



ZAŠTITNA OBUĆA

Cipela plitke LC-8015

Zaštitne cipele izrađene od vodoodbojne brušene kože. Kompozitna zaštitna kapna i neprobojni nemetalni protivprobojni uložak. Antistatik i protivklizni dvoslojni PU/TPU đon sa absorberom u peti. Veličina 37-47.

Standard EN 345-S1P
Artikal 614900



Cipela duboke LC-8015

Zaštitne cipele izrađene od vodoodbojne brušene kože. Kompozitna zaštitna kapna i neprobojni nemetalni protivprobojni uložak. Antistatik i protivklizni dvoslojni PU/TPU đon sa absorberom u peti. Veličina 37-47.

Standard EN 345-S1P
Artikal 630200



Cipela plitke LC-033

Zaštitne cipele izrađene od vodoodbojne kože. Sa i bez čelična zaštitna kapne i neprobojnog metalnog protivprobojnog međusloja. Antistatik i protivklizni dvoslojni PU/TPU đon sa absorberom u peti. Veličina 37-47.

Standard EN 347
Artikal 615100

Standard EN 345-S1P
Artikal 615000



Cipela duboke LC-034

Zaštitne cipele izrađene od vodoodbojne kože. Sa i bez čelična zaštitna kapne i neprobojnog metalnog protivprobojnog međusloja. Antistatik i protivklizni dvoslojni PU/TPU đon sa absorberom u peti. Veličina 37-47.

Standard EN 347
Artikal 630400

Standard EN 345-S1P
Artikal 630300





Cipela plitka K 901

Zaštitne cipele izrađene od vodoodbojne kože. Sa i bez čelična (polikarbonatne) zaštitna kapne i neprobojnog metalnog protivprobojnog međusloja. Antistatik i protivklizni dvoslojni PU/PU đon sa absorberom u peti. Veličina 37-47.

Standard EN 347
Artikal 610100

Standard EN 347-PC 100
Artikal 610200



Standard EN 345-1
Artikal 610300

Standard EN 345-S1P
Artikal 610400

Cipela duboka K 801

Zaštitne cipele izrađene od vodoodbojne kože. Sa i bez čelična (polikarbonatne) zaštitna kapne i neprobojnog metalnog protivprobojnog međusloja. Antistatik i protivklizni dvoslojni PU/PU đon sa absorberom u peti. Veličina 37-47.

Standard EN 347
Artikal 625200

Standard EN 347-PC 100
Artikal 625300

Standard EN 345-1
Artikal 625400

Standard EN 345-S1P
Artikal 625500





Cipela plitka Julun

Zaštitne cipele izrađene od vodoodbojne kože. Sa i bez čelične zaštitne kapne i neprobojnog metalnog protiv probojnog međusloja. Antistatik i protivklizni dvoslojni PU/PU đon sa absorberom u peti. Veličina 37-47.

Standard EN 347
Artikal 611500

Standard EN 345-1
Artikal 611600

Standard EN 345-P
Artikal 611900



Cipela duboka Julun

Zaštitne cipele izrađene od vodoodbojne kože. Sa i bez čelične zaštitne kapne i neprobojnog metalnog protiv probojnog međusloja. Antistatik i protivklizni dvoslojni PU/PU đon sa absorberom u peti. Veličina 37-47.

Standard EN 347
Artikal 626700



Standard EN 345-1
Artikal 626900

Standard EN 345-P
Artikal 627500

Zaštitne cipele izrađene od vodoodbojne kože. Kompozitna zaštitna kapna i neprobojni nemetalni protivprobojni uložak. Cipele bez metalnih delova, antistatik i protivklizni dvoslojni PU/PU đon sa absorberom u peti i mogućnošću brzog skidanja. Veličina 39-47.

Cipela plitka Julun metalfree

Standard EN 345-P
Artikal 611800



Cipela duboka Julun metalfree

Standard EN 345-P
Artikal 627100



Zaštitne cipele izrađene od vodoodbojne kože. Sa čeličnom zaštitnom kapnom i neprobojnim metalnim protivprobojnim međuslojem. Antistatik i protivklizni dvoslojni PU/PU đon sa absorberom u peti. Veličina 37-47.

Cipela plitka Cofra

Standard EN 345-S2
Artikal 613000



Cipela duboka Cofra

Standard EN 345-S2
Artikal 628200



Cipela duboka asvalterska

Zaštitne cipele izrađene od vodoodbojne kože. Sa čeličnom zaštitnom kapnom i neprobojnim metalnim protivprobojnim međuslojem. Ravni protivklizni dvoslojni PU/PU đon otporan na visoke temperature. Veličina 40-47.

