




HU

jolas[®]

FOOTWEAR SINCE 1916

TERMÉKKATALÓGUS 2017

BIZTONSÁGI LÁBBELIK | MUNKAHELYI LÁBBELIK | TALPBETÉTEK, ZOKNIK ÉS KELLÉKEK



A JALAS® biztonsági lábbelik a legfejlettebb technikával készült termékek a piacon. A koncepciótól a vizsgálatig azért készültek, hogy védjék a lábakat – a világ egyik legfejlettebb ütéstompító rendszerét képviselik.

A JALAS® 100 éves története tele van sikerekkel, és megalkotta a mai márkát. Semmi nem helyettesítheti a tapasztalatot. A JALAS® 1916-ban jött létre Finnországban, a Jalasjärvi területén található Jokipii faluban. Fő termelő üzemünk, kutatási-fejlesztési csoportunk és laboratóriumunk még mindig ott működik.





TARTALOMJEGYZÉK

BIZTONSÁGI LÁBBELIK

S1 BIZTONSÁGI BESOROLÁS	6
S1 P BIZTONSÁGI BESOROLÁS	11
S2 BIZTONSÁGI BESOROLÁS S2	16
S3 BIZTONSÁGI BESOROLÁS S3	20
TÉLI MODELLEK.....	31
HEGESZTÉS ÉS HŐ ELLENI VÉDELEM.	36
SB BIZTONSÁGI BESOROLÁS SB	40

MUNKACIPŐK

01 BIZTONSÁGI BESOROLÁS.....	44
02 BIZTONSÁGI BESOROLÁS.....	49
0B BIZTONSÁGI BESOROLÁS.....	54
EGYÉB LÁBBELIK	56

TALPBETÉTEK, ZOKNIK ÉS TARTOZÉKOK

TALPBETÉTEK	60
ZOKNIK	64
TARTOZÉKOK	69

TOVÁBBI INFORMÁCIÓ

JALAS® TALP-PLATFORMOK	74
JALAS® KOLLEKCIÓK	76
FOOTSTOP SERVICE	79
SZABÁLYOK ÉS SZABVÁNYOK	80
SZÓJEGYZÉK	82
MÉRETTÁBLÁZAT	84
BETŰRENDES TÁRGYMUTATÓ	90



BIZTONSÁGI LÁBBELIK



S1 BIZTONSÁGI BESOROLÁS



JALAS® 3820R RESPIRO

EN ISO 20345:2011, S1 SRB

ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Alumínium

FAZON Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-47

PLATFORM Stabilizátor

TALP ANYAGA PU köztalp, műanyag szár, TPU járótalp

TALPBETÉT FX2 Supreme

TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA, poliészter alapú vezető szál, merinógyapjú, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna

FELSŐ RÉSZ ANYAGA Nubuk bőr, textil

BÉLÉS ANYAGA Poliészter, poliamid

SZÍN Fekete, piros, kék

JELLEMZŐK Ultramagas légáteresztésű, háromrétegű műnyaggal ellátott, illetve IQTEX által biztosított szabadalmaztatott technológiával, perforált, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, bevont szárvég, stabilizátor, perforált elülső rész, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek

TULAJDONSÁGOK Jó tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, nagyon lélegző, kiváló ütéstompítás

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Beltér, száraz környezetek, tiszta környezetek

ELÉRHETŐ 2017 TAVASZÁTÓL



RESPIRO **jalas®**



JALAS® 3800R RESPIRO

EN ISO 20345:2011, S1 SRB

ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Alumínium

FAZON Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-47

PLATFORM Stabilizátor

TALP ANYAGA PU köztalp, műanyag szár, TPU járótalp

TALPBETÉT FX2 Supreme

TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA, poliészter alapú vezető szál, merinógyapjú, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna

FELSŐ RÉSZ ANYAGA Mikroszál

BÉLÉS ANYAGA Poliészter, poliamid

SZÍN Fekete, piros, kék

JELLEMZŐK Ultramagas légáteresztésű, háromrétegű műnyaggal ellátott, illetve IQTEX által biztosított szabadalmaztatott technológiával, perforált, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, bevont szárvég, stabilizátor, perforált elülső rész, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek

TULAJDONSÁGOK Magas szintű védelem, jó tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, nagyon lélegző, kiváló ütéstompítás

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Beltér, száraz környezetek, tiszta környezetek

ELÉRHETŐ 2017 TAVASZÁTÓL



RESPIRO **jalas®**



JALAS® 3510R RESPIRO

EN ISO 20345:2011, S1 SRB

ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Alumínium

FAZON Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-47

PLATFORM Stabilizátor

TALP ANYAGA PU köztalp, műanyag szár, TPU járótalp

TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA, poliészter alapú vezető szál, merinógyapjú, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna

FELSŐ RÉSZ ANYAGA PU-val bevont bőr, textil

BÉLÉS ANYAGA Poliészter, poliamid

SZÍN Fehér

JELLEMZŐK Ultramagas légáteresztésű, háromrétegű műnyaggal ellátott, illetve IQTEX által biztosított szabadalmaztatott technológiával, perforált, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, bevont szárvég, stabilizátor, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek

TULAJDONSÁGOK Jó tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, nagyon lélegző, kiváló ütéstompítás

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Beltér, száraz környezetek, tiszta környezetek

ELÉRHETŐ 2017 TAVASZÁTÓL



RESPIRO **jalas®**



JALAS® 9500 EXALTER

EN ISO 20345:2011, S1 SRC HRO

ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Alumínium

FAZON Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-47

PLATFORM Performance

TALP ANYAGA PU köztalp, műanyag szár, gumi járótalp

TALPBETÉT FX3 Exalter2

TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA, merev EVA, poliészter alapú vezető szál, neo hab, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna

FELSŐ RÉSZ ANYAGA Mikroszál, textil

BÉLÉS ANYAGA Higiénikus poliamid

SZÍN Fekete, szürke, zöld

JELLEMZŐK Kis súly, hőálló járótalp, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, szellőző talp, stabilizátor, ergonomikusan kialakított, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek, antibakteriális szál – megelőzi a szagok kialakulását, környezeti szempontból jó választás

TULAJDONSÁGOK Legmagasabb szintű védelem, kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, lélegző, kiváló ütéstompítás, könnyű

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Beltér, száraz környezetek, tiszta környezetek



JALAS® 9520 EXALTER

EN ISO 20345:2011, S1 SRC HRO

ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Alumínium

FAZON Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-47

PLATFORM Performance

TALP ANYAGA PU köztalp, műanyag szár, gumi járótalp

TALPBETÉT FX3 Exalter2

TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA, merev EVA, poliészter alapú vezető szál, neo hab, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna

FELSŐ RÉSZ ANYAGA Mikroszál, textil

BÉLÉS ANYAGA Higiénikus poliamid

SZÍN Fekete, szürke, piros

JELLEMZŐK Kis súly, hőálló járótalp, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, szellőző talp, stabilizátor, ergonomikusan kialakított, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek, antibakteriális szál – megelőzi a szagok kialakulását, környezeti szempontból jó választás

TULAJDONSÁGOK Legmagasabb szintű védelem, kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, lélegző, kiváló ütéstompítás, könnyű

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Beltér, száraz környezetek, tiszta környezetek



JALAS® 3020 ZENIT

EN ISO 20345:2011, S1 SRC

ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Alumínium

FAZON Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-47

PLATFORM Zenit

TALP ANYAGA PU köztalp, műanyag szár, RPU járótalp

RAGASZTOTT TALP ANYAGA SBS

TALPBETÉT FX2 Supreme

TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA, poliészter alapú vezető szál, merinógyapjú, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna

FELSŐ RÉSZ ANYAGA PU-val bevont bőr, hasított bőr

BÉLÉS ANYAGA Poliamid, poliészter

SZÍN Fekete, szürke, piros

JELLEMZŐK Olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, párnázott szárvég memóriahabbal, szellőző talp, stabilizátor, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek

TULAJDONSÁGOK Legmagasabb szintű védelem, kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, lélegző, kiváló ütéstompítás

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Beltér



JALAS® 3920A CHALLENGER

EN ISO 20345:2011, S1 HRO SRB

ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Alumínium

FAZON Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-47

PLATFORM Grip

TALP ANYAGA PU köztalp, műanyag szár, gumi járótalp

TALPBETÉT FX2 Supreme

TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA, poliészter alapú vezető szál, merinógyapjú, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna

FELSŐ RÉSZ ANYAGA Nubuk bőr, textil

BÉLÉS ANYAGA Poliészter, poliamid

SZÍN Fekete, szürke

JELLEMZŐK Hőálló járótalp, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, bevont szárvég, szellőző talp, állítható sarokpánt, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek

TULAJDONSÁGOK Legmagasabb szintű védelem, kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, lélegző, kiváló ütéstompítás

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Beltér



jalas®



JALAS® 1510 ANTISLIP

EN ISO 20345:2011, S1 SRC HRO

ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Alumínium

FAZON Széles

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-48

PLATFORM Enduro

TALP ANYAGA PU köztalp, műanyag szár, gumi járótalp

TALPBETÉT FX2 Pro

TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA, poliészter alapú vezető szál, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna

FELSŐ RÉSZ ANYAGA PU-val bevont bőr

BÉLÉS ANYAGA Poliészter, poliamid

SZÍN Fekete, szürke, sárga

JELLEMZŐK Széles fazon, hőálló járótalp, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, bevont szárvég, szellőző talp, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek

TULAJDONSÁGOK Legmagasabb szintű védelem, kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, lélegző, kiváló ütéstompítás

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Beltér



jalas®



JALAS® 3100 MONZA GRIP

EN ISO 20345:2011, S1 HRO SRB

ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Alumínium

FAZON Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-47

PLATFORM Grip

TALP ANYAGA PU köztalp, műanyag szár, gumi járótalp

TALPBETÉT FX2 Pro

TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA, poliészter alapú vezető szál, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna

FELSŐ RÉSZ ANYAGA PU-val bevont bőr, hasított bőr

BÉLÉS ANYAGA Poliészter, poliamid

SZÍN Fekete, szürke, sárga

JELLEMZŐK Hőálló járótalp, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, bevont szárvég, szellőző talp, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek

TULAJDONSÁGOK Legmagasabb szintű védelem, kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, lélegző, kiváló ütéstompítás

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Beltér



jalas®



JALAS® 3350 EASY GRIP

EN ISO 20345:2011, S1 HRO SRB

ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Alumínium

FAZON Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-47

PLATFORM Grip

TALP ANYAGA PU köztalp, műanyag szár, gumi járótalp

TALPBETÉT FX2 Pro

TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA, poliészter alapú vezető szál, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna
FELSŐ RÉSZ ANYAGA PU-val bevont bőr, hasított bőr

BÉLÉS ANYAGA Poliészter, poliamid

SZÍN Fekete, szürke, sárga

JELLEMZŐK Hőálló járótalp, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, nyelv harmonikamegoldással, szellőző talp, vízlepergető, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek

TULAJDONSÁGOK Legmagasabb szintű védelem, kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, kiváló ütéstompítás

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Beltér, nehéz környezetek



jalas®



JALAS® 3360 MONZA SARA

EN ISO 20345:2011, S1 HRO SRB

ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Alumínium

FAZON Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-42

PLATFORM Grip

TALP ANYAGA PU köztalp, műanyag szár, gumi járótalp

TALPBETÉT FX2 Pro

TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA, poliészter alapú vezető szál, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna
FELSŐ RÉSZ ANYAGA Mikroszál, textil

BÉLÉS ANYAGA Poliészter, poliamid

SZÍN Fekete, szürke

JELLEMZŐK Hőálló járótalp, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, bevont szárvég, szellőző talp, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek

TULAJDONSÁGOK Legmagasabb szintű védelem, kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, lélegző, kiváló ütéstompítás

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Beltér



à la Sara

jalas®



JALAS® 3500 WHITE

EN ISO 20345:2011, S1 SRC

ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Alumínium

FAZON Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-47

PLATFORM M-Sport

TALP ANYAGA Műanyag szár, PU járótalp

TALPBETÉT FX2 Pro

TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA, poliészter alapú vezető szál, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna
FELSŐ RÉSZ ANYAGA PU-val bevont bőr, textil

BÉLÉS ANYAGA Poliészter, poliamid

SZÍN Fehér, fekete

JELLEMZŐK Kis súly, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, bevont szárvég, szellőző talp, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek

TULAJDONSÁGOK Legmagasabb szintű védelem, kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, lélegző, kiváló ütéstompítás

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Beltér



jalas®



S1 P BIZTONSÁGI BESOROLÁS



JALAS® 9605 FLOW

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC HRO

ÁTSZÜRÁS ELLENI VÉDELEM ANYAGA
Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet
ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Alumínium
FAZON Keskeny/Normál
MÉRETTARTOMÁNY (EU) 34-43
PLATFORM Performance
TALP ANYAGA PU köztalp, műanyag szár, gumi járótalp
TALPBETÉT FX3 Exalter2
TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA, merev EVA, poliészter alapú vezető szál, neo hab, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna
FELSŐ RÉSZ ANYAGA Mikroszál, Cordura®

BÉLÉS ANYAGA Higiénikus poliamid
SZÍN Fekete, türkiz
JELLEMZŐK Hőálló járótalp, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, szellőző talp, stabilizátor, ESD, anatómiai szempontok alapján tervezett, ergonomikusan kialakított, fényvisszaverő, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek, antibakteriális szál – megelőzi a szagok kialakulását
TULAJDONSÁGOK Tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, lélegző, kiváló ütéstompítás, könnyű
FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Beltér, járótalp kilyukadásának kockázatával járó környezetek, száraz környezetek, tiszta környezetek



FLOW



JALAS®



JALAS® 9518 EXALTER

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC HRO

ÁTSZÜRÁS ELLENI VÉDELEM ANYAGA
Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet
ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Alumínium
FAZON Normál
MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-47
PLATFORM Performance
TALP ANYAGA PU köztalp, műanyag szár, gumi járótalp
TALPBETÉT FX3 Exalter2
TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA, merev EVA, poliészter alapú vezető szál, neo hab, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna
FELSŐ RÉSZ ANYAGA Mikroszál, textil
BÉLÉS ANYAGA Higiénikus poliamid

SZÍN Fekete
JELLEMZŐK Kis súly, hőálló járótalp, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, szellőző talp, stabilizátor, ergonomikusan kialakított, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek, antibakteriális szál – megelőzi a szagok kialakulását, környezeti szempontból jó választás
TULAJDONSÁGOK Kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, lélegző, kiváló ütéstompítás, könnyű
FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Beltér, járótalp kilyukadásának kockázatával járó környezetek, száraz környezetek, tiszta környezetek



EXALTER²



JALAS®



JALAS® 9538 EXALTER EASYROLL

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC HRO

ÁTSZÜRÁS ELLENI VÉDELEM ANYAGA
Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet
ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Alumínium
FAZON Normál
MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-47
PLATFORM Performance
TALP ANYAGA PU köztalp, műanyag szár, gumi járótalp
TALPBETÉT FX3 Exalter2
TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA, merev EVA, poliészter alapú vezető szál, neo hab, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna
FELSŐ RÉSZ ANYAGA Mikroszál, textil
BÉLÉS ANYAGA Higiénikus poliamid
SZÍN Fekete, szürke, zöld

JELLEMZŐK Kis súly, hőálló járótalp, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, bevont szár vég, szellőző talp, Boa® záró rendszer, gyorskötő, stabilizátor, ergonomikusan kialakított, különlegesen kialakított részletek, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek, antibakteriális szál – megelőzi a szagok kialakulását, környezeti szempontból jó választás
TULAJDONSÁGOK Legmagasabb szintű védelem, kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, lélegző, kiváló ütéstompítás, könnyű
FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Kültér, beltér, járótalp kilyukadásának kockázatával járó környezetek, száraz környezetek, tiszta környezetek



EXALTER²



JALAS®



JALAS® 1708 ZENIT EASYROLL

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

ÁTSZÚRÁS ELLENI VÉDELEM ANYAGA
Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet

ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Alumínium

FAZON Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-47

PLATFORM Zenit

TALP ANYAGA PU köztalp, műanyag szár, RPU járótalp

TALPBETÉT FX2 Supreme

TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA, poliészter alapú vezető szál, merinógyapjú, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna

FELSŐ RÉSZ ANYAGA PU-val bevont bőr, hasított bőr

PRONOSE ANYAG PU

BÉLÉS ANYAGA Poliészter, poliamid

SZÍN Fekete, szürke, piros

JELLEMZŐK ProNose orrmerevítő, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, bevont szárvég, szellőző talp, Boa® záró rendszer, gyorskötő, stabilizátor, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek

TULAJDONSÁGOK Legmagasabb szintű védelem, kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, lélegző, kiváló ütéstompítás

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Beltér, járótalp kilyukadásának kockázatával járó környezetek



ZENIT
COLLECTION

boa

jalas®

JALAS® 3008 ZENIT

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

ÁTSZÚRÁS ELLENI VÉDELEM ANYAGA
Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet

ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Alumínium

FAZON Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-47

PLATFORM Zenit

TALP ANYAGA PU köztalp, műanyag szár, RPU járótalp

TALPBETÉT FX2 Supreme

TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA, poliészter alapú vezető szál, merinógyapjú, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna

FELSŐ RÉSZ ANYAGA PU-val bevont bőr, hasított bőr

PRONOSE ANYAG PU

BÉLÉS ANYAGA Poliamid, poliészter

SZÍN Fekete, szürke, piros

JELLEMZŐK ProNose orrmerevítő, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, párnázott szárvég memóriahabbal, szellőző talp, stabilizátor, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek

TULAJDONSÁGOK Legmagasabb szintű védelem, kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, lélegző, kiváló ütéstompítás

