: S-XXXXL



Art. 189970830..

Sastav: 100% pamuk, 280g/m²

SIVA DUKSERICA

Veličine: S-XXXXL



PANTALONE

HAMMER

Art. 58999500

Sastav: 92% najlon 8% spandeks, 260g/m²

RADNE PANTALONE

pružaju maksimalnu udobnost zahvaljujući rastegljivosti materijala od kojeg su napravljene. Pantalone su vodootporne, sa reflektujućim umetcima i umetcima od tkanine protiv habanja za glavne kontaktne površine.

- Trostruko prošivene.
- Reflektujuće trake.
- Dva bočna džepa.
- Dva džepa sa preklopom.
- Džep za držanje alata.
- Držač za telefon.
- Elastične manžetne na nogavicama.

Veličine: S - XXXL



STIFFER

Art. A89800C..

Sastav: 58% pamuk, 40% poliester,
2% elastin, 260g/m²

CRNE RADNE PANTALONE

od rastegljivog i udobnog materijala sa elastičnim pojasom koji pruža dodatnu udobnost. Dostupne su u crnoj, teget i sivoj boji.

- Ojačanja na preponama.
- Dva bočna džepa
- Džep na nogavici sa preklonom.
- Dva zadnja džepa zatvorena preklonom.
- Bočni umetak za alate.
- Nabori za kolena za veću udobnost.

Veličine: M - XXXL



Art. A89800P..

Sastav: 58% pamuk, 40% poliester,
2% elastin, 260g/m²

PLAVE RADNE PANTALONE

Veličine: M - XXXL



Art. A89800S..

Sastav: 58% pamuk, 40% poliester,
2% elastin, 260g/m²

SIVE RADNE PANTALONE

Veličine: M - XXXL

rossini.

THUNDER

Art. A00328C..

Sastav: 98% pamuk, 2% elastin, 270 g/m²

CRNE RADNE PANTALONE

od specijalnog STRETCH materijala koji je izuzetno otporan na rastezanje. Dostupne u crnoj i plavoj boji.

- RIP STOP ojačanja na preponama, kolenima i leđima
- Trostruki šavovi
- Elastični struk
- Dva bočna džepa
- Dva džepa na nogavicama
- Dva zadnja džepa sa preklopom
- Držač olovke
- Držač alata

Veličine: M - XXXL



rossini.

Art. A00328P..

Sastav: 98% pamuk, 2% elastin, 270 g/m²

PLAVE RADNE PANTALONE

od specijalnog STRETCH materijala koji je izuzetno otporan na rastezanje. Dostupne u crnoj i plavoj boji.

- RIP STOP ojačanja na preponama, kolenima i leđima
- Trostruki šavovi
- Elastični struk
- Dva bočna džepa
- Dva džepa na nogavicama
- Dva zadnja džepa sa preklopom
- Držač olovke
- Držač alata

Veličine: M - XXXL



rossini.

CARY

Art. 1254..

Sastav: PLATNO 59% pamuk 39% poliester 2% elastiin,
295g/m² 600D Oksford ojačanja sa 100% poliesterskim
PU premazom, 250g/m² Oxford 600D džepovi za
kolena, 100% poliester sa PU premazom, 250g/m²



SIVE RADNE PANTALONE

modernog dizajna.

- Ojačanja na džepovima i potkolenicama.
- Poluelastični pojas.
- Dva bočna džepa.
- Džep za kartice sa rajsferšlusem.
- Tri džepa sa preklopom.
- Džep za sklopivi lenjir.
- Džep za olovku.
- Džep za pametni telefon.
- Našiveni džep.
- Držač za karticu.
- Držač alata.
- Trostruko šivenje.
- Podesive nogavice.

Veličine: 44 - 56



RAINOLD LIGHT

Art. A0052901..

Sastav: 90% poliamid, 10% elastiin, 115g/m²

PLAVE RADNE PANTALONE od rastegljive tkanine,
ultra lagane i prozračne.

- Podesiv kaiš sa kopčom
- Kuka za kaćenje pribora i alata
- Dva prednja džepa
- Bočni džep sa patent zatvaračem
- Dva zadnja džepa sa čičak trakom
- Reflektujuće trake umetnute u šav nogavice
- Ojačanja na koljenima

Veličine: S - XXXL



NIGGER

Art. 3105..
Sastav: 65% poliester
+ 35% pamuk 260 g/m²

PANTALONE

od specijalnog STRETCH materijala koji je izuzetno otporan na rastezanje.

- RIP STOP ojačanja na preponama, kolenima i leđima
- Trostruki šavovi
- Elastični struk
- Dva bočna džepa
- Dva džepa na nogavicama
- Dva zadnja džepa sa preklopom
- Držač olovke
- Držač alata

Veličine: S - XXXL



TENERE PRO

Art. 3237..
Sastav: 97% pamuk,
canvas 3% elastin 270 g/m²

RADNE PANTALONE

od rastegljive tkanine opremljene funkcionalnim detaljima i rešenjima pogodnim za rad, obezbeđuju udobnost i praktičnost.

- Dva bočna džepa.
- Zadnji džep sa preklopom.
- Džep za alat
- Držač za pametni telefon.
- Ojačanja na kolenima sa džepom za štitnike.

Veličine: S - XXXXL



SLICK GREY/BLACK

Art. 13666
Sastav: 65% poliester,
35% pamuk 260g/m²

PANTALONE

modernog dizajna sa laganom ventilacionom i rastegljivom tkaninom za izuzetnu udobnost i slobodu kretanja.

- Dva bočna multifunkcionalna džepa.
- Džep na nogavici sa preklopom.
- Dva zadnja džepa sa preklopom.
- Džep za alat i telefon.
- Ojačanja na koljenima sa džepom za štitnike.
- Elastični pojas.

Veličine: M - XXXL



SLICK BLUE/BLACK

Art. 13667
Sastav: 65% poliester,
35% pamuk 260g/m²



PANTALONE

modernog dizajna sa laganom ventilacionom i rastegljivom tkaninom za izuzetnu udobnost i slobodu kretanja.

- Dva bočna multifunkcionalna džepa.
- Džep na nogavici sa preklopom.
- Dva zadnja džepa sa preklopom.
- Džep za alat i telefon.
- Ojačanja na koljenima sa džepom za štitnike.
- Elastični pojas.

Veličine: M - XXXL



ADAM

Art. 1204..

Sastav: 65% poliester 33% pamuk 2% elastin, 280g/m²/m²
 600D Oksford ojačanja sa 100% poliesterskim PU premazom,
 245g/m²/m² CORDURA® 500D džepovi za štitnike za kolena,
 100% najlon sa PU premazom, 250g/m²

RADNE PANTALONE

u kamuflažnoj boji, modernog dizajna.

- Cordura džep za kolena.
- Ojačanja na džepovima i potkolenicama.
- MOOV® Podesivi pojasi.
- Visok struk.
- Dva bočna džepa.
- Četri džepa sa preklopom.
- Džep za pametni telefon.
- Džep za sklopivi lenjir.
- Džep za olovku.
- Držač za ID karticu.
- Držač alata.
- Trostruko šivenje.
- Reflektujuće trake.
- Podesive nogavice..

Veličine: 44 - 56



MARLOW

Art. 1397..

Sastav: TWILL 65% poliester 35% Pamuk, 190g/m²

RADNE PANTALONE

sive boje sa neon detaljima, modernog dizajna.

- Poluelastični pojasi.
- Visok struk.
- Dva bočna džepa.
- Džep sa rajsferšlusom sa strane.
- Džep sa preklopom sa strane.
- Džep za sklopivi lenjir.
- Našiveni džep.

Veličine: L - XXXL



EXPERT

Art. 3181..
Sastav: 91% poliester, 9% elastin, 230g/m²

RADNE PANTALONE

od rastegljivog STRECH materijala za lakše kretanje, idealne za aktivnosti koje zahtevaju maksimalan nivo pokretljivosti i udobnosti.

- Vodooodbojne.
- Elastičan struk sa omčom za kaiš.
- Dva bočna džepa sa rajsferšlusom.
- Zadnji džep sa rajsferšlusom.
- Ojačanja na kolenima.
- Reflektujuće trake sa strane.