Standard EN 345-S3
Artikal 626300



Cipela duboka livačka

Zaštitne cipele izrađene od vodoodbojne kože. Sa čeličnom zaštitnom kapnom i neprobojnim metalnim protivprobojnim međuslojem. Protivklizni dvoslojni PU/PU đon otporan na visoke temperature sa zaštitom od prskajućih metala i mogućnošću brzog skidanja. Veličina 40-47.

Standard EN 345-S3
Artikal 626200



Cipela duboka za rad na krovu

Artikal 626443



Cipela duboka K 801-AH EN 345

Zaštitne cipele izrađene od lica vodoodbojne kože. Sa čeličnom zaštitnom kapnom i neprobojnim metalnim protivprobojnim međuslojem. Protivklizni dvoslojni PU/PU đon. Veličina 39-47.

Standard EN 345-S3
Artikal 625700

Cipela plitka K 901-SP EN 345

Zaštitne cipele izrađene od brušene kože. Sa čeličnom zaštitnom kapnom i neprobojnim metalnim protivprobojnim međuslojem. Antistatik i protivklizni dvoslojni PU/PU đon sa absorberom u peti. Veličina 37-47.

Standard EN 345-S1P
Artikal 610600



Cipela duboka K 801-SP EN 345

Zaštitne cipele izrađene od brušene kože. Sa čeličnom zaštitnom kapnom i neprobojnim metalnim protivprobojnim međuslojem. Antistatik i protivklizni dvoslojni PU/PU đon sa absorberom u peti. Veličina 37-47.

Standard EN 345-S1P
Artikal 625600



Cipela duboka Matix

Radne cipele izrađene od vodoodbojne kože. Protivklizni lepljeni i šiveni đon. Veličina 39-47.

Standard
Artikal 624900



Cipela plitka Matix

Radne cipele izrađene od vodoodbojne kože. Protivklizni lepljeni i šiveni đon. Veličina 39-47.

Standard
Artikal 609900



Cipela duboka domaća

Radne cipele izrađene od vodoodbojne kože. Postava od tanke kože i protivklizni lepljeni i šiveni đon. Veličina 40-47.

Standard
Artikal 620000

Prošivena
Artikal 624000



Cipela plitka domaća

Radne cipele izrađene od vodoodbojne kože. Postava od tanke kože i protivklizni lepljeni i šiveni đon. Veličina 40-47.

Standard
Artikal 600000

Prošivena
Artikal 604000



Cipela plitka modna M-079

Modna cipela izrađena od vodoodbojne kože. Postava od tanke kože i protivklizni lepljeni đon. Veličina 39-47.

Artikal 614400



Cipela plitka modna S.a-3037

Modna cipela izrađena od vodoodbojne kože. Postava od tanke kože i protivklizni lepljeni đon. Veličina 39-47.

Artikal 605200





Cipela plitka kožna albatros M-051

Cipele/patike izrađene od vodoodbojne kože.
Postava od tanke kože i protivklizni lepljeni đon.
Veličina 39-47.

Artikal 656200

Radne cipele izrađene od vodoodbojne kože.
Sa i bez čelične kapne i postavom od tanke
kože i protivkliznim lepljenim đonom.
Veličina 39-47.

Cipela plitka M-096

Artikal 602800



Cipela plitka sa č.k. M-059

Artikal 602900

Cipela duboka M-071

Artikal 627900

Veličina 39-47

Cipela duboka M-094

Artikal 630600

Veličina 39-47

Cipela plitka ženska

Artikal 601300

Veličina 37-41

Cipela duboka č.k. M-071

Artikal 630000

Veličina 39-47

Cipela duboka ženska

Artikal 620300

Veličina 37-41



Cipela duboka M-095

Čizme od vodoodbojne kože.
Postava od tanke kože i protivklizni
lepljeni đon. Veličina 39-47.

Artikal 631000



Patika Univerzal

Patike izrađene od brušene
kože. Lepljeni đon od gume.
Veličine 37-47.
Boja plava i bela.

Artikal 656000

Artikal 656100



Borosane platnene

Artikal 652000

Artikal 652200

Boja plava i bela
Veličina 37-41



Borosane anatomske

Artikal 652300

Boja plava i bela
Veličine 37-41



Cipela plitka bela domaća

Cipele izrađene od bele vodoodbojne kože. Postava od tanke kože i protivklizni lepljeni đon. Veličina 37-47.

Artikal 613200



Cipela plitka bela

Zaštitne cipele izrađene od belog sintetičkog materijala sa čeličnom kapnom. Postava od antialergijskog materijala sa dvoslojnim PU/PU protivkliznim đonom. Veličina 37-47.

Standard EN 345
Artikal 6026400



Zaštitne cipele izrađene od SANITIZED materijala sa čeličnom kapnom. Postava od antialergijskog materijala sa dvoslojnim PU/PU protivkliznim đonom. Veličina 37-47.