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Beltér, járótalp kilyukadásának kockázatával járó környezetek



ZENIT
COLLECTION

jalas®

JALAS® 1518 ANTISLIP+

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC HRO

ÁTSZÚRÁS ELLENI VÉDELEM ANYAGA Acél

ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Alumínium

FAZON Széles

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 35-50

PLATFORM Enduro

TALP ANYAGA PU köztalp, gumi járótalp

TALPBETÉT FX2 Pro

TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA, poliészter alapú vezető szál, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna

FELSŐ RÉSZ ANYAGA PU-val bevont bőr

BÉLÉS ANYAGA Poliészter, poliamid

SZÍN Fekete, szürke, sárga

JELLEMZŐK ProNose orrmerevítő, széles fazon, hóálló járótalp, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, szellőző talp, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek

TULAJDONSÁGOK Legmagasabb szintű védelem, kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, nagyon lélegző, kiváló ütéstompítás

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Beltér, járótalp kilyukadásának kockázatával járó környezetek



jalas®

JALAS® 3108 MONZA GRIP

EN ISO 20345:2011, S1 P HRO SRB

ÁTSZÚRÁS ELLENI VÉDELEM ANYAGA
Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet
ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Alumínium

FAZON Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-47

PLATFORM Grip

TALP ANYAGA PU köztalp, műanyag szár, gumi járótalp

TALPBETÉT FX2 Pro

TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA, poliészter alapú vezető szál, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna

FELSŐ RÉSZ ANYAGA PU-val bevont bőr, textil

PRONOSE ANYAG PU

BÉLÉS ANYAGA Poliészter, poliamid

SZÍN Fekete, szürke, sárga

JELLEMZŐK ProNose orrmerevítő, hőálló járótalp, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, bevont szárvég, szellőző talp, hátsó ütéstompító zóna, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek

TULAJDONSÁGOK Legmagasabb szintű védelem, kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, lélegző, kiváló ütéstompítás

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Beltér, járótalp kilyukadásának kockázatával járó környezetek



jalas®



JALAS® 6418 BIO

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

ÁTSZÚRÁS ELLENI VÉDELEM ANYAGA
Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet

ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Kompozit

FAZON Keskeny/Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-47

PLATFORM Green Line

TALP ANYAGA Műanyag szár, PU járótalp

TALPBETÉT FX2 Pro

TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA, poliészter alapú vezető szál, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna

FELSŐ RÉSZ ANYAGA Mikroszál, textil

PRONOSE ANYAG PU

BÉLÉS ANYAGA Poliészter, poliamid

SZÍN Fekete, szürke, zöld

JELLEMZŐK ProNose orrmerevítő, olajálló járótalp, fémmentes, antisztatikus tulajdonságok, bevont szárvég, szellőző talp, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek, környezeti szempontból jó választás, megfelel az EU virágos környezeti kritériumoknak

TULAJDONSÁGOK Legmagasabb szintű védelem, kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, lélegző, kiváló ütéstompítás

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Beltér, fémmentes követelmény a cipőkre, járótalp kilyukadásának kockázatával járó környezetek



green line



jalas®



JALAS® 1605 E-SPORT

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

ÁTSZÚRÁS ELLENI VÉDELEM ANYAGA
Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet

ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Alumínium

FAZON Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-47

PLATFORM M-Sport

TALP ANYAGA Műanyag szár, PU járótalp

TALPBETÉT FX2 Classic

TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA, poliészter alapú vezető szál, Ergothon anyagból készült ütéstompító zóna

FELSŐ RÉSZ ANYAGA PU-val bevont bőr, hasított bőr

BÉLÉS ANYAGA Poliészter, poliamid

SZÍN Fekete, szürke, piros

JELLEMZŐK Kis súly, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, bevont szárvég, szellőző talp, fényvisszaverő, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek

TULAJDONSÁGOK Kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, lélegző, jó ütéstompítás, könnyű

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Beltér, járótalp kilyukadásának kockázatával járó környezetek, száraz környezetek

CSAK BIZONYOS
PIACOKON KAPHATÓ



jalas®



JALAS® 3438 ARIOSO

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

ÁTSZÚRÁS ELLENI VÉDELEM ANYAGA
Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet

ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Alumínium

FAZON Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-47

PLATFORM M-Sport

TALP ANYAGA Műanyag szár, PU járótalp

TALPBETÉT FXI Classic

TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA,
poliészter alapú vezető szál, Ergothon anyagból
készült ütéstompító zóna

FELSŐ RÉSZ ANYAGA PU-val bevont bőr, textil

PRONOSE ANYAG PU

BÉLÉS ANYAGA Poliészter, poliamid

SZÍN Fekete

JELLEMZŐK ProNose orrmerevítő, kis súly,
olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok,
bevont szárvég, szellőző talp, hátsó ütéstompító
zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány
követelményeinek

TULAJDONSÁGOK Legmagasabb szintű
védelem, kiváló tapadást biztosít, tökéletes
illeszkedés, extra kényelmes, lélegző, jó
ütéstompítás

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Beltér,
járótalp kilyukadásának kockázatával járó
környezetek



jalas®



S2 BIZTONSÁGI BESOROLÁS



JALAS® 3700R RESPIRO

EN ISO 20345:2011, S2 SRB

ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Alumínium

FAZON Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-47

PLATFORM Stabilizator

TALP ANYAGA PU köztalp, műanyag szár, TPU járótalp

TALPBETÉT FX2 Supreme

TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA, poliészter alapú vezető szál, merinógyapjú, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna

FELSŐ RÉSZ ANYAGA PU-val bevont bőr, nubuk bőr, textil

BÉLÉS ANYAGA Poliészter, poliamid

SZÍN Fekete, piros, kék

JELLEMZŐK Ultramagas légáteresztésű, háromrétegű műnyaggal ellátott, illetve IQTEX által biztosított szabadalmaztatott technológiával, perforált, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, bevont szárvég, stabilizátor, vízlepergető, perforált elülső rész, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek

TULAJDONSÁGOK Jó tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, nagyon lélegző, kiváló ütéstompítás

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Beltér, száraz környezetek, tiszta környezetek

ELÉRHETŐ 2017 TAVASZÁTÓL



RESPIRO **jalas®**



JALAS® 3030 ZENIT

EN ISO 20345:2011, S2 SRC

ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Alumínium

FAZON Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-47

PLATFORM Zenit

TALP ANYAGA PU köztalp, műanyag szár, RPU járótalp

RAGASZTOTT TALP ANYAGA SBS

TALPBETÉT FX2 Supreme

TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA, poliészter alapú vezető szál, merinógyapjú, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna

FELSŐ RÉSZ ANYAGA PU-val bevont bőr, hasított bőr

BÉLÉS ANYAGA Poliamid, poliészter

SZÍN Fekete, szürke, piros

JELLEMZŐK Olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, párnázott szárvég, memóriahabbal, szellőző talp, stabilizátor, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek

TULAJDONSÁGOK Legmagasabb szintű védelem, kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, kiváló ütéstompítás

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Kültér



ZENIT **jalas®**



JALAS® 1540 ROUTE

EN ISO 20345:2011, S2 SRC HRO CI

ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Alumínium

FAZON Széles

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-48

PLATFORM Enduro

TALP ANYAGA PU köztalp, műanyag szár, gumi járótalp

TALPBETÉT FX2 Pro

TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA, poliészter alapú vezető szál, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna

FELSŐ RÉSZ ANYAGA PU-val bevont bőr, Cordura®

BÉLÉS ANYAGA Poliészter, poliamid

SZÍN Fekete, szürke, kék

JELLEMZŐK Széles fazon, hőálló járótalp, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, bevont szárvég, szellőző talp, vízlepergető, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek

TULAJDONSÁGOK Legmagasabb szintű védelem, kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, kiváló ütéstompítás

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Kültér



jalas®



JALAS® 3110 LIGHT GRIP

EN ISO 20345:2011, S2 HRO SRB

ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Alumínium

FAZON Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-47

PLATFORM Grip

TALP ANYAGA PU köztalp, műanyag szár, gumi járótalp

TALPBETÉT FX2 Pro

TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA, poliészter alapú vezető szál, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna

FELSŐ RÉSZ ANYAGA Hasított bőr, textil

BÉLÉS ANYAGA Poliészter, poliamid

SZÍN Fekete, szürke, sárga

JELLEMZŐK Hőálló járótalp, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, bevont szárvég, szellőző talp, vízlepergető, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek

TULAJDONSÁGOK Legmagasabb szintű védelem, kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, kiváló ütéstompítás

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Kültér



jalas®



JALAS® 3520 WHITE

EN ISO 20345:2011, S2 SRC

ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Alumínium

FAZON Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-47

PLATFORM M-Sport

TALP ANYAGA Műanyag szár, PU járótalp

TALPBETÉT FX2 Pro

TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA, poliészter alapú vezető szál, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna

FELSŐ RÉSZ ANYAGA PU-val bevont bőr

BÉLÉS ANYAGA Poliészter, poliamid

SZÍN Fehér

JELLEMZŐK Olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, bevont szárvég, szellőző talp, vízlepergető, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek

TULAJDONSÁGOK Legmagasabb szintű védelem, kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, kiváló ütéstompítás

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Kültér, beltér



jalas®



JALAS® 3150 TREK

EN ISO 20345:2011, S2 HRO SRB

ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Alumínium

FAZON Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-47

PLATFORM Grip

TALP ANYAGA PU köztalp, műanyag szár, gumi járótalp

TALPBETÉT FX2 Pro

TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA, poliészter alapú vezető szál, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna

FELSŐ RÉSZ ANYAGA PU-val bevont bőr, textil

BÉLÉS ANYAGA Poliészter, poliamid

SZÍN Fekete, szürke, sárga

JELLEMZŐK Hőálló járótalp, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, párnázott bakancsszár, szellőző talp, vízlepergető, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek

TULAJDONSÁGOK Legmagasabb szintű védelem, kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, kiváló ütéstompítás

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Kültér, használat egész évben



jalas®



JALAS® 3780 FOODS

EN ISO 20345:2011, S2 SRB HRO CI

ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Alumínium

FAZON Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-47

PLATFORM Grip

TALP ANYAGA PU köztalp, műanyag szár, gumi járótalp

TALPBETÉT FX2 Pro

TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA, poliészter alapú vezető szál, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna

FELSŐ RÉSZ ANYAGA PU-val bevont bőr

BÉLÉS ANYAGA Poliészter, poliamid

SZÍN Fekete

JELLEMZŐK Hőálló járótalp, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, párnázott bakancsszár, szellőző talp, vízlepergető, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek

TULAJDONSÁGOK Legmagasabb szintű védelem, kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, kiváló ütéstompítás

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Kültér, beltér, nehéz környezetek



jalas®



S3 BIZTONSÁGI BESOROLÁS



JALAS® 9615 FLOW

EN ISO 20345:2011, S3 SRC HRO

ÁTSZÚRÁS ELLENI VÉDELEM ANYAGA
Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet
ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Alumínium
FAZON Keskeny/Normál
MÉRETTARTOMÁNY (EU) 34-43
PLATFORM Performance
TALP ANYAGA PU köztalp, műanyag szár, gumi járótalp
TALPBETÉT FX3 Exalter2
TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA, merev EVA, poliészter alapú vezető szál, neo hab, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna
FELSŐ RÉSZ ANYAGA Mikroszál, Cordura®

BÉLÉS ANYAGA Higiénikus poliamid
SZÍN Fekete, türkiz
JELLEMZŐK Hőálló járótalp, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, szellőző talp, tartalék cipőfűzők, stabilizátor, vízlepergető, anatómiai szempontok alapján tervezett, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek, antibakteriális szál – megelőzi a szagok kialakulását
TULAJDONSÁGOK Tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, kiváló ütéstompítás, könnyű
FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Kültér, beltér, járótalp kilyukadásának kockázatával járó környezetek



FLOW



JALAS®



JALAS® 9568 EXALTER

EN ISO 20345:2011, S3 SRC HRO

ÁTSZÚRÁS ELLENI VÉDELEM ANYAGA
Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet
ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Alumínium
FAZON Normál
MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-47
PLATFORM Performance
TALP ANYAGA PU köztalp, műanyag szár, gumi járótalp
TALPBETÉT FX3 Exalter2
TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA, merev EVA, poliészter alapú vezető szál, neo hab, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna
FELSŐ RÉSZ ANYAGA Mikroszál, textil
BÉLÉS ANYAGA Higiénikus poliamid

SZÍN Fekete
JELLEMZŐK Kis súly, hőálló járótalp, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, szellőző talp, stabilizátor, vízlepergető, ergonomikusan kialakított, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek, antibakteriális szál – megelőzi a szagok kialakulását, környezeti szempontból jó választás
TULAJDONSÁGOK Legmagasabb szintű védelem, kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, kiváló ütéstompítás, könnyű
FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Kültér, beltér, járótalp kilyukadásának kockázatával járó környezetek, tiszta környezetek



EXALTER²



JALAS®



JALAS® 9548 EXALTER EASYROLL

EN ISO 20345:2011, S3 SRC HRO

ÁTSZÚRÁS ELLENI VÉDELEM ANYAGA
Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet
ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Alumínium
FAZON Normál
MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-47
PLATFORM Performance
TALP ANYAGA PU köztalp, műanyag szár, gumi járótalp
TALPBETÉT FX3 Exalter2
TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA, merev EVA, poliészter alapú vezető szál, neo hab, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna
FELSŐ RÉSZ ANYAGA Mikroszál, textil
BÉLÉS ANYAGA Higiénikus poliamid
SZÍN Fekete, szürke, piros

JELLEMZŐK Kis súly, hőálló járótalp, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, bevont szárvég, szellőző talp, Boa® záró rendszer, gyorskötő, stabilizátor, vízlepergető, különlegesen kialakított részletek, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek, antibakteriális szál – megelőzi a szagok kialakulását, környezeti szempontból jó választás
TULAJDONSÁGOK Legmagasabb szintű védelem, kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, kiváló ütéstompítás, könnyű
FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Kültér, beltér, járótalp kilyukadásának kockázatával járó környezetek, tiszta környezetek



EXALTER²



JALAS®



JALAS® 9508 EXALTER

EN ISO 20345:2011, S3 SRC HRO

ÁTSZÜRÁS ELLENI VÉDELEM ANYAGA

Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet

ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Alumínium

FAZON Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-47

PLATFORM Performance

TALP ANYAGA PU köztalp, műanyag szár, gumi járótalp

TALPBETÉT FX3 Exalter2

TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA, merev EVA, poliészter alapú vezető szál, neo hab, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna

FELSŐ RÉSZ ANYAGA Mikroszál, textil

BÉLÉS ANYAGA Higiénikus poliamid

SZÍN Fekete, szürke, zöld

JELLEMZŐK Kis súly, hőálló járótalp, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, szellőző talp, stabilizátor, vízlepergető, ergonomikusan kialakított, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek, antibakteriális szál – megelőzi a szagok kialakulását, környezeti szempontból jó választás

TULAJDONSÁGOK Legmagasabb szintű védelem, kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, kiváló ütéstompítás, könnyű

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Kültér, beltér, járótalp kilyukadásának kockázatával járó környezetek, tiszta környezetek



JALAS® 9528 EXALTER

EN ISO 20345:2011, S3 SRC HRO

ÁTSZÜRÁS ELLENI VÉDELEM ANYAGA

Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet

ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Alumínium

FAZON Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-47

PLATFORM Performance

TALP ANYAGA PU köztalp, műanyag szár, gumi járótalp

TALPBETÉT FX3 Exalter2

TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA, merev EVA, poliészter alapú vezető szál, neo hab, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna

FELSŐ RÉSZ ANYAGA Mikroszál, textil

BÉLÉS ANYAGA Higiénikus poliamid

SZÍN Fekete, szürke, piros

JELLEMZŐK Kis súly, hőálló járótalp, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, szellőző talp, stabilizátor, vízlepergető, ergonomikusan kialakított, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek, antibakteriális szál – megelőzi a szagok kialakulását, környezeti szempontból jó választás

TULAJDONSÁGOK Legmagasabb szintű védelem, kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, kiváló ütéstompítás, könnyű

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Kültér, beltér, járótalp kilyukadásának kockázatával járó környezetek, tiszta környezetek



JALAS® 1738 ZENIT EASYROLL

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

ÁTSZÜRÁS ELLENI VÉDELEM ANYAGA

Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet

ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Alumínium

FAZON Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-47

PLATFORM Zenit

TALP ANYAGA PU köztalp, műanyag szár, RPU járótalp

TALPBETÉT FX2 Supreme

TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA, poliészter alapú vezető szál, merinógyapjú, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna

FELSŐ RÉSZ ANYAGA PU-val bevont bőr, hasított bőr

PRONOSE ANYAG PU

BÉLÉS ANYAGA Poliészter, poliamid

SZÍN Fekete, szürke, piros

JELLEMZŐK ProNose orrmerevítő, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, bevont szárvég, szellőző talp, Boa® záró rendszer, gyorskötő, stabilizátor, vízlepergető, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek

TULAJDONSÁGOK Legmagasabb szintű védelem, kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, kiváló ütéstompítás

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Kültér, járótalp kilyukadásának kockázatával járó környezetek



JALAS® 3018 ZENIT

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

ÁTSZÚRÁS ELLENI VÉDELEM ANYAGA
Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet
ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Alumínium
FAZON Normál
MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-47
PLATFORM Zenit
TALP ANYAGA PU köztalp, műanyag szár, RPU járótalp
TALPBETÉT FX2 Supreme
TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA, merinógyapjú, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna
FELSŐ RÉSZ ANYAGA PU-val bevont bőr, hasított bőr