Veličine: M - XXXL



DYNAMIC

Art. 3656..
Sastav:

RADNE PANTALONE

modernog dizajna, namenjene za svakodnevne aktivnosti

- Vodooodbojne
- Veliki broj funkcionalnih džepova
- Elastičan unutrašnji deo nogavice za dodatnu zaštitu od prodora vode.
- Ojačanja na kolenima

Veličine: S - XXL



VERTICAL

Art. 3623..

Sastav: 54% najlon, 39% poliester,
7% elastin, 215g/m²

**CRVENE RADNE PANTALONE**

od rastegljivog STRECH materijala za lakše kretanje. Napravljene od tkanine sa vodooodbojnom završnom obradom koja pruža otpor prođoru vode. Vertical pantalone idealne su za aktivnosti koje zahtevaju maksimalan nivo pokretljivosti i udobnosti.

- Ojačanja na mestima izloženim habanju.
- Elastičan struk.
- Dva bočna džepa.
- Džepovi sa strane sa rajsferšlusom.
- Džep pozadi sa rajsferšlusom.
- Reflektujuće trake.
- Zadnji džep sa rajsferšlusom.
- Podešavajući rajsferšlus na nogavici za podešavanje širine.

Veličine: M - XXXL

**TECH**

Art. 3635..

Sastav: 91% najlon 9% elastin 190g/m²

**RADNE PANTALONE**

izrađene od rastegljive tkanine koja olakšava kretanje. Tkanina sa spoljnom vodooodbojnom završnom obradom čini da voda klizi po površini. Pogodne su za aktivnosti koje zahtevaju maksimalnu pokretljivost i udobnost.

- Elastičan struk.
- Dva bočna džepa sa rajsferšlusom.
- Bočni otvori za ventilaciju sa rajsferšlusom.
- Zadnji džep sa rajsferšlusom.
- Preformirana kolena.
- Elastične trake na nogavicama.

Veličine: M - XXXL



NEW NEBRASKA

Art. A88310C..
Sastav: 100% pamuk (keper),
330g/m²

CRNE RADNE PANTALONE

sa skrivenim elastičnim podešavanjima unutar pantalona. Napravljene su od 100% pamuka i pogodne su za zavarivače.

- Dva bočna džepa.
- Dva džepa na nogavicama sa preklopom.
- Zadnji džep sa preklopom.
- Zadnji džep sa dugmetom.

Veličine: M - XXXL



rossini.



Art. A88310P..

Sastav: 100% pamuk (keper), 330g/m²

TEGET RADNE PANTALONE

sa skrivenim elastičnim podešavanjima unutar pantalona. Napravljene su od 100% pamuka i pogodne su za zavarivače.

- Dva bočna džepa.
- Dva džepa na nogavicama sa preklopom.
- Zadnji džep sa preklopom.
- Zadnji džep sa dugmetom.

Veličine: M - XXXL



rossini.



SHIELD

Art. 58999700

Sastav: 60% pamuk 40% poliester, 260g/m²

RADNE PANTALONE

crne boje sa narandžastim detaljima, modernog dizajna. Veoma udobne, izdržljive, vodoodbojne, prozračne i brzo se suše.

- Trostruko šivenje.
- Codura ojačanja na kolenima sa džepom za štitnike.
- Držač za alat.
- Dva bočna džepa.
- Džep za ID karticu
- Dva džepa sa rajsferšlusom.
- Džep za telefon.
- Našiveni džep.
- Dva zadnja džepa.
- Džep na sklopivi lenjir.
- Visoki struk.
- Reflektujuće trake.

Veličine: S - XXXL



VIGGO 2in1

Art. 589971001..
Sastav: 90% najlon, 10% elastan

Muške radne pantalone i bermude 2in1

Nogavice se skidaju i stavljaju uz pomoć diskretnog raisjferšlusa

- Izuzetan kvalitet izrade, kao i funkcionalnost i udobnost tokom rada
- Napravljene su od laganog, rastegljivog materijala, prilagođavaju se različitim tipovima građe tela i omogućavaju maksimalnu slobodu pokreta
- Ojačane su na koljenima i otporne na habanje
- Atraktivnog dizajna sa dosta funkcionalnih detalja i praktičnih džepova, što ih čini savršenim izborom za efikasan rad
- Dva velika kargo džepa na butini sa prostorom za mobilni telefon i pregradama za alat
- Diskretan Würth logo na raisjferšlusu, koji može da se skinie
- Dostupne u sivoj boji

Veličine: M - XXXL



PROTECT

Art. 58999800
Sastav: 65% poliester 35% pamuk,
260g/m2

RADNE PANTALONE

visoke vidljivosti namenjene za signalizaciju i sprečavanje potencijalnih nesreća, koriste se na mestima gde je potrebna povećana vidljivost korisnika.

- Vodoootporne.
- Visoki struk.
- Reflektujuće trake.
- Ojačanja na koljenima sa džepom za štitnike.
- Dva bočna džepa.
- Dva multifuncionalna bočna džepa koja se skidaju.
- Dva džepa sa prekllopom sa strane.
- Dva zadnja džepa.

Veličine: S - XXXL



EDWARD

Art. 1386

Sastav: RIP STOP, 65% poliester
32%, pamuk 3%, elastin, 215g/m²

SIVE RADNE PANTALONE

napravljene od RIP STOP materijala.

- Unapred formirani jastučići za kolena.
- Poluelastični pojaz.
- Visoki struk.
- Dva bočna džepa.
- Džep za sklopivi lenjir.
- Džep sa preklopom.
- Džep za pametni telefon.
- Dva džepa sa rajsferšlusom.
- Držač za ID karticu.
- Trostruko šivenje.
- Podesive nogavice.

Veličine: 44 - 56



EDEN

Art. 1284

Sastav: TVILL 65% poliester 32% pamuk 3% elastin,
245g/m²/m² Oxford 600D ojačanja sa 100% poliesterskim
PU premazom, 245g/m²/m²

ŽENSKE RADNE PANTALONE

krojene trostrukim šavom.

- Podesivi pojaz.
- Visoka leđa.
- Ojačanja na koljenima sa džepom za štitnike.
- Dva bočna džepa.
- Dva sa preklopom sa strane.
- Tri multifuncionalni džep sa strane.
- Džep za pametni telefon.
- Držač za karticu.
- Podesive nogavice.
- Naborana kolena.

Veličine: 36 - 46



ACTIVE

Art. 589970073..
Sastav: 92% poliester, 8% spandeks

ŠORTS

napravljen od vrlo laganog, rastegljivog materijala sa elastičnim pojasom

- Atraktivnog dizajna sa dosta funkcionalnih detalja
- Veliki kargo džep na butini sa prostorom za mobilni telefon, ID karticu i pregradama za alat
- Diskretan Wurth logo na rassisferšlusu, koji može da se skine
- Dostupan u crnoj boji

Veličine: M - XXXL



ŠIFRA	VELIČINA
5899700731	M
5899700732	L
5899700733	XL
5899700734	XXL
5899700735	XXXL

HIKING

Art. 589970071..
Sastav: 65% poliester, 35% pamuk

RADNI ŠORTS

napravljen od kvalitetnog, dugotrajnog i udobnog materijala sa poluelastičnim pojasmom

- Vrlo praktičan šorts sa šest džepova, od kojih su četiri džepa sa raisferšlusom
- Dodatno ojačanje u delu prepona, garantuje dugotrajanost ovog radnog šorts-a
- Veliki 3D džep na butini
- Reflektujuće trake sa zadnje strane
- Atraktivan krov i dizajn
- Diskretan Würth logo na raisferšlusu, koji može da se skine
- Dostupan u sivoj i maslinasto zelenoj boji

Veličine: M - XXXL

ŠIFRA	VELIČINA
5899700711	M
5899700712	L
5899700713	XL
5899700714	XXL
5899700715	XXXL



Art. 589970072..

Sastav: 65% poliester, 35% pamuk

RADNI ŠORTS

napravljen od kvalitetnog, dugotrajnog i udobnog materijala sa poluelastičnim pojasmom

- Vrlo praktičan šorts sa šest džepova, od kojih su četiri džepa sa raisferšlusom
- Dodatno ojačanje u delu prepona, garantuje dugotrajanost ovog radnog šorts-a
- Veliki 3D džep na butini
- Reflektujuće trake sa zadnje strane
- Atraktivan krov i dizajn
- Diskretan Würth logo na raisferšlusu, koji može da se skine
- Dostupan u sivoj i maslinasto zelenoj boji

Veličine: M - XXXL

ŠIFRA	VELIČINA
5899700721	M
5899700722	L
5899700723	XL
5899700724	XXL
5899700725	XXXL



STIFFER

Art. A89700G..