Cipela plitka bela PANDA čk. 3216

Standard EN 345
Artikal 612800



Sandala bela PANDA čk. 3116

Artikal 660300



Cipela duboka bela PANDA čk. 3916

Standard EN 345
Artikal 624700



Čizme izrađene od PVC-a sa postavom od poliestera i šok absorberom u peti.

Veličina 37-47.

Čizme crne EN 347

Artikal 640000



Čizme bele EN 347

Artikal 640100



Čizme zaštitne

Zaštitne čizme izrađene od nitrila sa postavom od poliestera. Sa čeličnom zaštitnom kapnom i neprobojnim metalnim protivprobojnim međuslojem. Don otporan na ulja sa šok absorberom u peti. Boja zelena i bela. Veličina 37-47.

Standard EN 345-S5
Artikal 644100

Standard EN 345-S5
Artikal 641000

Čizme gumene Zlatar

Čizme izrađene od prirodne gume sa postavom od pamuka. Veličina 37-47.

Artikal 644200



Čizme gumene Tigar

Čizme kalandrirane izrađene od prirodne gume sa postavom od pamuka. Veličina 37-47.

Artikal 644000

Čizme zimske

Radne čizme izrađene od PVC-a sa termo postavom od veštačkih vlakana i vrpcom za zatezanje. Veličina 37-47.

Artikal 642200

Artikal 642400



Čizme elektroizolacione

Čizme izrađene od prirodne gume visokog kvaliteta sa elektroizolacionim svojstvima i postavom od pamuka. Radni napon do 20000 V. Veličina 45, 47.

Artikal 645200



Čizme ribarske izrađene od prirodne gume sa postavom od pamuka visine do bokova.

Čizme ribarske TIGAR

Artikal 645000

Veličina 38-47



Čizme ribarske PVC

Artikal 655500

Veličina 40-47

Čizme kombinezon ribarski

Kombinezon/čizme izrađene od PVC-a visokog kvaliteta sa postavom od poliestera, visine do grudi. Veličina 39-46.

Artikal 645100



Klompe drvene muške/ženske

Klompe od perforirane prirodne kože sa anatomski oblikovanim drvenim đonom presvučenim sloje neklizajuće gume. Veličina 36-47.

Artikal 654700

Artikal 654800



Klompe PU muške/ženske

Klompe od perforirane prirodne kože sa anatomski oblikovanim PU đonom. Veličina 36-46.

Artikal 654500

Artikal 654600



Klompe PVC muške/ženske

Klompe od perforirane prirodne kože sa anatomski oblikovanim PVC đonom. Veličina 37-47.

Artikal 654300



Klompe GRUBIN od perforirane prirodne kože sa anatomski oblikovanim presovanim uloškom i đonom od mikroporozne neklizajuće gume. Veličina 37-47.



Klompe Beograd

Ženska
Artikal 653000

Muška
Artikal 653300

Klompe Rim muške/ženske

Klompe GRUBIN od perforirane prirodne kože sa anatomski oblikovanim presovanim uloškom i đonom od mikroporozne neklizajuće gume. Veličina 37-47.

Artikal 653800

Artikal 653900



Papuče Arizona muške/ženske

Artikal 655000

Artikal 650170

Papuče GRUBIN od perforirane prirodne kože sa anatomski oblikovanim presovanim uloškom i đonom od mikroporozne neklizajuće gume. Veličina 37-47.



**EN345 standard:
Specifications on safety shoes
for professional use.**

This standard defines, in reference to EN344 standard, the basic and additional (optional) requirements on safety shoes for professional use. These shoes include devices to protect the user against injuries caused by accidents liable to occur in the industrial environment for which the shoe has been designed, fitted with safety toe-cap intended to deliver a protection against impacts with an energy level equal to 200 joules.

**EN345 standard:
Specifications on working
shoes for professional use.**

These shoes are different from safety shoes because they have no protective toe-cap against impacts and crushing.

The properties represent the combinations of the most widespread requirements.

They are designed by a code:

SB or S1 to S5 (safety shoes) – O1 to O5 (working shoes)

All materials	SB: basic properties	SB: basic properties
CLASS 1 All materials except natural or synthetic polymers.	S1: basic properties and - closed back - anti-static properties - heel energy absorption	O1: basic properties and: - closed back - sole resistance to hydrocarbons - anti-static properties - heel energy absorption
	S2: like S1 and - waterproofness	O2: like O1 and: - waterproofness
	S3: like S2 and - anti-puncture sole - studded sole	O3: like O2 and - anti-puncture sole - studded sole
CLASS 2 Natural and synthetic polymers.	S4: basic properties and : - anti-static properties - heel energy absorption	O4: basic properties and - anti-static properties - heel energy absorption
	S5: like S4 and - anti-puncture sole - studded sole	O5: like O4 and - anti-puncture sole - studded sole