PRONOSE ANYAG PU
BÉLÉS ANYAGA Poliamid, poliészter
SZÍN Fekete, szürke, piros
JELLEMZŐK ProNose orrmerevítő, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, párnázott szárvég memóriahabbal, szellőző talp, stabilizátor, vízlepergető, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek
TULAJDONSÁGOK Legmagasabb szintű védelem, kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, kiváló ütéstompítás
FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Kültér, járótalp kilyukadásának kockázatával járó környezetek



ZENIT
COLLECTION

reddot design award
winner 2012

jalas®

JALAS® 3305 DRYLOCK

EN ISO 20345:2011, S3 HRO WR SRB

ÁTSZÚRÁS ELLENI VÉDELEM ANYAGA Acél
ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Alumínium
FAZON Normál
MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-47
PLATFORM Grip
TALP ANYAGA PU köztalp, gumi járótalp
TALPBETÉT FX2 Supreme
TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA, poliészter alapú vezető szál, merinógyapjú, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna
FELSŐ RÉSZ ANYAGA Hasított bőr, Cordura®
BÉLÉS ANYAGA Poliészter, poliamid, Drylock membrán

SZÍN Fekete, szürke, piros
JELLEMZŐK Vízálló Drylock-membrán, hőálló járótalp, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, nyelv harmonikamegoldással, bevont szárvég, szellőző talp, vízálló, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek
TULAJDONSÁGOK Legmagasabb szintű védelem, kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, kiváló ütéstompítás
FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Kültér, járótalp kilyukadásának kockázatával járó környezetek, nedves környezetek



DRY+LOCK

jalas®

JALAS® 3308 DRYLOCK

EN ISO 20345:2011, S3 HRO WR SRB

ÁTSZÚRÁS ELLENI VÉDELEM ANYAGA Acél
ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Alumínium
FAZON Normál
MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-47
PLATFORM Grip
TALP ANYAGA PU köztalp, gumi járótalp
TALPBETÉT FX2 Supreme
TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA, merinógyapjú, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna
FELSŐ RÉSZ ANYAGA Teljes barkás bőr, Cordura®
PRONOSE ANYAG PU
BÉLÉS ANYAGA Poliészter, poliamid, Drylock membrán

SZÍN Fekete, szürke, piros
JELLEMZŐK Vízálló Drylock-membrán, ProNose orrmerevítő, hőálló járótalp, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, nyelv harmonikamegoldással, bevont szárvég, szellőző talp, vízálló, fényvisszaverő, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek
TULAJDONSÁGOK Legmagasabb szintű védelem, kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, kiváló ütéstompítás
FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Kültér, járótalp kilyukadásának kockázatával járó környezetek, nedves környezetek, nehéz környezetek



DRY+LOCK

jalas®

JALAS® 1335 BLACK

EN ISO 20345:2011, S3 SRB HRO CI

ÁTSZÜRÁS ELLENI VÉDELEM ANYAGA Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet
ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Alumínium

FAZON Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-47

PLATFORM Grip

TALP ANYAGA PU köztalp, műanyag szár, gumi járótalp

TALPBETÉT FX2 Pro

TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA, poliészter alapú vezető szál, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna

FELSŐ RÉSZ ANYAGA Teljes barkás bőr

BÉLÉS ANYAGA Poliészter, poliamid

SZÍN Fekete

JELLEMZŐK Hőálló járótalp, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, bevont szárvég, szellőző talp, vízlepergető, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek

TULAJDONSÁGOK Legmagasabb szintű védelem, kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, kiváló ütéstompítás

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Kültér, járótalp kilyukadásának kockázatával járó környezetek



jalas®



JALAS® 1538 TERRA

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

ÁTSZÜRÁS ELLENI VÉDELEM ANYAGA Acél

ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Alumínium

FAZON Széles

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 35-50

PLATFORM Enduro

TALP ANYAGA PU köztalp, gumi járótalp

TALPBETÉT FX2 Pro

TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA, poliészter alapú vezető szál, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna

FELSŐ RÉSZ ANYAGA PU-val bevont bőr

PRONOSE ANYAG PU

BÉLÉS ANYAGA Poliészter, poliamid

SZÍN Fekete, szürke, sárga

JELLEMZŐK ProNose orrmerevítő, széles fazon, hőálló járótalp, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, nyelv harmonikamegoldással, bevont szárvég, szellőző talp, vízlepergető, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek

TULAJDONSÁGOK Legmagasabb szintű védelem, kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, kiváló ütéstompítás

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Kültér, járótalp kilyukadásának kockázatával járó környezetek, nehéz környezetek



jalas®



JALAS® 1548 ROUTE+

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

ÁTSZÜRÁS ELLENI VÉDELEM ANYAGA Acél

ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Alumínium

FAZON Széles

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-48

PLATFORM Enduro

TALP ANYAGA PU köztalp, gumi járótalp

TALPBETÉT FX2 Pro

TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA, poliészter alapú vezető szál, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna

FELSŐ RÉSZ ANYAGA PU-val bevont bőr, Cordura®

PRONOSE ANYAG PU

BÉLÉS ANYAGA Poliészter, poliamid

SZÍN Fekete, szürke, kék

JELLEMZŐK ProNose orrmerevítő, széles fazon, hőálló járótalp, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, bevont szárvég, szellőző talp, vízlepergető, dupla ütéstompító zóna

TULAJDONSÁGOK Legmagasabb szintű védelem, kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, kiváló ütéstompítás

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Kültér, járótalp kilyukadásának kockázatával járó környezetek



jalas®



JALAS® 1568 PITSTOP

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

ÁTSZÜRÁS ELLENI VÉDELEM ANYAGA Acél
ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Alumínium
FAZON Széles
MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-48
PLATFORM Enduro
TALP ANYAGA PU köztalp, gumi járótalp
TALPBETÉT FX2 Pro
TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA, poliészter alapú vezető szál, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna
FELSŐ RÉSZ ANYAGA PU-val bevont bőr
PRONOSE ANYAG PU

BÉLÉS ANYAGA Poliészter, poliamid
SZÍN Fekete, szürke, sárga
JELLEMZŐK ProNose orrmerevítő, széles fazon, hőálló járótalp, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, nyelv harmonikamegoldással, szellőző talp, vízlepergető, dupla ütéstompító zóna
TULAJDONSÁGOK Legmagasabb szintű védelem, kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, kiváló ütéstompítás
FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Kültér, járótalp kilyukadásának kockázatával járó környezetek, nehéz környezetek



jalas®



JALAS® 3045 FORTYFIVE

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

ÁTSZÜRÁS ELLENI VÉDELEM ANYAGA Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövét
ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Alumínium
FAZON Normál
MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-47
PLATFORM Zenit
TALP ANYAGA PU köztalp, műanyag szár, RPU járótalp
TALPBETÉT FX2 Pro
TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA, poliészter alapú vezető szál, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna
FELSŐ RÉSZ ANYAGA Hasított bőr

BÉLÉS ANYAGA Poliészter, poliamid
SZÍN Fekete, sárga, fehér
JELLEMZŐK Olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, bevont szárvég, szellőző talp, stabilizátor, vízlepergető, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek
TULAJDONSÁGOK Legmagasabb szintű védelem, kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, kiváló ütéstompítás
FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Kültér, járótalp kilyukadásának kockázatával járó környezetek



STREET **jalas®**
COLLECTION



JALAS® 3118 LIGHT GRIP

EN ISO 20345:2011, S3 HRO SRB

ÁTSZÜRÁS ELLENI VÉDELEM ANYAGA Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövét
ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Alumínium
FAZON Normál
MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-47
PLATFORM Grip
TALP ANYAGA PU köztalp, műanyag szár, gumi járótalp
TALPBETÉT FX2 Pro
TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA, poliészter alapú vezető szál, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna
FELSŐ RÉSZ ANYAGA Hasított bőr, textil
PRONOSE ANYAG PU

BÉLÉS ANYAGA Poliészter, poliamid
SZÍN Fekete, szürke, sárga
JELLEMZŐK ProNose orrmerevítő, hőálló járótalp, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, bevont szárvég, szellőző talp, vízlepergető, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek
TULAJDONSÁGOK Legmagasabb szintű védelem, kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, kiváló ütéstompítás
FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Kültér, járótalp kilyukadásának kockázatával járó környezetek



jalas®



JALAS® 6458 PRIMA WHITE

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

ÁTSZÜRÁS ELLENI VÉDELEM ANYAGA
Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet
ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Kompozit
FAZON Keskeny/Normál
MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-47
PLATFORM Green Line
TALP ANYAGA Műanyag szár, PU járótalp
TALPBETÉT FX2 Pro
TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA,
poliészter alapú vezető szál, poron® XRD®
anyagból készült dupla ütéstompító zóna
FELSŐ RÉSZ ANYAGA Mikroszál
BÉLÉS ANYAGA Poliészter, poliamid

SZÍN Fehér, szürke
JELLEMZŐK Olajálló járótalp, fémmentes,
antisztatikus tulajdonságok, bevont szárvég,
szellőző talp, vízlepergető, dupla ütéstompító
zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány
követelményeinek, környezeti szempontból jó
választás
TULAJDONSÁGOK Legmagasabb szintű
védelem, kiváló tapadást biztosít, tökéletes
illeszkedés, extra kényelmes, kiváló
ütéstompítás
FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Kültér,
fémmentes követelmény a cipőkre, járótalp
kilyukadásának kockázatával járó környezetek



green line **jalas®**



JALAS® 6428 PRIMA

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

ÁTSZÜRÁS ELLENI VÉDELEM ANYAGA
Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet
ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Kompozit
FAZON Keskeny/Normál
MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-47
PLATFORM Green Line
TALP ANYAGA Műanyag szár, PU járótalp
TALPBETÉT FX2 Pro
TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA,
poliészter alapú vezető szál, poron® XRD®
anyagból készült dupla ütéstompító zóna
FELSŐ RÉSZ ANYAGA Teljes barkás bőr
BÉLÉS ANYAGA Poliészter, poliamid

SZÍN Fekete
JELLEMZŐK Olajálló járótalp, fémmentes,
antisztatikus tulajdonságok, szellőző talp,
vízlepergető, dupla ütéstompító zóna,
megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány
követelményeinek
TULAJDONSÁGOK Legmagasabb szintű
védelem, kiváló tapadást biztosít, tökéletes
illeszkedés, extra kényelmes, kiváló
ütéstompítás
FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Kültér,
fémmentes követelmény a cipőkre, járótalp
kilyukadásának kockázatával járó környezetek



green line **jalas®**



JALAS® 6468 EKO

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

ÁTSZÜRÁS ELLENI VÉDELEM ANYAGA
Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet
ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Kompozit
FAZON Keskeny/Normál
MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-47
PLATFORM Green Line
TALP ANYAGA Műanyag szár, PU járótalp
TALPBETÉT FX2 Pro
TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA,
poliészter alapú vezető szál, poron® XRD®
anyagból készült dupla ütéstompító zóna
FELSŐ RÉSZ ANYAGA Mikroszál, textil
PRONOSE ANYAG PU
BÉLÉS ANYAGA Cambrelle®, poliamid

SZÍN Fekete, szürke, zöld
JELLEMZŐK ProNose orrmerevítő,
olajálló járótalp, fémmentes, antisztatikus
tulajdonságok, szellőző talp, vízlepergető, dupla
ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1
(ESD) szabvány követelményeinek, környezeti
szempontból jó választás, megfelel az EU
virágos környezeti kritériumoknak
TULAJDONSÁGOK Legmagasabb szintű
védelem, kiváló tapadást biztosít, tökéletes
illeszkedés, extra kényelmes, kiváló
ütéstompítás
FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Kültér,
fémmentes követelmény a cipőkre, járótalp
kilyukadásának kockázatával járó környezetek



green line  **jalas®**



JALAS® 3448 LIGHT

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

ÁTSZÚRÁS ELLENI VÉDELEM ANYAGA
Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet
ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Alumínium

FAZON Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-47

PLATFORM M-Sport

TALP ANYAGA Műanyag szár, PU járótalp

TALPBETÉT FX1 Classic

TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA,
poliészter alapú vezető szál, Ergothon anyagból
készült ütéstompító zóna

FELSŐ RÉSZ ANYAGA PU-val bevont bőr

PRONOSE ANYAG PU

BÉLÉS ANYAGA Poliészter, poliamid

SZÍN Fekete

JELLEMZŐK ProNose orrmerevítő, kis súly,
olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok,
bevont szárvég, szellőző talp, vízlepergető,
hátsó ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-
5-1 (ESD) szabvány követelményeinek

TULAJDONSÁGOK Legmagasabb szintű
védelem, kiváló tapadást biztosít, tökéletes
illeszkedés, extra kényelmes, jó ütéstompítás

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Kültér,
járótalp kilyukadásának kockázatával járó
környezetek, nehéz környezetek



jalas®



JALAS® 1615 E-SPORT

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI

ÁTSZÚRÁS ELLENI VÉDELEM ANYAGA
Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet
ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Alumínium

FAZON Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-47

PLATFORM M-Sport

TALP ANYAGA Műanyag szár, PU járótalp

TALPBETÉT FX2 Classic

TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA,
poliészter alapú vezető szál, Ergothon anyagból
készült ütéstompító zóna

FELSŐ RÉSZ ANYAGA PU-val bevont bőr,
hasított bőr

BÉLÉS ANYAGA Poliészter, poliamid

SZÍN Fekete, szürke, piros

JELLEMZŐK Kis súly, olajálló járótalp,
antisztatikus tulajdonságok, bevont szárvég,
szellőző talp, vízlepergető, fényvisszaverő,
dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-
5-1 (ESD) szabvány követelményeinek

TULAJDONSÁGOK Kiváló tapadást biztosít,
tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, jó
ütéstompítás, könnyű

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Kültér,
beltér, járótalp kilyukadásának kockázatával járó
környezetek

CSAK BIZONYOS
PIACOKON KAPHATÓ



jalas®



JALAS® 1718 ZENIT EASYROLL

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

ÁTSZÚRÁS ELLENI VÉDELEM ANYAGA Acél
ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Alumínium

FAZON Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-47

PLATFORM Zenit

TALP ANYAGA PU köztalp, RPU járótalp

TALPBETÉT FX2 Supreme

TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA,
poliészter alapú vezető szál, merinógyapjú,
poron® XRD® anyagból készült dupla
ütéstompító zóna

FELSŐ RÉSZ ANYAGA PU-val bevont bőr,
hasított bőr

PRONOSE ANYAG PU

BÉLÉS ANYAGA Poliészter, poliamid

SZÍN Fekete, szürke, piros

JELLEMZŐK ProNose orrmerevítő, olajálló
járótalp, antisztatikus tulajdonságok, nyelv
harmonikamegoldással, párnázott bakancsszár,
szellőző talp, gyorskötő, stabilizátor,
húzóhurkok, vízlepergető, dupla ütéstompító
zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány
követelményeinek

TULAJDONSÁGOK Legmagasabb szintű
védelem, kiváló tapadást biztosít, tökéletes
illeszkedés, extra kényelmes, kiváló
ütéstompítás

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Kültér,
használat egész évben, járótalp kilyukadásának
kockázatával járó környezetek



ZENIT
COLLECTION

boq

jalas®



JALAS® 1818 DRYLOCK WIDE

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI WR HRO

ÁTSZÜRÁS ELLENI VÉDELEM ANYAGA Acél
ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Alumínium
FAZON Széles
MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-48
PLATFORM Enduro
TALP ANYAGA PU köztalp, gumi járótalp
TALPBETÉT FX2 Supreme
TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA, poliészter alapú vezető szál, merinógyapjú, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna
FELSŐ RÉSZ ANYAGA Teljes barkás bőr
PRONOSE ANYAG PU
BÉLÉS ANYAGA Poliészter, poliamid, Drylock membrán

SZÍN Fekete, szürke, piros
JELLEMZŐK Vízálló Drylock-membrán, ProNose orrmerevítő, széles fazon, hőálló járótalp, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, nyelv harmonikamegoldással, párnázott bakancsszár, szellőző talp, húzóhurok, vízálló, fényvisszaverő, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek
TULAJDONSÁGOK Legmagasabb szintű védelem, kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, kiváló ütéstompítás
FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Kültér, használat egész évben, járótalp kilyukadásának kockázatával járó környezetek, nedves környezetek, nehéz környezetek



DRY+LOCK

jalas®



JALAS® 3318 DRYLOCK

EN ISO 20345:2011, S3 HRO WR SRB

ÁTSZÜRÁS ELLENI VÉDELEM ANYAGA Acél
ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Alumínium
FAZON Normál
MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-47
PLATFORM Grip
TALP ANYAGA PU köztalp, gumi járótalp
TALPBETÉT FX2 Supreme
TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA, poliészter alapú vezető szál, merinógyapjú, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna
FELSŐ RÉSZ ANYAGA Teljes barkás bőr, Cordura®
PRONOSE ANYAG PU
BÉLÉS ANYAGA Poliészter, poliamid, Drylock membrán

SZÍN Fekete, szürke, piros
JELLEMZŐK Vízálló Drylock-membrán, ProNose orrmerevítő, hőálló járótalp, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, nyelv harmonikamegoldással, párnázott bakancsszár, szellőző talp, gyorskötő, vízálló, fényvisszaverő, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek
TULAJDONSÁGOK Legmagasabb szintű védelem, kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, kiváló ütéstompítás
FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Kültér, használat egész évben, járótalp kilyukadásának kockázatával járó környezetek, nedves környezetek, nehéz környezetek



DRY+LOCK

jalas®



JALAS® 1828 JUPITER

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

ÁTSZÜRÁS ELLENI VÉDELEM ANYAGA Acél
ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Alumínium
FAZON Széles
MÉRETTARTOMÁNY (EU) 35-50
PLATFORM Enduro
TALP ANYAGA PU köztalp, gumi járótalp
TALPBETÉT FX2 Pro
TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA, poliészter alapú vezető szál, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna
FELSŐ RÉSZ ANYAGA PU-val bevont bőr
PRONOSE ANYAG PU
BÉLÉS ANYAGA Poliészter, poliamid