Sastav: 58% pamuk, 40% poliester,
2% elastin, 260g/m²

SIVE BERMUDE

napravljene od izuzetno rastegljivog i udobnog materijala sa elastičnim pojasom koji prati pokret tela i dolaze u dva dezena, sive i crne boje.

- Dva bočna džepa.
- Dva zadnja džepa sa preklopom.
- Multifunkcionalni bočni džep.
- Bočni džep za alat.
- Ojačanja na preponama.

Veličine: M - XXXL



rossini.

Art. A89700..

Sastav: 58% pamuk, 40% poliester, 2% elastin, 260 g/m²

CRNE BERMUDE

napravljene od izuzetno rastegljivog i udobnog materijala sa elastičnim pojasom koji prati pokret tela i dolaze u dva dezena, sive i crne boje.

- Dva bočna džepa.
- Dva zadnja džepa sa preklopom.
- Multifunkcionalni bočni džep.
- Bočni džep za alat.
- Ojačanja na preponama.

Veličine: M - XXXL



rossini.

ARMOUR

Art. 589970070..
Sastav: 98% cotton 2% spandex, 260g/m²

BERMUDE

su napravljene od veoma prijatnog i udobnog materijala, namenjene za svakodnevne aktivnosti.

- Ojačanja na mestima habanja.
- Trostruko šivene.
- Zatvaranje čičak trakom sa Wurth logom.
- Dva bočna džepa.
- Džep pozadi.
- Džep sa strane na čičak.

Veličine: M-XXXL



JACK

Art. 1385
Sastav: RIP STOP 65% poliester 32% pamuk 3% elastin, 215g/m²

RADNI ŠORTS

kamuflažne boje napravljen od RIP STOP materijala.

- Poluelastični pojas.
- Visoki struk.
- Dva bočna džepa.
- Džep za sklopivi lenjir.
- Džep sa preklopom.
- Džep za pametni telefon.
- Dva džepa sa rajsferšlusom.
- Držač za ID karticu.
- Trostruko šivenje.

Veličine: 46 - 58





GILDAN

Art. GI64000..
Sastav: 100% pamuk, 150g

MUŠKA MAJICA

kratkih rukava izrađena od 100% pamuka, 150 g. Lagana i komforna, prati oblik tela i namenjena je za svakodnevne akrtivnosti. Dostupna u beloj, crnoj, crvenoj, plavoj, sivoj i teget boji.

Veličine: S - XXL

ŠIFRA	BOJA
GI64000W..	BELA
GI64000B..	CRNA
GI64000R..	CRVENA
GI64000BL..	PLAVA
GI64000G..	SIVA
GI64000N..	TEGET



WURTH LOGO

Art. WMLOGO.
Sastav: 100% pamuk, 150 g

MAJICA MUŠKA / ŽENSKA

Wurth majica kratkih rukava, crne boje, izrađena od 100% pamuka. Lagana i komforna, prati oblik tela i namenjena je za svakodnevne akrtivnosti.



ŠIFRA	TIP	VELIČINE
WMLOGOM	MUŠKA	S-XXL
WMLOGOZ	ŽENSKA	S-XL

GILDAN POLO

Art. GI85800..
Sastav: 100% pamuk, 195g

MUŠKA POLO MAJICA

kratkih rukava, izrađena od 100% pamuka, 195g. Ima kragnu klasičnog kroja koja se zakopčava na 3 dugmeta i elastične manžetne na krajevima rukava. Namenjena je za svakodnevne aktivnosti. Dostupna u beloj, crnoj, teget, plavoj, crvenoj i sivoj boji.

Veličine: S - XXL

ŠIFRA	BOJA
GI85800W..	BELA
GI85800B..	CRNA
GI85800R..	CRVENA
GI85800BL..	PLAVA
GI85800G..	SIVA
GI85800N..	TEGET

**GILDAN LADY**

Art. GIL85800..
Sastav: 100% pamuk, 195g

ŽENSKA POLO MAJICA

kratkih rukava, izrađena od 100% pamuka, 195g. Ustročena majica sa kragnom klasičnog kroja se zakopčava na 3 dugmeta. Namensena je za svakodnevne aktivnosti. Dostupna u beloj, crnoj, teget, crvenoj i sivoj boji.

Veličine: S - XL

ŠIFRA	BOJA
GIL85800W..	BELA
GIL85800B..	CRNA
GIL85800R..	CRVENA
GIL85800G..	SIVA
GIL85800N..	TEGET



QUICKDRY

Art. 5895001..
Sastav: 100% poliester

MUŠKA MAJICA

izrađena od veoma kvalitetnog materijala, sačinjenog od posebnih mikro vlakana, koji omogućavaju brzo sušenje

- Quick Dry sistem omogućava visok stepen protoka vazduha, pa se majica brzo osuši i vлага se ne zadržava na koži
- Jako je lagana, udobna i prijatna za nošenje
- Poseban sistem šivenja u predelu ramena omogućava maksimalnu slobodu pokreta ruke
- Diskretan Würth logo, kao garancija kvaliteta
- Dostupna u crnoj i sivo-zelenoj boji

Veličine: S - XXL

ŠIFRA	VELIČINA
5899500101	S
5899500102	M
5899500103	L
5899500104	XL
5899500105	XXL



Art. 5895002..
Sastav: 100% poliester

MUŠKA MAJICA

izrađena od veoma kvalitetnog materijala, sačinjenog od posebnih mikro vlakana, koji omogućavaju brzo sušenje

- Quick Dry sistem omogućava visok stepen protoka vazduha, pa se majica brzo osuši i vлага se ne zadržava na koži
- Jako je lagana, udobna i prijatna za nošenje
- Poseban sistem šivenja u predelu ramena omogućava maksimalnu slobodu pokreta ruke
- Diskretan Würth logo, kao garancija kvaliteta
- Dostupna u crnoj i sivo-zelenoj boji

Veličine: S - XXL

ŠIFRA	VELIČINA
5899500201	S
5899500202	M
5899500203	L
5899500204	XL
5899500205	XXL



THERMO ACTIVE

Art. HH07..
**Sastav: 54% poliamid,
 37% polipropilen, 9% elastin, 220 g**

MAJICA KRATAK RUKAV

Univerzalna Termo aktiv majica kratkih rukava, sa materijalom koji se brzo suši i ne upija vlagu, omogućavajući joj da zadrži toplotu i do deset puta duže, kao i visok nivo higijene.

Veličine: S-5XL



MAJICA DUG RUKAV

Veličine: S-5XL



PANTALONE

Veličine: S-5XL



ŠIFRA	TIP
HH071H	KRATAK RUKAV
HH072H	DUG RUKAV
HH073H	PANTALONE

rossini.

ZIMSKI RADNI SET

Art. 58999910..

Sastav: Dukserica: 100% poliester

Pantalone: 98% pamuk, 2% spandeks, 265g

sa Flis duksericama i radnim pantalonama.

PANTALONE

- Visoki struk.
- Dva bočna džepa.
- Dva multifuncionalna bočna džepa koja se skidaju.
- Kosi džep na rajsferšlus.
- Džep na nogavici sa preklopom.
- Dva zadnja džepa sa preklopom.
- Ojačanja na kolenima sa džepovima za štitnike.

DUKSERICA

- Elastična traka na rukavima.
- Podesivi struk.
- Visoka kragna.
- Dva bočna džepa sa rajsferšlusom.
- Džep na grudima sa rajsferšlusom.
- Tri unutrašnja džepa.

Veličine: M - XXXL



RADNI SET

Art. 589999920..

Sastav: Pantalone: 65% poliester, 35% pamuk

Dukserica: 100% poliester

sa pantalonama i duksericom visoke vidljivosti sa reflektujućim trakama. Koristi se u saobraćaju, gradilištima, magacinima, u komunalnim preduzećima, u elektroprivredi, u transportnim kompanijama, spasiлаčkim službama i svuda gde se vrše radovi.

DUKSERICA

- Zakopčavanje na rajsferšlus.
- Reflektujuće trake.
- Elastične manžetne na rukavima i struku.