SZÍN Fekete, szürke, sárga
JELLEMZŐK ProNose orrmerevítő, széles fazon, hőálló járótalp, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, nyelv harmonikamegoldással, párnázott bakancsszár, szellőző talp, húzóhurok, vízlepergető, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek
TULAJDONSÁGOK Legmagasabb szintű védelem, kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, kiváló ütéstompítás
FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Kültér, járótalp kilyukadásának kockázatával járó környezetek, nehéz környezetek



jalas®



JALAS® 3055 FIFTYFIVE

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

ÁTSZÚRÁS ELLENI VÉDELEM ANYAGA
Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet
ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Alumínium

FAZON Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-47

PLATFORM Zenit

TALP ANYAGA PU köztalp, műanyag szár, RPU járótalp

TALPBETÉT FX2 Pro

TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA, poliészter alapú vezető szál, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna

FELSŐ RÉSZ ANYAGA Hasított bőr

BÉLÉS ANYAGA Poliészter, poliamid

SZÍN Fekete, szürke, sárga

JELLEMZŐK Olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, bevont szárvég, szellőző talp, stabilizátor, vízlepergető, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek

TULAJDONSÁGOK Legmagasabb szintű védelem, kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, kiváló ütéstompítás

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Kültér, járótalp kilyukadásának kockázatával járó környezetek



STREET COLLECTION **jalas®**



JALAS® 6498 NATURE

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

ÁTSZÚRÁS ELLENI VÉDELEM ANYAGA
Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet
ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Kompozit

FAZON Keskeny/Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-47

PLATFORM Green Line

TALP ANYAGA Műanyag szár, PU járótalp

TALPBETÉT FX2 Pro

TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA, poliészter alapú vezető szál, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna

FELSŐ RÉSZ ANYAGA Mikroszál, textil

PRONOSE ANYAG PU

BÉLÉS ANYAGA Cambrelle®, poliamid

SZÍN Fekete, szürke, zöld

JELLEMZŐK ProNose orrmerevítő, olajálló járótalp, fémmentes, antisztatikus tulajdonságok, nyelv harmonikamegoldással, szellőző talp, húzóhurkok, vízlepergető, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek, környezeti szempontból jó választás, megfelel az EU virágos környezeti kritériumoknak

TULAJDONSÁGOK Legmagasabb szintű védelem, kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, kiváló ütéstompítás

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Kültér, használat egész évben, fémmentes követelmény a cipőkre, járótalp kilyukadásának kockázatával járó környezetek



green line



jalas®



JALAS® 1625 E-SPORT

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI

ÁTSZÚRÁS ELLENI VÉDELEM ANYAGA
Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet
ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Alumínium

FAZON Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-47

PLATFORM M-Sport

TALP ANYAGA Műanyag szár, PU járótalp

TALPBETÉT FX2 Classic

TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA, poliészter alapú vezető szál, Ergothon anyagból készült ütéstompító zóna

FELSŐ RÉSZ ANYAGA PU-val bevont bőr, hasított bőr

BÉLÉS ANYAGA Poliészter, poliamid

SZÍN Fekete, szürke, piros

JELLEMZŐK Kis súly, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, nyelv harmonikamegoldással, párnázott bakancsszár, szellőző talp, vízlepergető, fényvisszaverő, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek

TULAJDONSÁGOK Legmagasabb szintű védelem, kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, jó ütéstompítás, könnyű

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Kültér, beltér, járótalp kilyukadásának kockázatával járó környezetek

CSAK BIZONYOS
PIACOKON KAPHATÓ



jalas®



JALAS® 3328 DRYLOCK

EN ISO 20345:2011, S3 HRO WR SRB

ÁTSZÜRÁS ELLENI VÉDELEM ANYAGA Acél

ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Alumínium

FAZON Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-47

PLATFORM Grip

TALP ANYAGA PU köztalp, gumi járótalp

TALPBETÉT FX2 Supreme

TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA, merinógyapjú, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna

FELSŐ RÉSZ ANYAGA Teljes barkás bőr

PRONOSE ANYAG PU

BÉLÉS ANYAGA Poliészter, poliamid, Drylock membrán

SZÍN Fekete

JELLEMZŐK Vízálló Drylock-membrán, ProNose orrmerevítő, hőálló járótalp, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, nyelv harmonikamegoldással, párnázott bakancsszár, szellőző talp, húzóhurkok, vízálló, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek

TULAJDONSÁGOK Legmagasabb szintű védelem, kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, kiváló ütéstompítás

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Kültér, használat egész évben, járótalp kilyukadásának kockázatával járó környezetek, nedves környezetek, nehéz környezetek



DRY+LOCK

jalas®



TÉLI MODELLEK



JALAS® 1870 OFFROAD

EN ISO 20345:2011, S2 SRC HRO CI

ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Alumínium

FAZON Széles

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-48

PLATFORM Enduro

TALP ANYAGA PU köztalp, műanyag szár, gumi járótalp

TALPBETÉT FX2 Pro

TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA, poliészter alapú vezető szál, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna

FELSŐ RÉSZ ANYAGA PU-val bevont bőr

BÉLÉS ANYAGA Polár

SZÍN Fekete, szürke, sárga

JELLEMLZŐK Széles fazon, hóálló járótalp, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, nyelv harmonikamegoldással, párnázott bakancsszár, szellőző talp, húzóhurkok, cipzár, vízlepergető, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek

TULAJDONSÁGOK Legmagasabb szintű védelem, kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, kiváló ütéstompítás

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Kültér, használat egész évben, nehéz környezetek



jalas®



JALAS® 6438 TEMPERA

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

ÁTSZÚRÁS ELLENI VÉDELEM ANYAGA Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet

ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Kompozit

FAZON Keskeny/Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-47

PLATFORM Green Line

TALP ANYAGA Műanyag szár, PU járótalp

TALPBETÉT FX2 Supreme

TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA, poliészter alapú vezető szál, merinógyapjú, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna

FELSŐ RÉSZ ANYAGA PU-val bevont bőr, hasított bőr

PRONOSE ANYAG PU

BÉLÉS ANYAGA Poliészter szőrme

SZÍN Fekete, sárga

JELLEMLZŐK ProNose orrmerevítő, olajálló járótalp, fémmentes, antisztatikus tulajdonságok, húzóhurkok, vízlepergető, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek

TULAJDONSÁGOK Legmagasabb szintű védelem, kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, nagyon meleg, kiváló ütéstompítás

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Kültér, fémmentes követelmény a cipőkre, járótalp kilyukadásának kockázatával járó környezetek, hideg környezetek, nehéz környezetek



green line

jalas®



JALAS® 1728 ZENIT EASYROLL

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI

ÁTSZÚRÁS ELLENI VÉDELEM ANYAGA Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet

ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Alumínium

FAZON Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-47

PLATFORM Zenit

TALP ANYAGA PU köztalp, műanyag szár, RPU járótalp

TALPBETÉT FX2 Winter

TALPBETÉT ANYAGA Textil, alumíniumfólia, puha EVA, poliészter alapú vezető szál, merinógyapjú, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna

FELSŐ RÉSZ ANYAGA PU-val bevont bőr, hasított bőr

PRONOSE ANYAG PU

BÉLÉS ANYAGA Biokerámia szőrme, Meida®

hőszigetelés, alumíniumfólia

SZÍN Fekete, szürke, piros

JELLEMLZŐK ProNose orrmerevítő, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, nyelv harmonikamegoldással, párnázott bakancsszár, Boa® záró rendszer, gyorskötő, stabilizátor, húzóhurkok, hózár, vízlepergető, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek, antibakteriális szál – megelőzi a szagok kialakulását

TULAJDONSÁGOK Legmagasabb szintű védelem, kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, nagyon meleg, kiváló ütéstompítás

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Kültér, járótalp kilyukadásának kockázatával járó környezetek, hideg környezetek, nehéz környezetek



ZENIT
COLLECTION

boa

jalas®



JALAS® 3978 OFFROAD+

EN ISO 20345:2011, S3 SRB HRO CI

ÁTSZÚRÁS ELLENI VÉDELEM ANYAGA Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet
ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Alumínium

FAZON Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-47

PLATFORM Grip

TALP ANYAGA PU köztalp, műanyag szár, gumi járótalp

TALPBETÉT FX2 Winter

TALPBETÉT ANYAGA Textil, alumíniumfólia, puha EVA, poliészter alapú vezető szál, merinógyapjú, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstopptató zóna

FELSŐ RÉSZ ANYAGA PU-val bevont bőr

PRONOSE ANYAG PU

BÉLÉS ANYAGA Poliészter szőrme

SZÍN Fekete, piros

JELLEMZŐK ProNose orrmerevítő, hőálló járótalp, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, nyelv harmonikamegoldással, párnázott bakancsszár, húzóhurkok, cipzár, vízlepergető, dupla ütéstopptató zóna

TULAJDONSÁGOK Legmagasabb szintű védelem, kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, nagyon meleg, kiváló ütéstopptás

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Kültér, járótalp kilyukadásának kockázatával járó környezetek, hideg környezetek, nehéz környezetek



jalas®



JALAS® 3778 DRYLOCK

EN ISO 20345:2011, S3 HRO WR SRB

ÁTSZÚRÁS ELLENI VÉDELEM ANYAGA Acél
ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Alumínium

FAZON Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-47

PLATFORM Grip

TALP ANYAGA PU köztalp, gumi járótalp

TALPBETÉT FX2 Winter

TALPBETÉT ANYAGA Textil, alumíniumfólia, puha EVA, poliészter alapú vezető szál, merinógyapjú, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstopptató zóna

FELSŐ RÉSZ ANYAGA Teljes barkás bőr

PRONOSE ANYAG PU

BÉLÉS ANYAGA Poliészter szőrme, Drylock membrán

SZÍN Fekete, szürke

JELLEMZŐK Vízálló Drylock-membrán, ProNose orrmerevítő, hőálló járótalp, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, párnázott bakancsszár, húzóhurkok, hózár, cipzár, vízálló, fényvisszaverő, dupla ütéstopptató zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek

TULAJDONSÁGOK Legmagasabb szintű védelem, kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, nagyon meleg, kiváló ütéstopptás

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Kültér, járótalp kilyukadásának kockázatával járó környezetek, hideg környezetek, nedves környezetek, nehéz környezetek



DRY+LOCK **jalas®**



JALAS® 1858 POLAR

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

ÁTSZÚRÁS ELLENI VÉDELEM ANYAGA Acél
ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Alumínium

FAZON Széles

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 39-48

PLATFORM Enduro

TALP ANYAGA PU köztalp, gumi járótalp

TALPBETÉT FX2 Pro

TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA, poliészter alapú vezető szál, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstopptató zóna

FELSŐ RÉSZ ANYAGA PU-val bevont bőr

PRONOSE ANYAG PU

BÉLÉS ANYAGA Polár

SZÍN Fekete, szürke, sárga

JELLEMZŐK ProNose orrmerevítő, széles fazon, hőálló járótalp, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, párnázott bakancsszár, szellőző talp, cipzár, vízlepergető, fényvisszaverő, dupla ütéstopptató zóna

TULAJDONSÁGOK Legmagasabb szintű védelem, kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, kiváló ütéstopptás

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Kültér, használat egész évben, járótalp kilyukadásának kockázatával járó környezetek, nehéz környezetek



GreenFretu **jalas®**



JALAS® 1898 WINTER KING

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

ÁTSZÜRÁS ELLENI VÉDELEM ANYAGA

Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet

ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Alumínium

FAZON Széles

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 35-50

PLATFORM Enduro

TALP ANYAGA PU köztalp, műanyag szár, gumi járótalp

TALPBETÉT FX2 Winter

TALPBETÉT ANYAGA Textil, alumíniumfólia, puha EVA, merinógyapjú, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna

FELSŐ RÉSZ ANYAGA PU-val bevont bőr

PRONOSE ANYAG PU

BÉLÉS ANYAGA Biokerámia szőrme, Meida® hőszigetelés, alumíniumfólia

SZÍN Fekete, szürke, sárga

JELLEMZŐK ProNose orrmerevítő, széles fazon, a KEVLAR® cérna a varratokban, amely ellenáll 427°C-os rövid távú kitettségeknek (max. üzemeltetési határérték) és 204°C-os hosszabb távú kitettségeknek (állandó üzemeltetési határérték), hőálló felsőrész, hőálló járótalp, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, párnázott bakancsszár, húzóhurkok, vízlepergető, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek, antibakteriális szál – megelőzi a szagok kialakulását, hőálló, ellenáll a hegesztési és csiszolási szikráknak

TULAJDONSÁGOK Legmagasabb szintű védelem, kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, nagyon meleg, kiváló ütéstompítás

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Kültér, meleg felületek, járótalp kilyukadásának kockázatával járó környezetek, hideg környezetek, nehéz környezetek



HŐ ÉS HEGESZTÉS



jalas®



JALAS® 3988 MGR WINPRO

EN ISO 20345:2011, S3 SRB HRO CI

ÁTSZÜRÁS ELLENI VÉDELEM ANYAGA

Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet

ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Alumínium

FAZON Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 39-47

PLATFORM Grip

TALP ANYAGA PU köztalp, műanyag szár, gumi járótalp

TALPBETÉT FX2 Winter

TALPBETÉT ANYAGA Textil, alumíniumfólia, puha EVA, poliészter alapú vezető szál, merinógyapjú, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna

FELSŐ RÉSZ ANYAGA PU-val bevont bőr, textil

PRONOSE ANYAG PU

BÉLÉS ANYAGA Poliészter szőrme

SZÍN Fekete, kék, szürke

JELLEMZŐK ProNose orrmerevítő, hőálló járótalp, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, párnázott bakancsszár, állítható bokapánt, húzóhurkok, hózár, vízlepergető, fényvisszaverő, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek

TULAJDONSÁGOK Legmagasabb szintű védelem, kiváló tapadást biztosít, jó illeszkedés, extra kényelmes, nagyon meleg, kiváló ütéstompítás

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Kültér, járótalp kilyukadásának kockázatával járó környezetek, hideg környezetek, nehéz környezetek



mgr COLLECTION **jalas®**



HEGESZTÉS ÉS HŐ ELLENI VÉDELEM



JALAS® 1848 TITAN+

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

ÁTSZÜRÁS ELLENI VÉDELEM ANYAGA Acél
ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Alumínium
FAZON Széles
MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-48
PLATFORM Enduro
TALP ANYAGA PU köztalp, gumi járótalp
TALPBETÉT FX2 Pro
TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA, poliészter alapú vezető szál, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstoppító zóna
FELSŐ RÉSZ ANYAGA PU-val bevont bőr
PRONOSE ANYAG PU
BÉLÉS ANYAGA Cambrelle®, poliészter
SZÍN Fekete

JELLEMZŐK ProNose orrmerevítő, széles fazon, a KEVLAR® cérna a varratokban, amely ellenáll 427°C-os rövid távú kitettségeknek (max. üzemeltetési határérték) és 204°C-os hosszabb távú kitettségeknek (állandó üzemeltetési határérték), hőálló felsőrész, hőálló járótalp, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, párnázott bakancsszár, szellőző talp, húzóhurkok, vízlepergető, dupla ütéstoppító zóna

TULAJDONSÁGOK Legmagasabb szintű védelem, kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, kiváló ütéstoppítás

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Kültér, beltér, használat egész évben, meleg felületek, járótalp kilyukadásának kockázatával járó környezetek



HŐ ÉS HEGESZTÉS



jalas®



JALAS® 1848K TITAN+

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

ÁTSZÜRÁS ELLENI VÉDELEM ANYAGA Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet
ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Alumínium
FAZON Széles
MÉRETTARTOMÁNY (EU) 35-50
PLATFORM Enduro
TALP ANYAGA PU köztalp, műanyag szár, gumi járótalp
TALPBETÉT FX2 Pro
TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA, poliészter alapú vezető szál, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstoppító zóna
FELSŐ RÉSZ ANYAGA PU-val bevont bőr
PRONOSE ANYAG PU
BÉLÉS ANYAGA Cambrelle®, poliészter, Thinsulate®
SZÍN Fekete

SZÍN Fekete

JELLEMZŐK ProNose orrmerevítő, Thinsulate™ hőszigetelés, széles fazon, a KEVLAR® cérna a varratokban, amely ellenáll 427°C-os rövid távú kitettségeknek (max. üzemeltetési határérték) és 204°C-os hosszabb távú kitettségeknek (állandó üzemeltetési határérték), hőálló felsőrész, hőálló járótalp, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, párnázott bakancsszár, szellőző talp, húzóhurkok, vízlepergető, dupla ütéstoppító zóna

TULAJDONSÁGOK Legmagasabb szintű védelem, kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, kiváló ütéstoppítás

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Kültér, beltér, használat egész évben, meleg felületek, járótalp kilyukadásának kockázatával járó környezetek



THINSULATE
HEAT ISOLATION

HŐ ÉS HEGESZTÉS



jalas®



JALAS® 1868 KING

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

ÁTSZÜRÁS ELLENI VÉDELEM ANYAGA Acél
ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Alumínium
FAZON Széles
MÉRETTARTOMÁNY (EU) 35-50
PLATFORM Enduro
TALP ANYAGA PU köztalp, gumi járótalp
TALPBETÉT FX2 Pro
TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA, poliészter alapú vezető szál, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstoppító zóna
FELSŐ RÉSZ ANYAGA PU-val bevont bőr
PRONOSE ANYAG PU
BÉLÉS ANYAGA Cambrelle®, poliészter, Thinsulate®
SZÍN Fekete

JELLEMZŐK ProNose orrmerevítő, Thinsulate™ hőszigetelés, széles fazon, a KEVLAR® cérna a varratokban, amely ellenáll 427°C-os rövid távú kitettségeknek (max. üzemeltetési határérték) és 204°C-os hosszabb távú kitettségeknek (állandó üzemeltetési határérték), hőálló felsőrész, hőálló járótalp, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, párnázott bakancsszár, szellőző talp, húzóhurkok, vízlepergető, dupla ütéstoppító zóna

TULAJDONSÁGOK Legmagasabb szintű védelem, kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, kiváló ütéstoppítás

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Kültér, beltér, használat egész évben, meleg felületek, járótalp kilyukadásának kockázatával járó környezetek, nehéz környezetek



THINSULATE
HEAT ISOLATION

HŐ ÉS HEGESZTÉS



jalas®



JALAS® 1898 WINTER KING

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

ÁTSZÜRÁS ELLENI VÉDELEM ANYAGA

Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet

ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Alumínium

FAZON Széles

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 35-50

PLATFORM Enduro

TALP ANYAGA PU köztalp, műanyag szár, gumi járótalp

TALPBETÉT FX2 Winter

TALPBETÉT ANYAGA Textil, alumíniumfólia, puha EVA, merinógyapjú, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna

FELSŐ RÉSZ ANYAGA PU-val bevont bőr

PRONOSE ANYAG PU

BÉLÉS ANYAGA Biokerámia szörme, Meida® hőszigetelés, alumíniumfólia

SZÍN Fekete, szürke, sárga

JELLEMZŐK ProNose orrmerevítő, széles fazon, a KEVLAR® cérna a varratokban, amely ellenáll 427°C-os rövid távú kitettségek (max. üzemeltetési határérték) és 204°C-os hosszabb távú kitettségek (állandó üzemeltetési határérték), hőálló felsőrész, hőálló járótalp, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, párnázott bakancsszár, húzóhurkok, vízlepergető, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek, antibakteriális szál – megelőzi a szagok kialakulását, hőálló, ellenáll a hegesztési és csiszolási szikráknak

TULAJDONSÁGOK Legmagasabb szintű védelem, kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, nagyon meleg, kiváló ütéstompítás

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Kültér, meleg felületek, járótalp kilyukadásának kockázatával járó környezetek, hideg környezetek, nehéz környezetek



HŐ ÉS HEGESZTÉS



jalas®



BIZTONSÁGI LÁBBELIK / FIPA BIZTONSÁGI BESOROLÁS

JALAS® 1578 FIRE RESCUE

EN 15090:2012, FIPA SRC CI

ÁTSZÜRÁS ELLENI VÉDELEM ANYAGA Acél

ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Alumínium

FAZON Széles

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 38-50

PLATFORM Enduro

TALP ANYAGA PU köztalp, gumi járótalp

TALPBETÉT FX2 Pro

TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA, poliészter alapú vezető szál, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna

FELSŐ RÉSZ ANYAGA PU-val bevont bőr

PRONOSE ANYAG PU

BÉLÉS ANYAGA Poliészter, poliamid, Porelle®

SZÍN Fekete, sárga

JELLEMZŐK ProNose orrmerevítő, széles fazon, a KEVLAR® cérna a varratokban, amely

ellenáll 427°C-os rövid távú kitettségek (max. üzemeltetési határérték) és 204°C-os hosszabb távú kitettségek (állandó üzemeltetési határérték), hőálló felsőrész, hőálló járótalp, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, párnázott bakancsszár, szellőző talp, húzóhurkok, vízlepergető, fényvisszaverő, különlegesen kialakított részletek, dupla ütéstompító zóna

TULAJDONSÁGOK Legmagasabb szintű védelem, kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, kiváló ütéstompítás

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Kültér, használat egész évben, meleg felületek, járótalp kilyukadásának kockázatával járó környezetek, nyirkos környezetek, olajos és zsíros környezetek, piszkos környezetek, nehéz környezetek



jalas®



BIZTONSÁGI LÁBBELIK / F2A BIZTONSÁGI BESOROLÁS

JALAS® 4768 FIRE

EN 15090:2012, F2A SRA CI

ÁTSZÜRÁS ELLENI VÉDELEM ANYAGA Acél

ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Alumínium

FAZON Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 39-48

TALP ANYAGA Szilárd gumi járótalp

TALPBETÉT FX2 Pro

TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA, poliészter alapú vezető szál, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna

FELSŐ RÉSZ ANYAGA PU-val bevont bőr

BÉLÉS ANYAGA Poliamid, Porelle®, D30®

SZÍN Fekete, sárga

JELLEMZŐK D30® ütés elleni védelmet biztosító zóna, a KEVLAR® cérna a varratokban, amely ellenáll 427°C-os rövid távú kitettségek (max. üzemeltetési határérték) és 204°C-os hosszabb távú kitettségek (állandó üzemeltetési határérték), hőálló felsőrész, hőálló járótalp, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, párnázott bakancsszár, szellőző talp, húzóhurkok, vízlepergető, fényvisszaverő, különlegesen kialakított részletek, dupla ütéstompító zóna, hőálló, ellenáll a hegesztési és csiszolási szikráknak

TULAJDONSÁGOK Legmagasabb szintű védelem, kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, kiváló ütéstompítás

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Kültér, használat egész évben, járótalp kilyukadásának kockázatával járó környezetek, nedves környezetek, nehéz környezetek



VÉDŐRÉSZEK FELÜL



jalas®



SB BIZTONSÁGI BESOROLÁS



JALAS® 2900 JACK

EN ISO 20345:2011, SB A E ORO SRC

ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Acél

FAZON Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 34-47

PLATFORM Gram

TALP ANYAGA Műanyag szár, PU járótalp

TALPBETÉT FX2 Pro

TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA, poliészter alapú vezető szál, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna

FELSŐ RÉSZ ANYAGA Mikroszál

BÉLÉS ANYAGA Poliészter, poliamid

SZÍN Fekete

JELLEMZŐK Olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, bevont szárvég, szellőző talp, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek

TULAJDONSÁGOK Legmagasabb szintű védelem, kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, kiváló ütéstompítás

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Beltér



jalas®





MUNKAHELYI LÁBBELIK



01 BIZTONSÁGI BESOROLÁS



JALAS® 9512 EXALTER

EN ISO 20347:2012, 01 SRC HRO

FAZON Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-47

PLATFORM Performance

TALP ANYAGA PU köztalp, műanyag szár, gumi járótalp

TALPBETÉT FX3 Exalter2

TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA, merev EVA, poliészter alapú vezető szál, neo hab, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéscsillapító zóna

FELSŐ RÉSZ ANYAGA Mikroszál, textil

BÉLÉS ANYAGA Higiénikus poliamid

SZÍN Fekete, szürke, kék

JELLEMZŐK Kis súly, hőálló járótalp, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, szellőző talp, stabilizátor, ergonomikusan kialakított, dupla ütéscsillapító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek, antibakteriális szál – megelőzi a szagok kialakulását, környezeti szempontból jó választás

TULAJDONSÁGOK Kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, lélegző, kiváló ütéscsillapítás, könnyű

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Beltér, száraz környezetek, tiszta környezetek



EXALTER²



JALAS®



JALAS® 1122 STELLA

EN ISO 20347:2012, 01 SRC

FAZON Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-42

PLATFORM Flower

TALP ANYAGA Műanyag szár, PU járótalp

TALPBETÉT FX2 Flower

TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA, poliészter alapú vezető szál, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéscsillapító zóna

FELSŐ RÉSZ ANYAGA Teljes barkás bőr

BÉLÉS ANYAGA Mikroszál, poliészter

SZÍN Fekete, rózsaszín

JELLEMZŐK Kis súly, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, szellőző talp, dupla ütéscsillapító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek

TULAJDONSÁGOK Kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, lélegző, kiváló ütéscsillapítás, nagyon könnyű

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Kültér, beltér, irodai környezetek



Flower[®]
COLLECTION

JALAS®



JALAS® 1102 VIOLA

EN ISO 20347:2012, 01 SRC FO

FAZON Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-42

PLATFORM Flower

TALP ANYAGA Műanyag szár, PU járótalp

TALPBETÉT FX2 Flower

TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA, poliészter alapú vezető szál, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéscsillapító zóna

FELSŐ RÉSZ ANYAGA Teljes barkás bőr

BÉLÉS ANYAGA Mikroszál, poliészter

SZÍN Fekete, rózsaszín

JELLEMZŐK Kis súly, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, szellőző talp, dupla ütéscsillapító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek

TULAJDONSÁGOK Kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, nagyon lélegző, kiváló ütéscsillapítás, nagyon könnyű

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Kültér, beltér, irodai környezetek, száraz környezetek, tiszta környezetek



Flower[®]
COLLECTION

JALAS®



JALAS® 5062 FREE

EN ISO 20347:2012, 01 SRC FO

FAZON Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-47

PLATFORM Grand Walking

TALP ANYAGA Műanyag szár, PU járótalp

TALPBETÉT FX2 Pro

TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA, poron®

XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna

FELSŐ RÉSZ ANYAGA Hasított bőr

BÉLÉS ANYAGA Poliészter, poliamid

SZÍN Fekete, szürke

JELLEMZŐK Olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, gyorskötő, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek

TULAJDONSÁGOK Kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, lélegző FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Kültér, beltér



GRAND WALKING

jalas®



JALAS® 1112 IRIS

EN ISO 20347:2012, 01 SRC FO

FAZON Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-42

PLATFORM Flower

TALP ANYAGA Műanyag szár, PU járótalp

TALPBETÉT FX2 Flower

TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA, poliészter alapú vezető szál, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna

FELSŐ RÉSZ ANYAGA Teljes barkás bőr

BÉLÉS ANYAGA Mikroszál, poliészter

SZÍN Fekete, szürke, rózsaszín

JELLEMZŐK Kis súly, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, szellőző talp, állítható sarokpánt, állítható bokapánt, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek

TULAJDONSÁGOK Kiváló tapadást biztosít, jó illeszkedés, extra kényelmes, nagyon lélegző, kiváló ütéstompítás, nagyon könnyű

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Beltér, irodai környezetek, száraz környezetek, tiszta környezetek



Flower
COLLECTION

jalas®



JALAS® 1132 INKA

EN ISO 20347:2012, 01 SRC FO

FAZON Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-42

PLATFORM Flower

TALP ANYAGA Műanyag szár, PU járótalp

TALPBETÉT FX2 Flower

TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA, poliészter alapú vezető szál, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna

FELSŐ RÉSZ ANYAGA Teljes barkás bőr

BÉLÉS ANYAGA Poliészter, poliamid

SZÍN Fekete, fehér

JELLEMZŐK Kis súly, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, szellőző talp, állítható sarokpánt, állítható bokapánt, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek

TULAJDONSÁGOK Kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, nagyon lélegző, kiváló ütéstompítás, nagyon könnyű

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Beltér, száraz környezetek, tiszta környezetek



Flower
COLLECTION

jalas®



JALAS® 1142 ERICA

EN ISO 20347:2012, 01 SRC FO

FAZON Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-42

PLATFORM Flower

TALP ANYAGA Műanyag szár, PU járótalp

TALPBETÉT FX2 Flower

TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA, poliészter alapú vezető szál, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna

FELSŐ RÉSZ ANYAGA Teljes barkás bőr

BÉLÉS ANYAGA Poliészter, poliamid

SZÍN Fekete

JELLEMZŐK Kis súly, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, szellőző talp, állítható sarokpánt, állítható bokapánt, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek

TULAJDONSÁGOK Kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, nagyon lélegző, kiváló ütéstompítás, nagyon könnyű

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Száraz környezetek, tiszta környezetek



Flower
COLLECTION

jalas®

**JALAS® 5002 MENU BLACK**

EN ISO 20347:2012, 01 SRC

FAZON Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-47

PLATFORM Grand Walking

TALP ANYAGA Műanyag szár, PU járótalp

TALPBETÉT FX2 Pro

TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA, poliészter alapú vezető szál, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna

FELSŐ RÉSZ ANYAGA PU-val bevont bőr

BÉLÉS ANYAGA Poliészter, poliamid

SZÍN Fekete

JELLEMZŐK Kis súly, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, állítható sarokpánt, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek

TULAJDONSÁGOK Kiváló tapadást biztosít, jó illeszkedés, kényelmes, kiváló ütéstompítás, könnyű

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Beltér



GRAND WALKING

jalas®

**JALAS® 5012 MENU WHITE**

EN ISO 20347:2012, 01 SRC

FAZON Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-47

PLATFORM Grand Walking

TALP ANYAGA Műanyag szár, PU járótalp

TALPBETÉT FX2 Pro

TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA, poliészter alapú vezető szál, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna

FELSŐ RÉSZ ANYAGA Mikroszál

BÉLÉS ANYAGA Poliészter, poliamid

SZÍN Fehér

JELLEMZŐK Kis súly, olajálló járótalp, állítható sarokpánt, mosható 40°C-on, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek

TULAJDONSÁGOK Kiváló tapadást biztosít, jó illeszkedés, kényelmes, lélegző, kiváló ütéstompítás, könnyű

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Beltér, csúszós környezetek, száraz környezetek



GRAND WALKING

jalas®



JALAS® 5042 CARE

EN ISO 20347:2012, 01 SRC

FAZON Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-47

PLATFORM Grand Walking

TALP ANYAGA Műanyag szár, PU járótalp

TALPBETÉT FX2 Pro

TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA, poliészter alapú vezető szál, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna

FELSŐ RÉSZ ANYAGA Mikroszál

BÉLÉS ANYAGA Poliészter, poliamid

SZÍN Fekete, ezüst

JELLEMZŐK Kis súly, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, állítható sarokpánt, állítható bokapánt, mosható 40°C-on, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek

TULAJDONSÁGOK Kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, lélegző, kiváló ütéstompítás, könnyű

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Száraz környezetek, tiszta környezetek



GRAND WALKING

jalas®**JALAS® 5512 JOVIA**

EN ISO 20347:2012, 01 SRC FO

FAZON Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 34-47

PLATFORM Tandem

TALP ANYAGA Műanyag szár, PU járótalp

TALPBETÉT FX2 Pro

TALPBETÉT ANYAGA Puha EVA, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna

FELSŐ RÉSZ ANYAGA Mikroszál

BÉLÉS ANYAGA Higiénikus poliamid

SZÍN Fekete, fehér

JELLEMZŐK Lélegző háló, kis súly, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, szellőző talp, állítható sarokpánt, mosható 40°C-on, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek, antibakteriális szál – megelőzi a szagok kialakulását

TULAJDONSÁGOK Kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, lélegző, kiváló ütéstompítás, könnyű

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Beltér

**jalas®****JALAS® 5562 LADY CARE**

EN ISO 20347:2012, 01 SRC FO

FAZON Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 34-43

PLATFORM Tandem

TALP ANYAGA Műanyag szár, PU járótalp

TALPBETÉT FX2 Pro

TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna

FELSŐ RÉSZ ANYAGA Mikroszál

BÉLÉS ANYAGA Higiénikus poliamid

SZÍN Fekete, fehér

JELLEMZŐK Kis súly, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, szellőző talp, állítható sarokpánt, állítható bokapánt, mosható 40°C-on, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek, antibakteriális szál – megelőzi a szagok kialakulását

TULAJDONSÁGOK Kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, nagyon lélegző, kiváló ütéstompítás, könnyű

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Beltér

**jalas®**



02 BIZTONSÁGI BESOROLÁS

JALAS® 2102 RICHARD

EN ISO 20347:2012, O2

FAZON Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 39-47

PLATFORM Comfort

TALP ANYAGA Műanyag szár, PU járótalp

TALPBETÉT FX2 Pro

TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA, poliészter alapú vezető szál, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna

FELSŐ RÉSZ ANYAGA Teljes barkás bőr

BÉLÉS ANYAGA Disznóbőr, textil

SZÍN Fekete

JELLEMZŐK Olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, szellőző talp, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek

TULAJDONSÁGOK Jó tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, kiváló ütéstompítás, könnyű

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Száraz környezetek, tiszta környezetek


**JALAS® 2112 RONALD**

EN ISO 20347:2012, O2

FAZON Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 39-47

PLATFORM Comfort

TALP ANYAGA Műanyag szár, PU járótalp

TALPBETÉT FX2 Pro

TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA, poliészter alapú vezető szál, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna

FELSŐ RÉSZ ANYAGA Teljes barkás bőr

BÉLÉS ANYAGA Disznóbőr, textil

SZÍN Fekete

JELLEMZŐK Olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, szellőző talp, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek

TULAJDONSÁGOK Jó tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, kiváló ütéstompítás, könnyű

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Száraz környezetek, tiszta környezetek


**JALAS® 5022 TOUR**

EN ISO 20347:2012, O2 SRC

FAZON Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-47

PLATFORM Grand Walking

TALP ANYAGA Műanyag szár, PU járótalp

TALPBETÉT FX2 Pro

TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna

FELSŐ RÉSZ ANYAGA Teljes barkás bőr

BÉLÉS ANYAGA Poliészter, poliamid

SZÍN Fekete

JELLEMZŐK Kis súly, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek

TULAJDONSÁGOK Kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, lélegző, kiváló ütéstompítás, könnyű

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Kültér, beltér, irodai környezetek, csúszós környezetek, száraz környezetek, tiszta környezetek




JALAS® 5052 TRIP

EN ISO 20347:2012, O2 SRC

FAZON Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-47

PLATFORM Grand Walking

TALP ANYAGA Műanyag szár, PU járótalp

TALPBETÉT FX2 Pro

TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna

FELSŐ RÉSZ ANYAGA Teljes barkás bőr

BÉLÉS ANYAGA Poliészter, poliamid

SZÍN Fekete

JELLEMZŐK Kis súly, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, szellőző talp, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek

TULAJDONSÁGOK Kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, kiváló ütéstompítás, könnyű

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Kültér, beltér, irodai környezetek, csúszós környezetek, száraz környezetek, tiszta környezetek



GRAND WALKING

jalas®



JALAS® 3312 DRYLOCK

EN ISO 20347:2012, O2 SRB WR HRO FO

FAZON Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-47

PLATFORM Grip

TALP ANYAGA PU köztalp, műanyag szár, gumi járótalp

TALPBETÉT FX2 Supreme

TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA, poliészter alapú vezető szál, merinógyapjú, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna

FELSŐ RÉSZ ANYAGA Teljes barkás bőr, Cordura®

BÉLÉS ANYAGA Poliészter, poliamid, Drylock

membrán

SZÍN Fekete, szürke, piros

JELLEMZŐK Vízálló Drylock-membrán, hőálló járótalp, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, nyelv harmonikamegoldással, párnázott bakancsszár, szellőző talp, vízálló, fényviszaverő, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek

TULAJDONSÁGOK Kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, kiváló ütéstompítás

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Kültér, használat egész évben, nedves környezetek



DRY+LOCK

jalas®



JALAS® 9552 COMBAT

EN ISO 20347:2012, O2 SRC WR HRO FO

FAZON Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-47

PLATFORM Performance

TALP ANYAGA PU köztalp, műanyag szár, gumi járótalp

TALPBETÉT FX2 Supreme

TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA, poliészter alapú vezető szál, merinógyapjú, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna

FELSŐ RÉSZ ANYAGA Teljes barkás bőr, textil

BÉLÉS ANYAGA Poliészter, poliamid, Drylock

membrán

SZÍN Fekete

JELLEMZŐK Vízálló Drylock-membrán, kis súly, hőálló járótalp, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, nyelv harmonikamegoldással, párnázott bakancsszár, szellőző talp, húzóhurkok, vízálló, dupla ütéstompító zóna

TULAJDONSÁGOK Kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, kiváló ütéstompítás, könnyű

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Kültér, használat egész évben, nedves környezetek



DRY+LOCK



jalas®



JALAS® 3322 DRYLOCK

EN ISO 20347:2011, O2 SRB WR HRO FO

FAZON Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-47

PLATFORM Grip

TALP ANYAGA PU köztalp, műanyag szár, gumi járótalp

TALPBETÉT FX2 Supreme

TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA, poliészter alapú vezető szál, merinógyapjú, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna

FELSŐ RÉSZ ANYAGA Teljes barkás bőr

BÉLÉS ANYAGA Poliészter, poliamid, Drylock membrán

SZÍN Fekete

JELLEMZŐK Vízálló Drylock-membrán, hóálló járótalp, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, nyelv harmonikamegoldással, párnázott bakancsszár, szellőző talp, húzóhurkok, vízálló, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek

TULAJDONSÁGOK Kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, kiváló ütéstompítás

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Kültér, használat egész évben, nedves környezetek, nehéz környezetek



DRY+LOCK

jalas®



JALAS® 5032 MOVE

EN ISO 20347:2012, O2 SRC

FAZON Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-47

PLATFORM Grand Walking

TALP ANYAGA Műanyag szár, PU járótalp

TALPBETÉT FX2 Pro

TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna

FELSŐ RÉSZ ANYAGA Teljes barkás bőr

BÉLÉS ANYAGA Poliészter, poliamid

SZÍN Fekete

JELLEMZŐK Kis súly, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, cipzár, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek

TULAJDONSÁGOK Kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, meleg, kiváló ütéstompítás, könnyű

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Kültér



GRAND WALKING

jalas®



JALAS® 1872 OFFROAD

EN ISO 20347:2012, O2 SRC CI HRO

FAZON Széles

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-48

PLATFORM Enduro

TALP ANYAGA PU köztalp, műanyag szár, gumi járótalp

TALPBETÉT FX2 Pro

TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA, poliészter alapú vezető szál, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna

FELSŐ RÉSZ ANYAGA PU-val bevont bőr

BÉLÉS ANYAGA Polár

SZÍN Fekete, szürke, sárga

JELLEMZŐK Széles fazon, hóálló járótalp, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, nyelv harmonikamegoldással, párnázott bakancsszár, szellőző talp, húzóhurkok, cipzár, vízlepergető, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek

TULAJDONSÁGOK Kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, kiváló ütéstompítás

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Kültér, használat egész évben, nehéz környezetek



GRANDFRENDA

jalas®



JALAS® 1822 BOOTS

EN ISO 20347:2012, O2 SRC CI HRO

FAZON Széles

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 37-48

PLATFORM Enduro

TALP ANYAGA PU köztalp, műanyag szár, gumi járótalp

TALPBETÉT FX2 Pro

TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA, poliészter alapú vezető szál, poron® XRD®

anyagból készült dupla ütéstompító zóna

FELSŐ RÉSZ ANYAGA PU-val bevont bőr

BÉLÉS ANYAGA Poliészter szórme

SZÍN Fekete, szürke

JELLEMZŐK Széles fazon, hőálló járótalp, olajálló járótalp, fémmentes, antistatikus tulajdonságok, párnázott bakancsszár, szellőző talp, húzóhurkok, vízlepergető, fényvisszaverő, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek

TULAJDONSÁGOK Kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, nagyon meleg, kiváló ütéstompítás

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Kültér, fémmentes követelmény a cipőkre, hideg környezetek, nehéz környezetek




OB BIZTONSÁGI BESOROLÁS



JALAS® 2562

EN ISO 20347:2012, OB A E SRC FO

FAZON Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 35-48

TALP ANYAGA PU járótalp

FELSŐ RÉSZ ANYAGA Nubuk bőr

BÉLÉS ANYAGA Poliamid, neoprén

SZÍN Fekete

JELLEMZŐK Perforált, kis súly, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, ESD, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek

TULAJDONSÁGOK Kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, nagyon lélegző, kiváló ütéstompítás, könnyű

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Beltér, irodai környezetek, száraz környezetek, tiszta környezetek



jalas®



EGYÉB LÁBBELIK



JALAS® 2702 LAURA

FAZON Normál
MÉRETTARTOMÁNY 3-8
TALP ANYAGA PU járótalp
TALPBETÉT Avec
TALPBETÉT ANYAGA Textil

FELSŐ RÉSZ ANYAGA Teljes barkás bőr
SZÍN Fekete
TULAJDONSÁGOK Jó tapadást biztosít, jó illeszkedés, kényelmes, könnyű
FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Beltér



jalas®

JALAS® 2712 LINDA

FAZON Normál
MÉRETTARTOMÁNY 3-8
TALP ANYAGA PU járótalp
TALPBETÉT Avec
TALPBETÉT ANYAGA Textil

FELSŐ RÉSZ ANYAGA Teljes barkás bőr
SZÍN Fekete
TULAJDONSÁGOK Jó tapadást biztosít, jó illeszkedés, kényelmes, könnyű
FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET Beltér



jalas®





**TALPBETÉTEK, ZOKNIK
ÉS TARTOZÉKOK**



TALPBETÉTEK

JALAS® 8709H HIGH ARCH SUPPORT

Talpbetét magas lábboltozathoz, textil, puha EVA, poliészter alapú elektromos vezető szál, TPU szabályozósínnel, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstoppító zóna, kék, fekete, sarok-/boltozattámasz, jóváhagyással használhatók minden JALAS® védőcipőben, anatómiai szempontok alapján tervezett

ANYAG Textil, puha EVA, poliészter alapú elektromos vezető szál, TPU szabályozósínnel, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstoppító zóna

SZÍN Kék, fekete

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 34-35, 36-37, 38-39, 40-41, 42-43, 44-45, 46-47, 48-50

JELLEMZŐK ESD, anatómiai szempontok alapján tervezett, ergonomikusan kialakított, sarok-/boltozattámasz, perforált elülső rész, vágható, magas lábboltozat, dupla ütéstoppító zóna, jóváhagyással használhatók minden JALAS® védőcipőben

TULAJDONSÁGOK Tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, lélegző, kiváló ütéstoppítás



FootStopService
by JALAS

jalas®

**JALAS® 8710M MEDIUM ARCH SUPPORT**

Talpbetét közepes lábboltozathoz, textil, puha EVA, poliészter alapú elektromos vezető szál, TPU szabályozósínnel, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstoppító zóna, zöld, fekete, sarok-/boltozattámasz, jóváhagyással használhatók minden JALAS® védőcipőben, anatómiai szempontok alapján tervezett

ANYAG Textil, puha EVA, poliészter alapú elektromos vezető szál, TPU szabályozósínnel, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstoppító zóna

SZÍN Zöld, fekete

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 34-35, 36-37, 38-39, 40-41, 42-43, 44-45, 46-47, 48-50

JELLEMZŐK ESD, anatómiai szempontok alapján tervezett, sarok-/boltozattámasz, perforált elülső rész, vágható, közepemagas lábboltozat, dupla ütéstoppító zóna, jóváhagyással használhatók minden JALAS® védőcipőben

TULAJDONSÁGOK Tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, lélegző, kiváló ütéstoppítás



FootStopService
by JALAS

jalas®

**JALAS® 8711L LOW ARCH SUPPORT**

Talpbetét alacsony lábboltozathoz, textil, puha EVA, poliészter alapú elektromos vezető szál, kemény EVA szabályozósín, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstoppító zóna, narancssárga, fekete, sarok-/boltozattámasz, jóváhagyással használhatók minden JALAS® védőcipőben, anatómiai szempontok alapján tervezett

ANYAG Textil, puha EVA, poliészter alapú elektromos vezető szál, kemény EVA szabályozósín, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstoppító zóna

SZÍN Narancssárga, fekete

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 34-35, 36-37, 38-39, 40-41, 42-43, 44-45, 46-47, 48-50

JELLEMZŐK ESD, anatómiai szempontok alapján tervezett, sarok-/boltozattámasz, perforált elülső rész, vágható, alacsony lábboltozat, dupla ütéstoppító zóna, jóváhagyással használhatók minden JALAS® védőcipőben

TULAJDONSÁGOK Tökéletes illeszkedés, lélegző, kiváló ütéstoppítás



FootStopService
by JALAS

jalas®



JALAS® 8102 FX2 PRO INSOLE

Talpbetét, textil, puha EVA, poliészter alapú elektromos vezető szál, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna, fekete

ANYAG Textil, puha EVA, poliészter alapú elektromos vezető szál, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna

SZÍN Fekete

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50

JELLEMZŐK ESD, ergonomikusan kialakított, perforált elülső rész, dupla ütéstompító zóna, jóváhagyással használhatók minden JALAS® védőcipőben

TULAJDONSÁGOK Extra kényelmes, lélegző, kiváló ütéstompítás



jalas®

**JALAS® 8202 FX2 SUPREME INSOLE**

Talpbetét, textil, puha EVA, poliészter alapú elektromos vezető szál, merinógyapjú, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna, fekete, szürke

ANYAG Textil, puha EVA, poliészter alapú elektromos vezető szál, merinógyapjú, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna

SZÍN Fekete, szürke

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50

JELLEMZŐK ESD, ergonomikusan kialakított, puha, perforált elülső rész, dupla ütéstompító zóna, nedvesség-elvezetés, jóváhagyással használhatók minden JALAS® védőcipőben

TULAJDONSÁGOK Extra kényelmes, lélegző, kiváló ütéstompítás



jalas®

**JALAS® 8302 FX3 EXALTER INSOLE**

Talpbetét, textil, puha EVA, kemény EVA, poliészter alapú elektromos vezető szál, neo hab, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna, fekete, zöld

ANYAG Textil, puha EVA, kemény EVA, poliészter alapú elektromos vezető szál, neo hab, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna

SZÍN Fekete, zöld

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47

JELLEMZŐK ESD, anatómiai szempontok alapján tervezett, perforált elülső rész, dupla ütéstompító zóna, jóváhagyással használhatók minden JALAS® védőcipőben

TULAJDONSÁGOK Extra kényelmes, lélegző, kiváló ütéstompítás



EXALTER² jalas®



JALAS® 8002 FX2 FLOWER INSOLE

Talpbetét, textil, puha EVA, poliészter alapú elektromos vezető szál, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna, fekete, rózsaszín

ANYAG Textil, puha EVA, poliészter alapú elektromos vezető szál, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna

SZÍN Fekete, rózsaszín

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42

JELLEMZŐK ESD, ergonomikusan kialakított, perforált elülső rész, dupla ütéstompító zóna

TULAJDONSÁGOK Extra kényelmes, lélegző, kiváló ütéstompítás



Flower
COLLECTION

jalas®

**JALAS® 8244 FX2 WINTER INSOLE**

Talpbetét, textil, alumíniumfólia, puha EVA, poliészter alapú elektromos vezető szál, merinógyapjú, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna, kék, bézs

ANYAG Textil, alumíniumfólia, puha EVA, poliészter alapú elektromos vezető szál, merinógyapjú, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna

SZÍN Kék, bézs

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50

JELLEMZŐK ESD, anatómiai szempontok alapján tervezett, puha, dupla ütéstompító zóna, antibakteriális szál – megelőzi a szagok kialakulását, nedvesség-elvezetés, jóváhagyással használhatók minden JALAS® védőcipőben

TULAJDONSÁGOK Extra kényelmes, nagyon meleg, lélegző, kiváló ütéstompítás



jalas®

**JALAS® 8012 SPENCO®**

Talpbetét, fekete, kék

SZÍN Fekete, kék

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47

JELLEMZŐK Mosható 40°C-on

TULAJDONSÁGOK Kiváló ütéstompítás, nagyon könnyű



jalas®





ZOKNIK

BITUMENBRÄNSKADOR

FÖR FÖRSTA HJÄLPEN OCH SJUKVÅRDPERSONAL



JALAS® 8215 LIGHT ANKLE SOCK

Zokni, bükkfa, Lycra®, nejlon, fekete, antibakteriális szál – közömbösíti a szagokat, puha

ANYAG Bükkfa, Lycra®, nejlon

SZÍN Fekete

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-38, 39-41, 42-43, 44-45, 46-47

CSOMAGONKÉNTI/KARTONONKÉNTI PÁROK SZÁMA 12/60 2

ÁLLVÁNYRA HELYZHETŐSÉG Akasztó függőcímkével

JELLEMZŐK Mosható 40°C-on, antibakteriális szál – megelőzi a szagok kialakulását, vékony

TULAJDONSÁGOK Tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, nagyon lélegző



jalas®

**JALAS® 8201 LIGHT ESD SOCK**

Zokni, bükkfa, szénszál, Lycra®, Lenzing Modal®, nejlon, poliszter, fekete, szürke, lélegző, antibakteriális szál – közömbösíti a szagokat, puha

ANYAG Bükkfa, szénszál, Lycra®, Lenzing Modal®, nejlon, poliszter

SZÍN Fekete, szürke

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-38, 39-41, 42-43, 44-45, 46-47

CSOMAGONKÉNTI/KARTONONKÉNTI PÁROK SZÁMA 6/60

ÁLLVÁNYRA HELYZHETŐSÉG Akasztó függőcímkével

JELLEMZŐK ESD, puha, mosható 40°C-on, antibakteriális szál – megelőzi a szagok kialakulását, nedvesség-elvezetés, vékony

TULAJDONSÁGOK Tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, nagyon lélegző, könnyű



jalas®

**JALAS® 8208 LIGHTWEIGHT SOCK**

Zokni, bükkfa, Lycra®, Lenzing Modal®, poliamid, fekete, antibakteriális szál – közömbösíti a szagokat, puha

ANYAG Bükkfa, Lycra®, Lenzing Modal®, poliamid

SZÍN Fekete

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-38, 39-41, 42-43, 44-45, 46-47

CSOMAGONKÉNTI/KARTONONKÉNTI PÁROK SZÁMA 6/60

ÁLLVÁNYRA HELYZHETŐSÉG Akasztó függőcímkével

JELLEMZŐK Puha, mosható 40°C-on, antibakteriális szál – megelőzi a szagok kialakulását, nedvesség-elvezetés, vékony

TULAJDONSÁGOK Tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, nagyon lélegző



jalas®



JALAS® 8210 MEDIUMWEIGHT SOCK

Zokni, bükkfa, Lycra®, Lenzing Modal®, poliamid, fekete, szürke, lélegző, félig frottír, antibakteriális szál – közömbösíti a szagokat, puha

ANYAG Bükkfa, Lycra®, Lenzing Modal®, poliamid

SZÍN Fekete, szürke

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-38, 39-41, 42-43, 44-45, 46-47

CSOMAGONKÉNTI/KARTONONKÉNTI PÁROK SZÁMA 6/60

ÁLLVÁNYRA HELYZHETŐSÉG Akasztó függőcímkével

JELLEMZŐK Puha, mosható 40°C-on, félig frottír, antibakteriális szál – megelőzi a szagok kialakulását, nedvesség-elvezetés

TULAJDONSÁGOK Tökéletes illeszkedés, extra kényelmes


**JALAS® 8212 HEAVY WEIGHT SOCK**

Zokni, bükkfa, Lycra®, Lenzing Modal®, poliamid, fekete, szürke, téli béléssel, lélegző, teljesen frottír, antibakteriális szál – közömbösíti a szagokat, puha

ANYAG Bükkfa, Lycra®, Lenzing Modal®, poliamid

SZÍN Fekete, szürke

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-38, 39-41, 42-43, 44-45, 46-47