PANTALONE

- Vodootporne.
- Visoki struk.
- Reflektujuće trake.
- Ojačanja na koljenima sa džepom za štitnike.
- Dva bočna džepa.
- Dva multifuncionalna bočna džepa koja se skidaju.
- Dva džepa sa preklopom sa strane.
- Dva zadnja džepa.

Veličine: M - XXXL



WORK PRO SET

Art. 58998001..

Sastav: Dukserica: 100% poliester

Pantaloni: 65% poliester, 35% pamuk, 240g/m²

Work pro radni set sa sastoji od Wolf dukserice i Kavir pantalona.

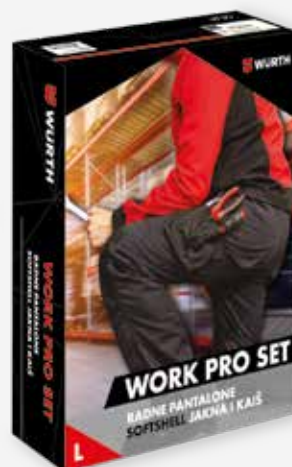
DUKSERICA

- Zakopčavanje na rajsferšlus.
- Visoka kragna.

PANTALONE

- Džep za mernu traku.
- Dva bočna džepa.
- Dva džepa sa preklopom sa strane.
- Ojačanja na koljenima sa džepom za štitnike.
- Elastični kapiš sa Wurth logoom.

Veličine: S - XXXL



SUMMER

Art. 5899999500

Summer kačket sa pet panela i ventilacionim otvorima. Podešava se na plastično kopčanje. Namjenjen za svakodnevnu upotrebu.

Veličine: Univerzalna**RAVEN**Art. 5899800800
Sastav: 100% poliester**KAPA****Veličine:** Univerzalna**WURTH 25**Art. 5899600600
Sastav: 100% poliester**KAPA****Veličine:** Univerzalna**KAIŠ**

Art. 5899800130

Veličina: Univerzalna

DUPLA, 2x11 PREGRADA

Art. COX952056



POJAS, 11 PREGRADA

Art. COX952054



VELIKA

Art. COX952300



13 PREGRADA

Art. COX952058

WOLKE

Art. 589903018

Sastav: Akril

ŠTITNICI ZA KOLENA

Štitnici su specijalno dizajnirani da obezbede zaštitu od povreda kolena tokom rada. Idealni su za vodoinstalatere, parketare, keramičare i sve druge radnike na čijim radnim mestima je potrebno zaštiti kolena od povreda usled dugotrajnog klečanja. Pogodni su za umetanje u džep štitnika za kolena na odelima Viking, Stone, Wurth, Star, kao i na pantalonama Thunder, Tenere pro ali i svim ostalim pantalonama koje imaju predviđen džep za štitnik.

**ZA BUŠILICU**

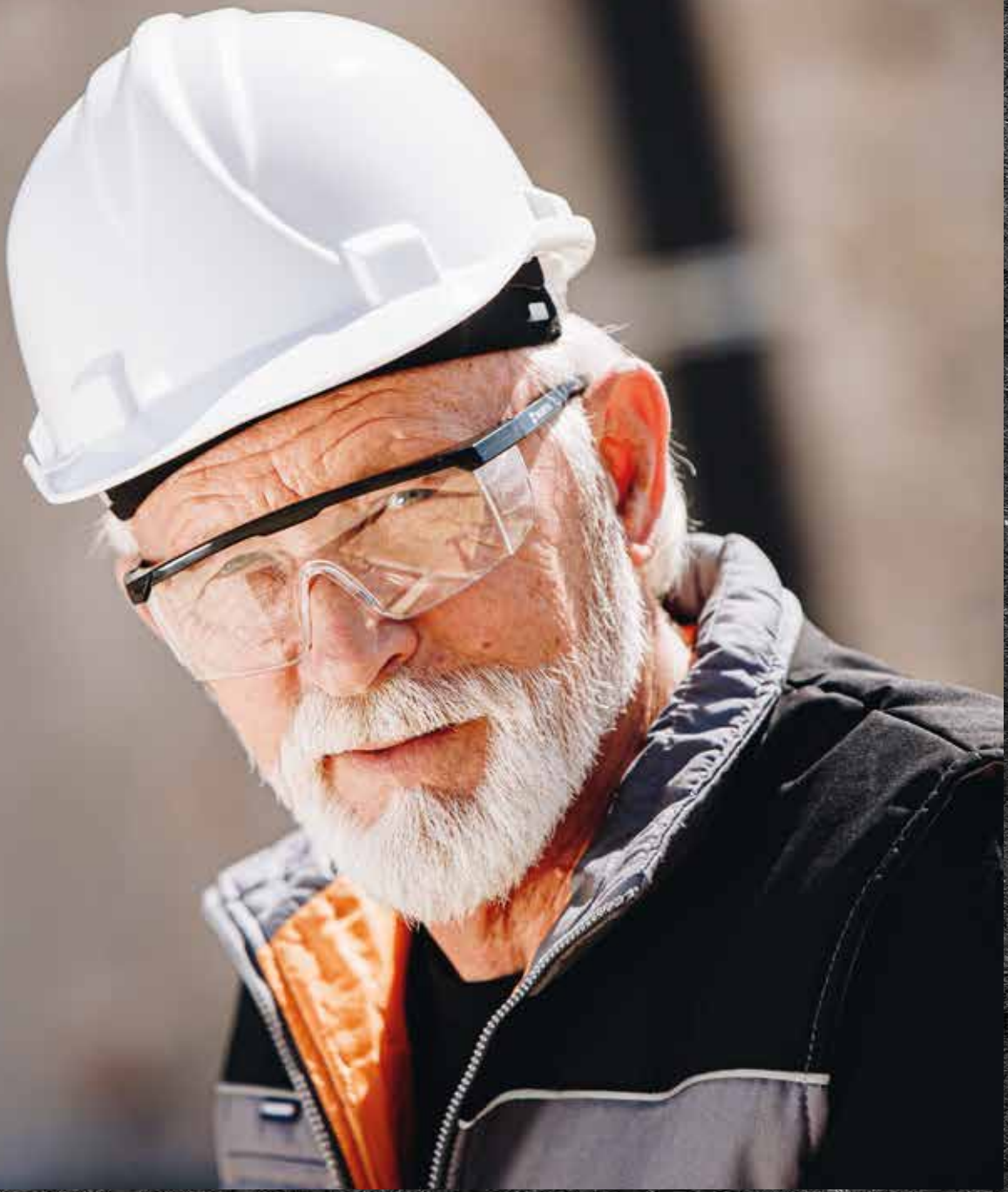
Art. COX952082

**UNIVERZALNA, POJAS**

Art. COX952096

**OPASAČ ZA PANTALONE**

Art. COX952051



ZAŠTITA **GLAVE**



Zaštita očiju

Osnovna forma zaštite za oči su naočare. Zaštitne naočare obezbeđuju zaštitu od svih vrsta opasnosti, uključujući i hemijsku. Neki modeli zaštitnih naočara mogu se nositi preko naočara za vid.

Opasnosti kojima su oči izložene:

- Hemijska opasnost • Električna opasnost • Mehanička opasnost • Radijacijska opasnost

Naša ponuda naočara usmerena je na zaštitu očiju od mehaničkih uticaja. Svi proizvođači zaštitnih naočara treba da sve svoje proizvode nezavisno testiraju prema evropskim standardima. Najpre, važno je zapamtiti da se i okvir i sočiva testiraju i zato oba moraju da sadrže oznaku CE i logo proizvođača. Oznaka CE potvrđuje da proizvod ispunjava sve relevantne evropske standarde za bezbednost i zdravlje potrošača, kao i ekološke zahteve.

A. Označavanje okvira

Okvir je obično označen na unutrašnjoj strani obe ručke. Svi sigurnosni okviri moraju da prođu evropski standard EN166. Ovo je osnovni standard koji je SAD ili azijski ekvivalent i smatra se kao osnova za zaštitne naočare. Pored oznake standarda će biti brojevi i/ili slova koji ukazuju u kojoj meri su okviri položili test EN166 u raznim kategorijama.

Oblik i dizajn okvira:

- 3 - Štiti od tečnih kapljica i prskanja.
- 4 - Štiti od čestica i prašine većih od 5 mikrona.
- 5 - Štiti od prašine i sitnih čestica manjih od 5 mikrona.