CSOMAGONKÉNTI/KARTONONKÉNTI PÁROK SZÁMA 6/60

ÁLLVÁNYRA HELYZHETŐSÉG Függőcímke euronyílással

JELLEMZŐK Puha, elasztikus, mosható 40°C-on, teljesen frottír, antibakteriális szál – megelőzi a szagok kialakulását

TULAJDONSÁGOK Tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, nagyon meleg


**JALAS® 8214 FLAME RETARDANT SOCK**

Zokni, aramid, bükkfa, elasztán, Lenzing FR®, poliészter, fekete, égésgátló, ellenáll a hegesztési és csiszolási szikráknak

ANYAG Aramid, bükkfa, elasztán, Lenzing FR®, poliészter

SZÍN Fekete

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-38, 39-41, 42-43, 44-45, 46-47

CSOMAGONKÉNTI/KARTONONKÉNTI PÁROK SZÁMA 6/60

ÁLLVÁNYRA HELYZHETŐSÉG Függőcímke euronyílással

JELLEMZŐK Égésgátló, puha, mosható 40°C-on, félig frottír, antibakteriális szál – megelőzi a szagok kialakulását, nedvesség-elvezetés, vékony, ellenáll a hegesztési és csiszolási szikráknak

TULAJDONSÁGOK Tartós, extra kényelmes, nagyon lélegző




JALAS® 8203

Zokni, bambusz, nejlon, poliészter, spandex, fekete, lélegző, antibakteriális szál – közömbösíti a szagokat, puha

ANYAG Bambusz, nejlon, poliészter, spandex

SZÍN Fekete

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-38, 39-41, 42-43, 44-45, 46-47

CSOMAGONKÉNTI/KARTONONKÉNTI PÁROK SZÁMA 6/60

ÁLLVÁNYRA HELYZHETŐSÉG Akasztó függőcímkével

JELLEMZŐK Puha, elastikus, mosható 40°C-on, antibakteriális szál – megelőzi a szagok kialakulását, nedvesség-elvezetés, vékony TULAJDONSÁGOK Tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, nagyon lélegző



jalas®

**JALAS® 4400**

Zokni, pamut, nejlon, kék, félig frottír, puha

ANYAG Pamut, nejlon

SZÍN Kék

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 37-39, 40-45

CSOMAGONKÉNTI/KARTONONKÉNTI PÁROK SZÁMA 6/60

ÁLLVÁNYRA HELYZHETŐSÉG Akasztó függőcímkével

JELLEMZŐK Puha, mosható 40°C-on, félig frottír

TULAJDONSÁGOK Jó illeszkedés, kényelmes, lélegző



jalas®

**JALAS® 4451**

Zokni, pamut, nejlon, fehér, kék, félig frottír, puha

ANYAG Pamut, nejlon

SZÍN Fehér, kék

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 37-39, 40-45

CSOMAGONKÉNTI/KARTONONKÉNTI PÁROK SZÁMA 6/60

ÁLLVÁNYRA HELYZHETŐSÉG Függőcímké euronyílással

JELLEMZŐK Mosható 40°C-on, félig frottír

TULAJDONSÁGOK Jó illeszkedés, kényelmes



jalas®



JALAS® 8205

Zokni, pamut, Coolmax®, elasztán, poliészter, fekete, szürke, lélegző, puha

ANYAG Pamut, Coolmax®, elasztán, poliészter
SZÍN Fekete, szürke

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-38, 39-41, 42-43,
44-45, 46-47

CSOMAGONKÉNTI/KARTONONKÉNTI PÁROK
SZÁMA 6/60

ÁLLVÁNYRA HELYZHETŐSÉG Függőcímke
euronylással

JELLEMZŐK Puha, mosható 40°C-on, félig
frottír, nedvesség-elvezetés

TULAJDONSÁGOK Tökéletes illeszkedés, extra
kényelmes, nagyon meleg, lélegző




GYAPJÚZOKNI

JALAS® 4700

Gyapjúzokni, elasztán, nejlon, gyapjú, szürke, téli béléssel, puha

ANYAG Elasztán, nejlon, gyapjú
SZÍN Szürke

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 35-37, 38-40, 41-43,
44-47

CSOMAGONKÉNTI/KARTONONKÉNTI PÁROK
SZÁMA 6/120

JELLEMZŐK Mosható 40°C-on
TULAJDONSÁGOK Meleg






TARTOZÉKOK

6000

Cipőfűző, poliészter, barna

ANYAG Poliészter
SZÍN Barna

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 100, 150
HOSSZ 100cm, 150cm



6006

Cipőfűző, Nomex®, fekete

ANYAG Nomex®
SZÍN Fekete

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 100, 150
HOSSZ 100cm 150cm



8003

Cipőfűző, poliészter, fekete

ANYAG Poliészter
SZÍN Fekete

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 90, 100, 120, 150, 180
HOSSZ 90 cm 100 cm 120 cm 150 cm 180 cm



8017

Csúszás elleni védelem, TPE, fekete, fényvisszaverő, öt szegecs

ANYAG TPE
SZÍN Fekete
MÉRETTARTOMÁNY (EU) S, M, L, XL

JELLEMZŐK Fényvisszaverő, öt szegecs
TULAJDONSÁGOK Kiváló tapadást biztosít



8018 SLIP-PROTECTOR

Csúszás elleni védelem, TPE, hat szegecs

ANYAG TPE
MÉRETTARTOMÁNY (EU) M, L, XL

TULAJDONSÁGOK Kiváló tapadást biztosít



8023 SLIP PROTECTION

Csúszás elleni védelem, TPE, fekete

ANYAG TPE
SZÍN Fekete
MÉRETTARTOMÁNY (EU) M, L, XL

JELLEMZŐK Tíz szegecs
TULAJDONSÁGOK Kiváló tapadást biztosít







TOVÁBBI INFORMÁCIÓ

JALAS® talp-platformok biztonsági lábbelihez

Minden kétkomponensű talppal rendelkező cipőben van egy PU köztalp, ami a lehető legnagyobb kényelmet biztosítja.

ENDURO

Nitrilgumiból készült. Széles fazon és ütéstompító sarok. Akár 300 °C hőmérsékletnek is ellenáll. ESD, antisztatikus, olajálló. A szerkezeti minták oldalra, előre és hátra jó tapadást biztosítanak. Az elvezető csatornák eltávolítják az olajat, a vizet és a szennyeződést. A különböző felszíni mintázatok erős tapadást biztosítanak, akárhogy mozog. A stabilizátoros rendszer megtámasztja a boltozatot, és jó tapadást biztosít a létrákon.

Megfelel az IEC-61340-5-1 szabvány követelményeinek
Az alábbi biztonsági kategóriákban kapható: S1, S1 P, S2 és S3
Fazon: Széles
Csúszásgátlás: SRC



PERFORMANCE

A Vibram vállalattal együttműködve kifejlesztett, nitrilgumiból készült járótalp speciális mintával rendelkezik, ami segít a víz, a hó és a szennyeződés eltávolításában. Jól tapad oldalra, előre és hátra. A megerősített sarokrész maximális saroktámaszt és jobb ütéstompítást biztosít. A talp elülső része speciálisan kialakított, rugalmas szerkezetű. Akár 300 °C hőmérsékletnek is ellenáll. ESD, antisztatikus, olajálló.

Megfelel az IEC-61340-5-1 szabvány követelményeinek
Az alábbi biztonsági kategóriákban kapható: S1, S1 P, S3
Fazon: Normál
Csúszásgátlás: SRC



GRIP

A Grip nitrilgumiból készült, ami rendkívül tartós talpat biztosít. A talp hőálló (HRO) és az igazán forró padlóknak is ellenáll, akár 300 °C hőmérsékletig. Leginkább ipari munkásoknak és szakmunkásoknak alkalmas. Beltéri és kültéri használatra egyaránt alkalmas. A talp kiváló tapadást biztosít havon és jégen, nagy hidegben is. A legtöbb vegyszernek ellenáll. A cipő talpát és felsőrészét azonban minden munkanap végén meg kell tisztítani az élettartama meghosszabbítása érdekében.

Megfelel az IEC-61340-5-1 szabvány követelményeinek
Az alábbi biztonsági kategóriákban kapható: S1, S1 P, S2 és S3
Fazon: Normál
Csúszásgátlás: SRB





ZENIT

A járótalp innovatív RPU anyagból készült, extra erős tapadást biztosít és rendkívül tartós, mégis puha és kényelmes. Gyári munkások és szakmunkások számára készült. Beltéri és kültéri munkára egyaránt kiváló.

Megfelel az IEC-61340-5-1 szabvány követelményeinek
Az alábbi biztonsági kategóriákban kapható: S1, S1 P, S2 és S3
Fazon: Normál
Csúszásgátlás: SRC



STABILIZATOR

A Stabilizátor olyan járótalp, amelyik méltó a nevéhez, sőt köznévvé vált a JALAS® merev védőlábbelijén. Anyaga TPU. A cipő ultramagas légáteresztésű, háromrétegű műanyaggal felszerelt, valamint az IQTEX által biztosított szabadalmaztatott technológiákkal rendelkezik. Tiszta, száraz ipari környezetekben használható.

Megfelel az IEC-61340-5-1 szabvány követelményeinek
Az alábbi biztonsági kategóriákban kapható: S1 és S2
Fazon: Normál
Csúszásgátlás: SRB



GREEN LINE

Poliuretánból készült, ami sokféle környezethez alkalmas anyag. Az ugyanilyen nevű fémmentes kollekciókhoz kifejlesztett platform. Számos modellünk megfelel az EU-virág öko címké követelményeinek. Olyan munkákhoz alkalmas, ahol követelmény a fémmentes lábbeli viselete, például atomerőművekben, repülőtereken, börtönökben és rendőrségi munkáknál.

Megfelel az IEC-61340-5-1 szabvány követelményeinek
Az alábbi biztonsági kategóriákban kapható: S1, S1 P és S3
Fazon: Keskeny/normál
Csúszásgátlás: SRC



M-SPORT

Poliuretánból készült, ami sokféle környezethez alkalmas anyag. Ipari munkások és szakmunkások használhatják, beltéri és kültéri munkákhoz egyaránt.

Megfelel az IEC-61340-5-1 szabvány követelményeinek
Az alábbi biztonsági kategóriákban kapható: S1, S1 P, S2 és S3
Fazon: Normál
Csúszásgátlás: SRC

JALAS® biztonságilábbeli-kollekciók

MGR



Szívós és sportos. A merev stabilizáló talp és a széles, csúszásmentes külső talp csökkentik a láb kifíradásának kockázatát. Az alumínium orrmerevítőnek köszönhetően a cipő könnyű és jó súlyponttal rendelkezik, ami javítja az egyensúlyt és csökkenti a sípcsontra nehezedő nyomást.

M-SPORT/E-SPORT



Poliuretánból készült, ami számos munkakörnyezethez alkalmas anyag. A kereskedelemben és az iparban, beltéri és kültéri munkákhoz egyaránt alkalmas. Alumínium orrmerevítő és dupla ütéstompító zónával rendelkező talpbetét. Könnyű, jól kiegyensúlyozott, kényelmes.

GREEN LINE



Ebben a kollekciónban a környezetbarátság maximalizálására törekedtünk. Ezek az első olyan biztonsági lábbelik, amelyek meg vannak jelölve az EU környezetbarát termékjelzésével: EU Flower (EU-virág), European Ecolabel (az EU öko címkéje). Ezek a termékek nem tartalmaznak semmilyen fémeket, helyette olyan anyagot használtunk az átszűrés elleni védelemhez és az orrmerevítőhöz is, ami a cipő teljes élettartama alatt kihangsúlyozza a környezet védelmét.

DRYLOCK



Vízálló kollekción. A Drylock membránt tartalmazó cipők vízállók, jól szellőznek és elvezetik az izzadságot és a nedvességet. A PU/nitril járótalp csúszásmentes, ezért rendkívül alkalmas olyan személyek számára, akik nedves és csúszós felületeken dolgoznak. Szintén nagyon tartós. A talp hőálló és ellenáll a hegesztés során keletkező szikráknak, illetve a forró padlóknak.

ZENIT



A ZENIT® kollekción egyedülálló FX2 ütéstompító rendszerének köszönhetően ötvözi a kitűnő kényelmet és a kiváló tompító hatást. A járótalp RPU-ból készült. Egyedi szerkezetének köszönhetően a felszínén rengeteg kis tapadókorong található, ami nagyszerű tapadást biztosít nedves és csúszós környezetben is. A lábrész és a nyelv memóriahabos béléssel van ellátva, ami „emlékezik” és alkalmazkodik a láb formájához.



EXALTER²

EXALTER2

A színes Exalter² kollekción sportos kivitelű, és ügyes részletei biztosítják a jó funkcionalitást és a kényelmet. A hóálló járótalp nitrilgumból készült speciális mintázattal, amely segíti a víz, a hó és a szennyeződés eltávolítását. A jól kialakított boltozat fokozott biztonságot nyújt létrákon.

STREET
COLLECTION

STREET

Divatos, modern és nagyon kényelmes tornacipő-jellegű cipők, olyan tulajdonságokkal, amelyek megkülönböztetik őket a hagyományos biztonsági lábbeliktől. RPU talp a biztos tapadás érdekében. A bélés lélegzik, ami szellőssé, puhává és kellemessé teszi a cipőt még több órás viselés esetén is.



GRAN PREMIO

Ez a cipő- és bakancskollekción bővebb fazonú; nehéz körülmények között végzett kültéri és beltéri munkára alkalmas. Verhetetlen tapadás a téli felületeken.

GRIP

Vonzó kivitelű, kiváló minőségű és kényelmes kollekción. A járótalp anyaga PU/nitril, ami jó tapadást és használhatóságot biztosít ipari környezetekben. Modellek beltéri és kültéri használatra.

FLOW

FLOW

A Flow kollekción minden, a JALAS® biztonsági cipővel szemben támasztott elvárásának megfelel – nők számára megfelelő viselet. A JALAS® Flow keskeny lábfejűek számára kialakított biztonsági cipő széleskörű használatra alkalmas, 34-es mérettől kapható.

RESPIRO

RESPIRO

JALAS® Respiro a piacon kapható legjobb légáteresztésű biztonságcipő-kollekción. Légáteresztő és vízhatlan réteges* megoldással felszerelt, ami hűvös, száraz és kényelmes érzetet biztosít a nap folyamán.



JALAS® munkahelyilábbeli-kollekciók

FLOWER

Flower
COLLECTION

A Flower kollekcióba a jó tapadást biztosító, PU járótalppal rendelkező, könnyű cipők tartoznak. Zárt cipő és szandál formában egyaránt kapható. Kivehető talpbetét, dupla ütéstompító zónával. Ezek a modellek az egészségügyben, kiskereskedelembe való használatra, illetve takarító vagy éttermi személyzet számára alkalmasak.

GRAND WALKING

GRAND WALKING

Könnyű, csinos cipők kollekcója igényes felhasználók számára. Tökéletes viselet, ha sok időt tölt kemény padlón állva vagy sétálva. Kivehető talpbetét, dupla ütéstompító zónával.

GRAM À LA SARA



A vastag PU-kezelt járótalp rugalmas, ütéselnyelő és jól tapad nedves felületekhez is. A rögzített sarokpánt biztos, ergonomikus illeszkedést ad a cipőnek. A felsőrész mosható mikroszálból készült. Kivehető talpbetét, dupla ütéstompító zónával.

TANDEM

A kollekción két könnyű, csinos cipőt tartalmaz igényes felhasználók számára. Szellőző, kivehető talpbetét, állítható sarokpánt, 40 °C-on mosható. Elsősorban az egészségügyben, kiskereskedelembe való használatra, illetve takarító vagy éttermi személyzet számára alkalmas.



FootStop Service

Egy lábvizsgáló (foot scanner) segítségével a felhasználók önállóan megvizsgálhatják, hogy milyen talpzetét akadályozza meg esetükben az ismétlődő terheléses sérülés (RSI) kialakulását. Ez azt jelenti, hogy a FootStop Service megelőző egészségügyi szolgáltatásként működik. Azonban a már meglévő sérülések orvosi kezelését nem helyettesítheti. A JALAS® anatómiai talpzetétek számos problémát megoldanak – de nem mindet. Súlyos lábproblémákkal küzdőknek elengedhetetlen az ortopédiailag bevizsgált talpzetétek használata.

Számos esetben az egyénileg tervezett ortopédiai talpzetek elkerülhetők a JALAS® semlegesítő talpzetekkel, amelyek alacsony, közepes és magas lábboltozathoz egyaránt kaphatók.



Szabályok és szabványok

A termékínálatunkban szereplő összes biztonsági lábbeli megfelel az EN-szabványoknak és a szakterületeken dolgozó személyek munkavédelmére vonatkozó normáknak. A különböző EN-szabványok az egyéni védőeszközök használatára vonatkozó irányelven (89/686/EGK) alapulnak.

Az alábbi táblázat a különböző védelmi osztályokat sorolja fel. Van még számos kiegészítő vizsgálat – a példákat lásd külön a „tények” keretben.

Ha segítségre lenne szüksége a megfelelő cipő kiválasztásához, kérjük, hívja fel az ügyfélszolgálatot a +46(0)247 360 00 telefonszámon.

BIZTONSÁGI LÁBBELIKET TARTALMAZÓ TÁBLÁZAT AZ EN ISO 20345:2011 SZABVÁNYNAK MEGFELELŐEN

OSZTÁLY		Védő orrmerevítő (200 J / 15 000 N)	Teljesen zárt sarok	A Elektromos ellenállás (0,1-1000 MOhm között)	E Energiaelnyelés a sarokrészben (20 Joule értéknél vizsgálva)	WRU Vízálló felsőrész	Stoplis járótalp	P Behatolás- nak ellenálló járótalp
I., II.	SB	●						
I.	S1	●	●	●	●			
I.	S2	●	●	●	●	●		
I.	S3	●	●	●	●	●	●	●
II.	S4	●	●	●	●	●		
II.	S5	●	●	●	●	●	●	●

S Az S jelölésű cipők védő orrmerevítővel vannak ellátva, amely ellenáll 200 J ütközési energiának és 15 kN nyomóerőnek.