Čvrstina okvira:

- S - Mogu da izdrže udare malih objekata koji putuju brzinom do 12 metara u sekundi.
- F - Mogu da izdrže udare malih objekata koji putuju brzinom do 45 metara u sekundi.
- B - Mogu da izdrže udare malih objekata koji putuju brzinom do 120 metara u sekundi.
- A - Mogu da izdrže udare malih objekata koji putuju brzinom do 190 metara u sekundi.
- T - Mogu da izdrže udare na ekstremnim temperaturama.

Okvir može imati kombinaciju ovih oznaka.

B. Označavanje sočiva

Za razliku od okvira, sočiva mogu da zadovolje različite bezbednosne standarde, uključujući EN166: 169, 170 i 172. Iz očitih razloga proizvođači nisu obavezni da štampaju svaki standard na sočivu, ali jednostavno moraju obeležiti u kojem stepenu ispunjavaju standarde. Korišćenjem vodiča u nastavku možete odrediti koje standarde ispunjavaju. Na sočivima moraju obavezno biti oznaka proizvođača i **CE** znak. Pored toga će biti stepen zaštite od solarnog ili UV zračenja, optički kvalitet, kao i mehaničke otpornosti.

Zaštita od zračenja:

- 2 - UV zaštita (EN170). Broj 2 pokazuje da filter može uticati na prepoznavanje boja.
- 2c ili 3 - UV zaštita (EN170). Broj 2C (ranije broj 3) ukazuje da filter omogućava dobro prepoznavanje boja.
- 4 - Infracrvena zaštita (EN171), odnosno zaštita od topote.
- 5 - Solarna zaštita (EN172), 100% UV indeks zaštite od odsjaja sunca - bez infracrvene (IR) zaštite.
- 6 - Solarna zaštita (EN172). 100% UV indeks zaštite od odsjaja sunca - sa Infracrvenom (IR) zaštitom.

Optički kvalitet:

- 1 - Klasa 1 - Visoki optički kvalitet, pogodne za kontinuiranu (redovnu) upotrebu.
- 2 - Klasa 2 - Srednji optički kvalitet, pogodne za povremenu upotrebu.
- 3 - Klasa 3 - Nizak optički kvalitet, pogodne za retku upotrebu.

Otpornost sočiva:

- F - Mogu da izdrže udare malih objekata koji lete do 45 metara u sekundi.
- B - Mogu da izdrže udare malih objekata koji lete do 120 metara u sekundi.
- A - Mogu da izdrže udare malih objekata koji lete do 190 metara u sekundi.
- T - Mogu da izdrže udare na ekstremnim temperaturama.

Prema boji sočiva razlikujemo sledeće vrste naočara:

Optički kvalitet:

Standaran stepen zaštite uz najvišu optičku jasnoću - omogućuje maksimalan prenos vidljivog svetla. Pruzaju UV zaštitu. Za unutrašnju primenu, na mestima koja zahtevaju zaštitu očiju od mehaničkih rizika.

Naočare sa žutim (ćilibarskim) sočivima

Idealan za obezbeđivanje visoke vidljivosti i dobrog kontrasta u uslovima slabog svetla. Istoči i definišu kontrast blokiranjem većeg dela plavog svetla i dozvoljavaju prenos 84% vidljive svetlosti. Koriste ih inženjeri, montažni radnici i oni koji rade precizne poslove, za povećanje oštrine.

Naočare sa zatamnjениm sočivima

Za spoljašnju upotrebu pri svetlim i sunčanim danima, kada sunce i blještanje mogu izazivati naprezanje i zamor očiju. Sočiva mogu obezbediti maksimalnu redukciju blještanja. Omogućavaju zadržavanje prirodnih boja okoline i održavaju normalnu dubinu percepcije.

Prenose približno 16% vidljive svetlosti.

Koriste ih građevinski radnici, snabdevači i radnici u svim ostalim profesijama na otvorenom. Idealne za zamenu standardnih naočara za sunce kada su potrebni zaštitni proizvodi.



CLASSIC

Art. 5899103001



Boja stakla / Šifra

transparentna	5899103001
---------------	------------

Prema standardu:
EN 166

Optička klasa: I

Otpornost sočiva: F

Osobine:

- Najljonski okvir sa teleskopskim drškama naočara za prilagođavanje veličine
- Izliveni štitnici sa strane obezbeđuju zaštitu od bočnih udaraca
- Mala težina naočara omogućava udoban rad tokom celog dana
- Polikarbonatna stakla obezbeđuju odličnu zaštitu od udaraca i blokiraju UV zrake

LARGO

Art. 5899103002



Boja stakla / Šifra

transparentna	5899103002
---------------	------------

Prema standardu:
EN 166

Optička klasa: I

Otpornost sočiva: F

Osobine:

- Ventilacioni kanali sa strane omogućavaju vazduhu da struji, odvodi toplotu i spreči zamagljivanje stakala
- Mogu da se nose preko naočara sa dioptrijom
- Naočare su dizajnirane da odgovaraju različitim veličinama i oblicima lica
- Polikarbonatna stakla obezbeđuju odličnu zaštitu od udaraca i blokiraju UV zrake

STANDARD

Art. 08991031..



Boja stakla / Šifra

transparentna	0899103120
siva	0899103121
žuta	0899103122

Prema standardu:
EN 166 AS/NZS 1337.1
ANSI Z87.1



Osobine:

- Prvoklasna sočiva i okvir od polikarbonata
- Sportski, dinamičan dizajn
- Otpornost na grebanje i udar
- UV zaštita do 99,9%

CEPHEUS

Art. 08991022..



Boja stakla / Šifra

transparentna	0899102250
siva	0899102251
žuta	0899102252

Prema standardu:
EN 166 + 170 transparentna,
žuta EN 166 + 172 siva



Osobine:

- Polikarbonatna stakla otporna na udarce
- Premaz za dve strane - otporna na grebanje
- 100% UV zaštita do 400 nm
- Pružaju zaštitu od udarca čestica male brzine do 45 m/s



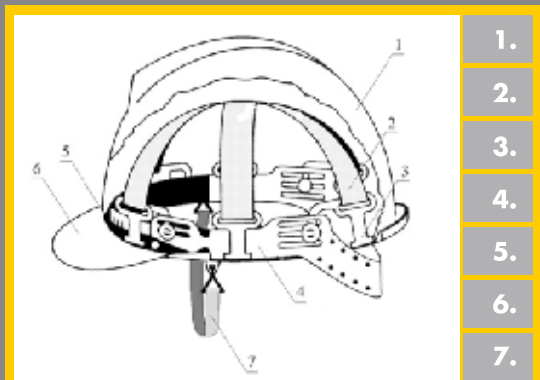
Šlemovi

Opasnosti postoje na svakom radnom mestu u različitom obliku, kao što su oštri delovi predmeta, pad predmeta sa visine, razletanje varnica i čestica, hemikalije, buka i druge. Zaštitni šlemovi imaju najširu primenu u industriji i primenjuju se na svim radnim mestima na kojima postoji rizik od pada predmeta sa visine i povrede radnika.

Zaštitni šlem pruža zaštitu od:

- Pada predmeta sa određene visine • Izloženost određenim temperaturama
- Kratkotrajnog dodira sa naizmeničnom strujom 440V a.c. • Prskanja varnica ispopljnog metala

Delovi zaštitnog šlema:



1.

Zaštitna školjka

2.

Uložak šlema sa sistemom podešavanja obima

3.

Suspenzija

4.

Traka za glavu

5.

Znojnica

6.

Sigurnosni prednji deo šlema

7.

Traka za bradu

BASIC

Art. 5899701..



Broj / Opis

589970111B	Zaštitni šлем, GE1536, BASIC, žuti
589970112B	Zaštitni šлем, GE1536, BASIC, plavi
589970113B	Zaštitni šлем, GE1536, BASIC, crveni
589970114B	Zaštitni šлем, GE1536, BASIC, beli
589970000B	Traka za bradu za zaštitni šlem

Prema standardu:
EN 379

Osobine:

- Zamenljivi uložak sa kačenjem na 6 tačaka
- Podešavanje uloška na tri dubine
- Traka za upijanje znoja
- Podešavanje obima (52-64cm)
- Štiti od kratkotrajnog nemernog kontakta sa električnim vodovima pod naponom od 440 V naizmenične struje
- Štiti od prskanja varnica istoplijenog metala
- Temperaturna otpornost od -10°C do +50°C
- Slajd zatvaranje

ULTRA

Art. 5899703..



Broj / Opis

589970311U	Zaštitni šлем, GE1548, Ultra, žuti
589970312U	Zaštitni šлем, GE1548, Ultra, plavi
589970313U	Zaštitni šлем, GE1548, Ultra, crveni
589970314U	Zaštitni šлем, GE1548, Ultra, beli

Prema standardu:
EN 379

Osobine:

- Zamenljivi uložak sa kačenjem na 6 tačaka
- Podešavanje uloška na tri dubine
- Traka za upijanje znoja
- Podešavanje obima (52-62cm)
- Štiti od kratkotrajnog nemernog kontakta sa električnim vodovima pod naponom od 440 V naizmenične struje.
- Štiti od prskanja varnica istoplijenog metala
- Temperaturna otpornost od -30°C do +50°C
- Zatvaranje na račnu



Zaštita disajnih organa

Jedan od najvećih zagađivača životne sredine jeste aerozagadženje koje može poticati od veštačkih ili prirodnih izvora. Ono može da sadrži i hemijsku i fizičku promenu sastava vazduha koja prevazilazi mogućnost adaptacije čoveka.

Klasifikacija prema standardima podrazumeva sortiranje prema nivou zaštite, kao i prema vrstii klasifikacije:

KLASA	NIVO ZAŠTITE
1.....	Nizak
2.....	Srednji
3.....	Visok

OZNAKA	FILTER ZA:	BOJA FILTERA	TIP KONTAMINACIJE
A	Organska jedinjenja sa tačkom ključanja preko 65°C	braon	Gas, para, magla
B	Neorganska jedinjenja (ugljen dioksid i ugljen monoksid ne pripadaju ovoj grupi filtera)	siva	
E	Kiseli gasovi i pare - sumpor dioksid i dr.	žuta	
K	Amonijak, jedinjenja amonijaka	zelena	
P	Čestice prašine	bela	Čestice prašine

HM 175

Art. 0899175000

**Osobine:**

- Jednostavno postavljanje različitih filtera
- Ventil velikog obima za lakše disanje
- Optimalno zaptivanje zahvaljujući mekanom materijalu maske
- Mogu se koristiti u kombinaciji sa zaštitnim naočarima i šlemom

Namena:

Za farbare, za rad sa hemijskim proizvodima, pri obradi drveta, podova, plastike, metala i slično (sa odgovarajućim filterima)



GASNI I KOMBINOVANI FILTERI I FILTERI ZA PRAŠINU ZA POLUMASKU HM175

Vrsta filtera	Boja	Opasne supstance koje se filtriraju	Primena	Broj artikla		
P 2	Beli	Filter za finu prašinu, za koncentracije čestica prašine u vazduhu do 10 puta iznad dozvoljene.	Kao predfilter za gasne filtere (za čvrste i kapljične čestice).	0899175014		
P 3 R	Beli	Filter za finu prašinu, za koncentracije čestica prašine u vazduhu do 30 puta iznad dozvoljene.	Za čvrste i kapljične čestice otrovnih, vrlo otrovnih i kancerogenih supstanci.	0899175016		
A 2	Braon	Filter za organska isparenja i gasove (tačka ključanja iznad 65°C).	Za kapljične čestice boja, lakova, rastvarača (brzo isparljivih).	0899175010		
A 2 P 3 R D	Braon	Beli	Kombinovani filter za organska isparenja, gasove (tačka ključanja iznad 65°C) i finu prašinu u koncentraciji u vazduhu do 30 puta iznad dozvoljene.	Za čvrste i kapljične čestice boja, lakova, rastvarača.	0899175011	
A B E K 1	Braon	Sivi	Filter za organska isparenja, neorganske i kisele gasove, amonijak i derivate, gasove (tačka ključanja iznad 65°C).	Za hlor, izbeljivače, soli, hlorovodonične kiseline, methylamin, sumpor dioksid i sl.	0899175012	
A B E K 1 H G P 3 R D	Žuti	Zeleni	Filter za organska isparenja i gasove (tačka ključanja iznad 65°C), neorganske i kisele gasove, amonijak i derivate i finu prašinu u koncentraciji u vazduhu do 30 puta većoj od dozvoljene.	Za hlor, izbeljivače, hlorovodonične kiseline, methylamin, amonijak i čvrste i kapljične čestice boja, lakova, rastvarača otrovnih, vrlo otrovnih i kancerogenih supstanci.	0899175013	
Držač filtera			Koristi se kod upotrebe kombinacije filtera za prašinu i filtera za isparenja i gasove.			
				0899175015		



Zaštita sluha

Buka može biti nadražujuća. Ako je glasna ili produžena, buka može privremeno ili trajno oštetiti sluha. Najbolji način za smanjenje rizika od odšećenja sluha je otklanjanje nivoa buke na izvoru. Budući da to nije uvek moguće, dostupne su nam razne vrste sredstava za zaštitu sluha. Ona su namenjena za prigušivanje buke na nivo koji ne oštećuje sluha.

ČEPIĆI ZA UŠI - Mogu biti jednokratni, voskom impregnirani čepovi od vate koji su namenjeni za umetanje u ušni kanal ili višekratni, koje je nakon upotrebe moguće oprati.

ŠTITNICI ZA UŠI(antifoni) - Reč je o čvrstim školjkama sa mekanim zaštitnim jastučićima, koje su oblikovane tako da prekriju uši. Školjke mogu biti spojene naglavnim držačem tako da čvrsto prijanjaju uz uši ili prema potrebi mogu biti pričvršćeni na zaštitni šlem. Jastučići su ispunjeni tečnošću ili plastičnom penom koja prigušuje buku, ali omogućava da se čuje normalan razgovor.

OGRANIČENJA

- Čepovi za uši namenjeni su samo za kratkotrajnu upotrebu, a mogu se upotrebljavati i za dugotrajniju zaštitu od umerene buke. Za zaštitu od vrlo visokih nivoa buke, npr. od mlaznog motora, moraju se upotrebljavati antifoni. Neki smatraju da su čepovi za uši neugodni; ako nisu sasvim čisti mogu uvećati rizik od infekcije uha.
- Antifoni mogu ponekad postati neugodni za nošenje u zagrejanom radnom okruženju i neće eliminisati buku, nego će samo prigušiti. Mora se paziti da dobro naležu na uši i da su jastučići sasvim priljubljeni uz glavu

EN 352

Standard u skladu sa evropskim, u kom se navode svi zahtevi u pogledu konstrukcije, dizajna, performansi, obeležavanja i informacija za korisnike, za sredstva koja se koriste za zaštitu sluha. Na svakom proizvodu mора stati oznaka da on ispunjava ovaj standard, naravno oznaka (ona potvrđuje potrošača, kao i ekološke zahteve), kao i broj koji pokazuje za koliko decibela prosečno to sredstvo snižava buku-SNR (eng. Simplified Noise level Reduction).

Oprema za zaštitu sluha se mora nositi kad god postoji verovatnoća izlaganja buci tokom rada.

Na temelju zakonodavstva o zaštiti na radu, neka su područja označena kao „zone u kojima je obavezno nošenje zaštite za uši”. Na takvim mestima mora biti istaknut ovakav znak:



U zavisnosti od izvora buke i vrste posla koji radnik obavlja (fizički, intelektualni, kombinovani...) određuje se dozvoljeni nivo buke za dato radno mesto.

Izvori buke mogu biti:

- Oruđe za rad ili uređaj kojim radnik radi ili ga opslužuje
- Oruđe za rad ili uređaj kojim radnik ne radi ili ga ne opslužuje
- Spoljni izvori (sistem za ventilaciju ili klimatizaciju, susedna hala, ulični saobraćaj i slično)

Prema Standardu EN 352 korisnik će imati odgovarajuće sredstvo za zaštitu od buke ako spusti nivo konstantne buke ispod 80 dB. Da bismo izabrali pravo sredstvo za zaštitu od buke moramo znati nivo buke i vrednost za koju određeno sredstvo snižava nivo buke.

Nekoliko primera nivoa buke iz našeg svakodnevnog okruženja:

IZVOR ZVUKA IЛИ BUKE	INTENZITET ZVUKA IZVORA
Najslabiji zvuk koji može da čuje ljudsko uho	0 dB
Šuštanje lišća	20 dB
Šaputanje	30 dB
Normalan govor	60 dB
Unutrašnjost automobila pri brzini od 96 km/h	65 - 75 dB
Zvono telefona	80 dB
Fen za kosu	85 - 90 dB
Kosilica za travu	85 - 90 dB
Lančana testera	90 - 100 dB
Buldožer	95 - 105 dB
Bušilica za kamen	110 - 115 dB
Cirkularna testera, stona testera	110 dB
Granica bola	120 dB
Pneumatsko struganje	120 dB
Sirena za upozorenje od požara	120 dB
Motor mlaznjaka pri poletanju	140 dB
12 kalibarska puška	165 dB
Lansiranje rakete	180 dB
Najglasniji mogući zvuk	194 dB

ANTIFON NA PREKLAPANJE

Art. 0899300361



Veličina / Šifra

SNR vrednost slabljenja	31,3 dB
L vrednost slabljenja	20,4 dB
M vrednost slabljenja	28,9 dB
H vrednost slabljenja	34,5 dB

Prema standardu:
EN 352-1/ANSI S3.19

Osobine:

- Antifon na preklapanje, otporan na udarce, izdržljivi
- Mekani, penasti jastučići koji obezbeđuju dobro prijanjanje i komforno nošenje
- Klizna i okretna naušnica poboljšava udobnost i prijanjanje



ČEPIĆI ZA UŠI

Art. 5899300332



Osobine:

- U obliku metka, od ekstremno meke pene
- Lako se postavljaju u uši kanal i komforni su za nošenje

37 dB / Laki i samoprilagodljivi svim oblicima

KUTIJA ZA ČUVANJE ČEPIĆA ZA UŠI

Art. 5899300930



Osobine:

- Za 1 par čepića

ZAŠTITNI ČEPIĆI ZA UŠI NA KANAPU, U KUTIJI

Art. 0899300338



Osobine:

- Čepići sa mekim percima koje omogućavaju vrlo udoban položaj
- Visoke izolacione performanse sa dobrim prepoznavanjem signala i govora
- Isporučuju se u praktičnoj kutiji za odlaganje

37 dB / Laki i samoprilagodljivi svim oblicima

ČEPIĆI ZA UŠI NA KANAPU

Art. 0899300332



Osobine:

- Ergonomski oblikovani penasti čepići sa visokim prigušenjem buke (SNR je 37 dB)
- Brzo dostupni i uvek pri ruci sa sigurnosnom trakom
- Pakovanje: 100 pari

ČEPIĆI ZA UŠI X100

Art. 0899300336



Osobine:

- Pakovanje od 100 pari (200 komada)
- Dopuna dispenzera 37 dB

DISPANZER ZA 400 PARI ČEPIĆA, PRAZAN

Art. 0899300335



Osobine:

- Jednostavna montaža na zid i lako punjenje
- Jednim potezom, sistemom rotacije, čepići ispadaju u ruke korisniku
- Posuda ispod ruke sprečava da dođe do eventualnog ispadanja čepića na pod
- Količina punjenja: 400 pari



**ZAŠTITA
ZAVARIVAČA**

FRESH FLOW

Art. 0984700700

NOVO



Primena:

Omogućava zaštitu očiju i lica od zračenja, gasova i prašine nastalim tokom svih tipova zavarivanja.

PAPR Sistem za filtraciju vazduha konstantno pruža čist i svež vazduh - do 220 l/min, i garantuje prijatan rad u najtežim uslovima zavarivanja.

Napredni slide in sistem aktiviranja senzora za zatamnjivanje omogućava korisniku da povlačenjem vizira na gore ima bolju preglednost prilikom pripreme za zavarivanje. Povlačenjem vizira na dole omogućava se automatska aktivacija senzora za zatamnjivanje prilikom zavarivanja.

Obim isporuke, pored maske, podrazumeva i torbu za nošenje maske, filter i punjač.

Prema standardu:
EN 166, EN 175, EN 379

Osobine:

- Vidno polje: 100 x 65 mm
- Napajanje: Solarni čelije + litijumska baterija
- Senzori: 4
- UV/IR zaštita: DIN16
- Režimi rada: Zavarivanje / Brušenje
- Nivo zatamnjivanja: 4
- DIN podešavanje: 4 / 4-8 / 9-13
- Optička klasa: 1 / 1 / 1 / 1
- Brzina senzora zatamnjivanja: 1/30.000s
- Brzina senzora osvetljenja: 0.3s - 0.9s
- Osetljivost: Promenljiva
- Paljenje gašenje: Automatsko
- Protok vazduha: 170 l/min za Nivo 1 ; 220 l/min za Nivo 2
- Operativno vreme rada: 10h za Nivo 1; 9h za Nivo 2
- Radna temperatura: -5°C do +55°C
- Materijal: Visoko otporni Poliamid

Dodatačna oprema i rezervni delovi

0984700701	Spoljašnje zaštitno staklo FRESHFLOW
0984700702	Unutrašnje zaštitno staklo FRESHFLOW
0984700703	Rezervni nosač za glavu za masku FreshFlow
0984700704	Rezervna sunder traka za masku FreshFlow
0984700705	Vizir maska za zavarivanje FreshFlow
0984700706	Crevo za vazduh FreshFlow maska za zavarivanje
0984700707	Antispark filter FreshFlow maska za zavarivanje
0984700708	Precarbon filter FreshFlow maska za zavarivanje
0984700709	HEPA master filter FreshFlow maska za zavarivanje

TRUECOLOR

Art. 0984700655



Prema standardu:
EN 175, EN 379

Osobine:

- Nivo zatamnjenja 4
- DIN podešavanje: 4/4-8/9-13
- Optička klasa: 1/1/1/1
- UV/IR zaštita: Nivo 16
- Senzor 4: Optička senzora
- Osetljivost: Podesiva sa unutrašnje strane
- Brzina senzora zatamnjenja: 1/30,000s
- Brzina senzora osvetljenja 0.3s-039s
- Napajanje Solarne ćelije + litijumska + baterija
- Paljenje/gašenje Automatsko
- Radna temperatura: -5°C do + 55°C
- Materijal: Visoko otporni Poliamid
- Težina 480g

Dodatačna oprema i rezervni delovi

0984700666	Spoljašnje zaštitno staklo
0984700667	Unutrašnje zaštitno staklo
0984700669	Zamenска traka za glavu
0984700668	Zamenski nosač

**Primena:**

Maske za zavarivanje sa automatskim zatamnjenjem dizajnirane su da zaštite oči i lice od varnica, prskanja i štetnog zračenja u normalnim uslovima zavarivanja. TRUECOLOR senzori omogućavaju prikaz stvarnih boja prilikom zavarivanja što višeštruko olakšava i rad i smanjuje opterećenje očiju. Zaštita od zavarivanja za postupke - REL, MIG/MAG, TIG, i dr. Nivo zatamnjenja se može ručno podesiti između 4-8/9-13. Proverom tabele nivoa zatamnjenja u zavisnosti od procesa zavarivanja i jačine struje, može se odabратi odgovarajući nivo zatamnjenja okretanjem dugmeta SHADE na unutrašnjoj strani maske.

STELLA

Art. 0984700653 | Art. 0984700650 | Art. 0984700651
FIRE WURTH DESIGN BLACK CARBON



Prema standardu:
EN 175, EN 379, EN 166

Osobine:

- Podešavanje DIN: 9-13
- Brzina senzora: 1/30.000s
- Vidno polje: 98x55mm
- Četiri optička senzora
- Napajanje: Solarne čelije + dve litijumske neizmenjive baterije. Vek trajanja baterije 5-7 godina
- Sva podešavanja sa spoljne strane maske – brži rad bez skidanja maske
- Dodatno podešavanja nosača za glavu – podešavanje rastojanja od lica
- U skladu sa standardima CE, ANSI, CSA, AS/NZS
- Izbor režima: Zavarivanje/Brušenje
- Visoko kvalitetna plastika otporna na lom
- Težina: 520g



Dodatna oprema i rezervni delovi	
0984700665	Spoljašnje zaštitno staklo-Stella 123x98mm
0984700656	Unutrašnje zaštitno staklo-Stella 108x59mm
0984700657	Rezervna sunđer traka za masku Stella
0984700658	Rezervni nosač za glavu za masku Stella

Primena:

Maske za zavarivanje sa automatskim zatamnjenjem dizajnirane su da zaštite oči i lice od varnica, prskanja i štetnog zračenja u normalnim uslovima zavarivanja. Zaštita od zavarivanja za postupke - REL, MIG/MAG, TIG, kao i tokom brušenja (poseban režim rada). Nivo zatamnjenja se može ručno podešiti između 9-13. Proverom tabele nivoa zatamnjenja u zavisnosti od procesa zavarivanja i jačine struje, može se odabrat odgovarajući nivo zatamnjenja okretanjem dugmeta SHADE na unutrašnjoj strani maske.

VELDO

Art. 0984700660



Prema standardu:
EN 175, EN 379, EN 166

Osobine:

- Podešavanje DIN: 9-13
- Brzina senzora: 1/25.000s
- Vidno polje: 98x43mm
- Napajanje: Solarne čelije
- Dva optička senzora
- U skladu sa standardima CE, ANSI, CSA, AS/NZS
- Izbor režima: Zavarivanje/Brušenje
- Visoko kvalitetna plastika otporna na lom
- Težina: 460g

**Dodatna oprema i rezervni delovi**

0984700662	Spoljašnja zaštitna stakla za masku Veldo
0984700663	Unutrašnje zaštitno staklo za masku Veldo
0984700664	Rezervna traka za glavu za Veldo zavar. masku
0984700661	Rezervna znojna traka za Veldo zavar. masku

Primena:

Maske za zavarivanje sa automatskim zatamnjenjem dizajnirane su da zaštite oči i lice od varnica, prskanja i štetnog zračenja u normalnim uslovima zavarivanja. Zaštita od zavarivanja za postupke – REL, MIG/MAG, kao i tokom brušenja (poseban režim rada). Nivo zatamnjenja se može ručno podešiti između 9-13. Proverom tabele nivoa zatamnjenja u zavisnosti od procesa zavarivanja i jačine struje, može se odabrati odgovarajući nivo zatamnjenja okretanjem dugmeta SHADE na unutrašnjoj strani maske.

ZAVARIVAČKE RUKAVICE W-140

Art. 0984310014



Veličina / Šifra

10 | 5350050010

Prema standardu:
EN 420:2003+A1:2009
EN 407:2004 - 413X4X EN
12477:2001/A1:2005 – Tip A

Kategorija: II

Materijal: Koža



3143X



413X4X



Tip A

KOŽA

KOŽA

Osobine:

Izrađena od visoko kvalitetne kravljе kože, ova rukavica je pogodna za sve standardne postupke zavarivanja (MIG/MAG i REL), gasnog i plazma sečenja. Šavovi su izrađeni od zatopljenog kevlarskog konca (crne boje) otpornog na temperaturu - za visoku izdržljivost i produžen radni vek.

Namena:

Zbog temperaturne otpornosti može se koristiti za rad u pogonima za preradu gume/plastike, kao i livnicama.



ZAŠTITNE NAOČARE ZA ZAVARIVAČE

Art. 0984502250

Zaštitne naočare za zavarivace-FORNAX PLUS-DIN 5



Osobine:

- Nivo zaštite 5
- Za gasno i plazma rezanje
- Integrirana bočna zaštita
- Panoramska sočiva za široko vidno polje
- Smanjuje odsjaj varnica pri zavarivanju
- Pogled bez izobličenja
- Površina sočiva otporna na ogrebotine i unutrašnji trajni premaz protiv magle
- Siva sočiva za odlično prepoznavanje boje
- Infracrvena zaštita i zaštita od odsjaja
- 100% UV zaštita (do 400 nm)
- Fleksibilne dvokomponentne ručke za udobnost i sigurno držanje
- Bez tragova pritiska - čak i nakon dužeg nošenja
- Odlična u kombinaciji sa maskama za disanje

ZAŠTITA ZA NOGE

Art. 0984317002

Napravljena od špalt kože



Osobine:

- Sa zaštitom za stopala
- Sa 2 kaišem za vezivanje
- Dužina oko 40 cm

Namena:

Posebno pogodne za upotrebu u zavarivačkim radionicama, strugarskim radionicama i livnicama.

ZAVARIVAČKE KECELJE

Art. 0984312100



Osobine:

- Sa grudnom zaštitom i izuzetno podešivim stoznim kaišem, tako da odgovara svim veličinama tela
- Špalt koža
- Hrapava površina
- Dimenziije 59x89 cm

Namena:

Idealna zaštita od posekotina i habanja. Limarski radovi, staklarski radovi, brodogradnja, mašinogradnja, izrada karoserija motornih vozila.

ZAŠTITNI RUKAV

Art. 0984312101

Napravljena od špalt kože



Osobine:

- Privezivanje jednog rukava za drugi
- Dužina oko 56 cm

Namena:

Posebno pogodan za zavarivačke radionice, strugarske radionice, livnice, kovačnice i ostale metalopre-rađivačke radove.

ZAŠTITA ZAVARIVAČA

**W-100**

Art. 5350050010



Veličina / Šifra

10 5350050010

Prema standardu:
EN 420:2003+A1:2009
EN 388:2016 - 2132X
EN 407:2004 - 413X4X
EN 12477:2001/
A1:2005 – Tip A

Kategorija: II

Materijal: Koža



2132X



413X4X



Tip A

KOŽA

Osobine:

Čvrsta zaštitna rukavica za zavarivanje za univerzalnu upotrebu napravljenu od pune kravljе kože i špalta. Puna kravljе koža na dlanu i kažprstu. Nadlanica i manžetna od špalta. Veoma čvrste i izdržljive. Otporne na ulje, mast i vodu. Ukupna dužina: 35cm.

Namena:

Sve vrste standardnih postupaka zavarivanja, odstranjivanje i uopšteni poslovi.

W-120

Art. 5350050210



Veličina / Šifra

10 5350050210

Prema standardu:
EN 420:2003+A1:2009
EN 388:2016 - 3132X
EN 407:2004 - 413X4X
EN 12477:2001/
A1:2005 - Tip A

Kategorija: II

Materijal: Koža



3132X



413X4X



Tip A

KOŽA

Osobine:

Standardne rukavice upotpunosti izrađene od špalta. Temperaturna otpornost do 100°C. Izrađene od kravljeg špalta. Površina rukavice omogućava disanje kože. Bez postave. Ukupna dužina: 35cm.

Namena:

Za standardne postupke zavarivanja, sečenja, brušenja, odstranjivanja i drugih grubljih radova.

W-130

Art. 5350050310



Veličina / Šifra

10 5350050210

Prema standardu:
EN 420:2003+A1:2009
EN 388:2016 - 2111X
EN 407:2004 - 412X4X
EN 12477:2001/
A1:2005 – Tip B

Kategorija: II

Materijal: Koža



2111X



412X4X



Tip B

KOŽA

Osobine:

Visokokvalitetna, obložena rukavica za zavarivanje. Visoko kvalitetna puna koža 0,7 – 0,9 mm. Izražen je osećaj dodira na vrhovima prstiju. Manžetna je izrađena od špalta. Postava otporna na toplotu unutar manžetne. Otporne na ulje, mast i vodu. Dug vek trajanja. Ukupna dužina: 35cm.

Namena:

Za visoku preciznost rada sa odličnim osećajem za dodir prilikom postupka zavarivanja, za TIG zavarivanje i uslovno pogodna za MIG i MAG zavarivanje. Такође, pogodna je za upotrebu u industrijskom sektoru – bojenje sprejima.

VRHUNSKI EVROPSKI BRENDYOVI RADNE ODEĆE SADA DOSTUPNI KOD NAS - **SAMO U WURTH-U!**

Izaberite najmodernije komade odeće italijanskog brenda ROSSINI i francuskog brenda NORTH WAYS.

Želite da vidite još više proizvoda? Ulogujte se na našu online prodavnici i pogledajte ceo asortiman koji smo pripremili za vas!



rossini.
Your workwear since 1969





Wurth d.o.o. Beograd

Svetog Save 60v,
Surčin, 11271 Beograd-
T +381 11 2078 200

eshop.wurth.rs
wurth.rs