I. osztály Bőrből és egyéb anyagokból készült lábbelik, kivéve a teljesen gumi vagy teljesen polimer lábbeliket.

II. osztály Teljesen gumi (vagyis teljes mértékben vulkanizált) vagy teljesen polimer (vagyis egybe fröccsöntött) lábbelik.

P Behatolásnak ellenálló járótalp.

HRO Hőálló járótalp, 300 °C-on bevizsgálva.

WR Vízálló lábbeli.

WR Vízálló felsőrész.

CI Hideg elleni szigetelés.

HI Hőszigetelés.

HI3 3. teljesítményszintű hőszigetelés.

2. típus Minden tűzoltással és mentéssel kapcsolatos beavatkozáshoz, ahol behatolás elleni védelemre és lábujjvédelemre van szükség, vegyi védelem nélkül.

ESD Elektrosztatikus kisülés.

ESD IEC 61340-5-1 Az elektrosztatikus kisüléstől védő ellenállás 35 MOhm alatti.

SRA Csúszásálló nátrium-lauril-szulfát oldatos csempepadlón.

SRB Csúszásálló glicerines acél padlón.

SRC SRA + SRB.

FO Olajálló járótalp.

A Elektromos ellenállás (0,1-1000 MOhm között).

E Energiaelnyelés a sarokrészben (20 Joule értéknél vizsgálva).

Szabályok és szabványok

A termékínalatunkban szereplő összes munkahelyi lábbeli megfelel az EN-szabványoknak és a szakterületeken dolgozó személyek biztonságára vonatkozó normáknak. A különböző EN-szabványok az egyéni védőeszközök használatára vonatkozó irányelven (89/686/EGK) alapulnak.

Az alábbi táblázat a különböző védelmi osztályokat sorolja fel. Van még számos kiegészítő vizsgálat – a példákat lásd külön a „tények” keretben.

Ha segítségre lenne szüksége a megfelelő cipő kiválasztásához, kérjük, hívja fel az ügyfélszolgálatot a +46(0)247 360 00 telefonszámon.

**MUNKAHELYI LÁBBELIKET TARTALMAZÓ TÁBLÁZAT
AZ EN ISO 20347:2012 SZABVÁNYNAK MEGFELELŐEN**

OSZTÁLY		Teljesen zárt sarok	A Elektromos ellenállás (0,1-1000 MOhm között)	E Energiaelnyelés a sarokrészben (20 Joule értékénél vizsgálva)	WRU Vízálló felsőrész	Stoplis járótalp	P Behatolásnak ellenálló járótalp
I., II.	OB						
I.	01	●	●	●			
I.	02	●	●	●	●		
I.	03	●	●	●	●	●	●
II.	04	●	●	●	●		
II.	05	●	●	●	●	●	

O Az O jelölésű cipőkben nincs védő acél orrme-revítő, de megfelelnek a munkacipőkre vonatkozó alapvető követelményeknek.

I. osztály Bőrből és egyéb anyagokból készült lábbelik, kivéve a teljesen gumi vagy teljesen polimer lábbeliket.

II. osztály Teljesen gumi (vagyis teljes mértékben vulkanizált) vagy teljesen polimer (vagyis egybe fröccsöntött) lábbelik.

P Behatolásnak ellenálló járótalp.

HRO Hőálló járótalp, 300 °C-on bevizsgálva.

WR Vízálló lábbeli.

WRU Vízálló felsőrész.

CI Hideg elleni szigetelés.

ESD Elektrosztatikus kisülés.

ESD IEC 61340-5-1 Az elektrosztatikus kisüléstől védő ellenállás 35 MOhm alatti.

SRA Csúszásálló nátrium-lauril-szulfát oldatos csempepadlón.

SRB Csúszásálló glicerines acél padlón.

SRC SRA + SRB.

FO Olajálló járótalp.

A Elektromos ellenállás (0,1-1000 MOhm között).

E Energiaelnyelés a sarokrészben (20 Joule értékénél vizsgálva).

Szójegyzék

TALPBETÉTEK

Az EN ISO 20345:2011 szabvány szerinti tanúsítvánnyal rendelkező biztonsági lábbeli és az EN ISO 20347:2012 szabvány szerinti tanúsítvánnyal rendelkező munkahelyi lábbeli, szabványos talpbetéttel, amit az értékesítés idején raknak bele.

Csak a JALAS® által gyártott szabványos talpbetétek rendelkeznek típusjövahagyással a JALAS® biztonsági lábbeliben való használatra.

Ha a JALAS® biztonsági lábbeli a BGR 191 szabvány szerinti kiegészítő tanúsítvánnyal is rendelkezik, tanúsított márkájú talpbetétek használhatók hozzá.

Az EN ISO 20345/EN ISO 20347 és/vagy az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány szerinti tanúsítvánnyal rendelkező lábbeli tulajdonságai nem garantálhatók, ha eltérő márkájú talpbetétet használnak.

Minden JALAS® szabványos talpbetét a saroknál hangsúlyos bemélyedést, illetve beépített boltozatot tartalmaz. A talpbetétek rugalmasak, de stabilak és alkalmazkodnak a lábhoz. A megfelelő helyeken nyújtanak támaszt a lábnak, és nagyon kényelmesek.

FX2 SUPREME

Poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zónával és kényelmes merinógyapjú réteggel rendelkező talpbetét. Megfelel az ESD-szabvány (elektrosztatikus kisülés) követelményeinek.

FX2 PRO

Poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zónával és textil réteggel rendelkező talpbetét. Megfelel az ESD-szabvány (elektrosztatikus kisülés) követelményeinek.

FX1 CLASSIC

A sarok alatti ütéstompító zónával és textil réteggel rendelkező talpbetét. Megfelel az ESD-szabvány (elektrosztatikus kisülés) követelményeinek.

FX2 CLASSIC

Dupla ütéstompító zónával és textil réteggel rendelkező talpbetét. Megfelel az ESD-szabvány (elektrosztatikus kisülés) követelményeinek.

FX2 WINTER

Ez a talpbetét Poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zónával és antibakteriális tulajdonságokkal rendelkezik. A merinógyapjú puha, hajlítható, természetes anyag, amely felszívja a nedvességet és megtartja a meleget. Kiválóan szelődzik, tartja a meleget a hidegben, meleg környezetben viszont hűvösen tartja a talpbetétet. A fóliaréteg alul kifelé tükrözi a hideget, míg a cipő belsejében a meleget tükrözi vissza és tartja meg. Megfelel az ESD-szabvány (elektrosztatikus kisülés) követelményeinek.

FX3 EXALTER

Puha, ütéstompító neohab réteggel ellátott talpbetét. A puha EVA réteg jó szerkezetet, stabilitást és kényelmet biztosít. A kemény EVA réteg megtartja a talpbetét formáját és funkcionalitását, ugyanakkor támaszt és stabilitást biztosít. Poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna. A Microban® mikrobák elleni védelmi technológia megakadályozza a baktériumok szaporodását.

A JÁRÓTALP ANYAGA

RPU

A talp egyedi molekuláris szerkezettel rendelkezik, rengeteg kis tapadókoronggal, amelyek nagyszerű tapadást biztosítanak nedves és csúszós felületeken is. Három zónára van osztva, amelyek természetes módon követik a három lépésfázist.

NITRILGUMI

Kiváló tapadást biztosít nedves és csúszós felületeken – havon és jégen is. A talp puha és rugalmas marad a legnagyobb zimankóban is. 300 °C-ig hőálló, ezért forró környezetekben végzett munkákhoz is alkalmas. A talp bizonyos mértékig erős vegyszereknek is ellenáll.

PU

A poliuretán kiváló tapadást és nagy kopásállóságot biztosít a lábbelinek.

TPU

A TPU hőre lágyuló poliuretán rendkívüli elasztikus és strapabíró. Leginkább beltéri vagy kültéri tiszta, száraz környezetekben való munkavégzésre alkalmas.

TULAJDONSÁGOK: JÁRÓTALP

ANTISZTATIKUS TULAJDONSÁGOK

Minden biztonsági lábbelink rendelkezik az EN ISO 20345:2011 szabványnak megfelelő antisztatikus tulajdonságokkal.

ESD

Az ESD egy kiegészítő vizsgálat, amelyet néha ott használnak, ahol fontos a statikus elektromosság levezetése. Az ESD lábbelik elektromos ellenállásának határértékei: 100 KΩ – 35 MΩ; megfelelnek az IEC 61340-5-1 szabványnak. A JALAS® által gyártott és ESD piktogrammal megjelölt minden biztonsági lábbeli megfelel az IEC 61340-5-1 szabványnak.

CSÚSZÁSGÁTLÁS

Minden EN ISO 20345:2011 szabvány szerint tesztelt biztonsági cipőnk alkalmazkodik az alábbi követelmények valamelyikéhez csúszásgátlási szempontból:

SRA – lábbeli: csúszásgátlás kerámia járólapos padlón/tisztítószerezrel kezelt felületen

SRB – lábbeli: csúszásgátlás acélból készült padlólapokon/glicerinnel kezelt felületen

SRC – lábbeli: csúszásgátlás kerámia járólapos padlón/tisztítószerezrel kezelt felületen és acélból készült padlólapokon/glicerinnel kezelt felületen (SRA + SRB)

STABILIZATOR

Extra merev kivitel a boltozatban stabilizátorral, ami csökkenti a ficam kockázatát. Az RPU-t, nitrilt és TPU-t tartalmazó járótalppal rendelkező cipőkben található.

JÓL ILLESZKEDŐ ÉS KÉNYELMES

KESKENY/NORMÁL FAZON

Azok számára, akiknek keskeny vagy szokásos formájú a lába.

NORMÁL FAZON

A legtöbb lábra illeszkedik.

SZÉLES FAZON

Azok számára, akik extra széles és magas fazont igényelnek.

BOA® ZÁRÓ RENDSZER

A Boa® tárcsa gyors elforgatásával az egykezes fűző könnyen megszorítható. A Boa® zárról leperreg a víz, a sár és a jég, a forgácsok.

BÉLÉS

TEBOX/DRILEX®

Tartós, szellőző, poliészterből és poliamidból készült bélésanyag.

MICROFIBER

Olyan szövet anyag, amely jó szellőzést és jó klímát biztosít a lábaknak.

CAMBRELLE®

Jól szellőző bélésanyag.

ABSOLUTE ALUMINIA

Hatékonyan melegít, ugyanakkor elvezeti a nedvességet. Még rendkívül hideg környezetekben is melegen tartja lábat.

POLÁR

A mikrovékony polár bélés maximális kényelmet nyújt a leghidegebb évszakban is.

MŰSZŐRME

Gyapjú és műszál keverékéből készült meleg bélés.

BIOKERAMIKUS SZŐRME

Szigetel az extrém hideg ellen. Jó hőszabályzó anyag – a cipő belsejében tartja a hőenergiát. Javítja a vérkeringést. Elvezeti a nedvességet. Elpusztítja a baktériumokat és megszünteti a kellemetlen szagot.

MEMBRÁN+MŰANYAG

Vízlepergető és szellőző tulajdonságokkal rendelkező membrán és műanyag.

DRYLOCK

A JALAS® által gyártott vízálló, lélegző membrán. Légmentesen zárt illesztések, melyek melegen és szárazon tartják a lábat.

VÍZLEPERGETŐ

Olyan bőr és/vagy textil anyag, amelyet membránnal tettek vízállóvá, vagy vízlepergető burkolatot kapott.

RESPIRO

A Respiro egy a cipőtalpba illesztett, ultramagas légáteresztésű, háromrétegű műanyaggal felszerelt JALAS® kollekció neve (továbbá az IQTEX által biztosított szabadalmaztatott technológiákkal rendelkezik). A műanyag ultramagas légáteresztésű, és mégis vízálló. Ezt az eljárást a műanyagban lévő szuperabszorbens polimerek teszik lehetővé, amelyek magukba szívják a nedvességet. A műanyag fizikai tulajdonságai a környezet szerint változnak. Száraz körülmények között rengeteg hely biztosítja a levegő átáramlását. Nedves körülmények között a szuperabszorbens polimerek megduzzadnak, és lezárják az anyagot. A műanyag ultramagas légáteresztése eltávolítja a vízpárát, így jó közérzetet biztosít még intenzív tevékenységek vagy magasabb hőmérséklet esetén is.

ÜTŐDÉS ELLENI VÉDELME

A D30® olyan intelligens ütéstompító anyag, amely nem törik össze külső erő hatására. A molekuláris hálószerkezet hatékonyan szétesztja az erőt oldalra. A D30® extrém hideg és meleg környezetben egyaránt használható.

PORON® XRD®

A Poron® XRD® egyedi ütéstompító tulajdonságokkal rendelkező anyag – ha Ön áll, az anyag megpuhul, ha viszont sétál, az anyag megkeményedik, hogy maximálisan tompíthassa az ütődést.

NEOFOAM

Kitűnő ütéstompító tulajdonságokkal rendelkezik, fokozott kényelmet és puhaságot biztosít.

AZ ORR KOPÁS ELLENI VÉDELME

PRONOSE

Az orrmerevítő PU anyaga kopás elleni többletvédelmet biztosít, ezáltal meghosszabbítja a cipő élettartamát. Néhány kivételtől eltekintve, az SIP és S3 védelmi osztályba tartozó cipőkben található.

BIZTONSÁGI ORRMEREVÍTŐK

Minden biztonsági orrmerevítő megfelel az EN ISO 20345:2011 szabványnak.

A követelmények az alábbiak:

- 200 Joule ütközési energia
- 15 000 Newton nyomóerő

ALUMÍNIUM

Csak 50 gramm. A cipő könnyebbé válik, és a súlypontja hátrább kerül, ezáltal javítja az egyensúlyt és csökkenti a lábszár izmainak terhelését. A legtöbb JALAS® cipőmodellben megtalálható.

ACÉL

Megtalálható néhány JALAS® biztonsági lábbeliben, valamint a GRANINGE® védőlábbelik néhány modelljében.

KOMPOZIT

Megtalálható a fémentes JALAS® választékban és néhány GRANINGE® biztonsági lábbeli modellben.

ÁTSZÚRÁS ELLENI VÉDELME

Minden átszúrásvédő modellünk megfelel az EN ISO 20345:2011 szabványnak. Követelmény, hogy a cipőknek ellen kell állniuk egy 4,5 mm átmérőjű szeg 1,1 KN erővel történő behatolásának.

ROZSDAMENTES ACÉL

Ez az átszúrással szembeni védelmi tulajdonság megakadályozza, hogy a szegek vagy más hegyes tárgyak behatoljanak a cipőbe.

PUHA, PLAZMÁVAL KEZELT TEXTIL

Ez az átszúrásvédő olyan plazmával kezelt textiltől készült, amitől puha és könnyű lesz. Megakadályozza, hogy a szegek vagy más hegyes tárgyak behatoljanak a cipőbe.

Mérettáblázat

Nagyon fontos a megfelelő méretű biztonsági lábbeli kiválasztása. A túl szoros vagy túl bő cipő nem csak a munkanapját teszi kényelmetlenné, hanem hólyagot és egyéb sérüléseket okozhat, ami miatt esetleg kénytelen lesz kevésbé védő cipőt hordani.

Az alábbi mérettáblázat a méreteket a különböző régiókban használatos cipőszámozások szerint mutatja. Ez a táblázat csak kiinduló pontként használandó. Mindig az a legjobb megoldás, ha végső döntése előtt felpróbálja a cipőt. A védő orrmerevítő keménysége miatt például 5–8 mm szabad helyet kell hagynia a cipőben, hogy a lába természetes mozgását biztosítsa járás közben, ezért lehet, hogy a normál utcai cipőnél egy számmal nagyobb méretű védőcipőt kell vásárolnia. Ne feledje el számításba venni a nagyon meleg, vastag zoknit és talpbetétet sem.

JALAS® STANDARD SIZING	34	35	36	37	38	39	40	41
Millimeter	228	235	242	249	256	262	269	276
UK	1½	2	3	4	5	5½	6½	7
US Male	2½	3½	4	5	5½	6½	7½	8
US Female	3½	4	5	6	6½	7½	8½	9

JALAS® STANDARD SIZING	42	43	44	45	46	47	48
Millimeter	282	289	296	302	309	316	323
UK	8	8½	9½	10	11	12	12½
US Male	9	9½	10½	11	12	13	13½
US Female	10	10½	11½	12	13	14	14½









Termék	Oldal	Termék	Oldal	Termék	Oldal
LÁBBELIK					
1102 JALAS® Viola	45	3110 JALAS® Light Grip	18	9605 JALAS® Flow	12
1112 JALAS® Iris	46	3118 JALAS® Light Grip	25	9615 JALAS® Flow	21
1122 JALAS® Stella	45	3150 JALAS® Trek	18	1848K JALAS® Titan+	38
1132 JALAS® Inka	46	3305 JALAS® Drylock	23	3358S JALAS® EasyGrip	37
1142 JALAS® Erica	47	3308 JALAS® Drylock	23	3510R JALAS® Respiro	7
1335 JALAS® Black	24	3312 JALAS® Drylock	51	3700R JALAS® Respiro	17
1510 JALAS® Antislip	9	3318 JALAS® Drylock	28	3800R JALAS® Respiro	7
1518 JALAS® Antislip+	13	3322 JALAS® Drylock	52	3820R JALAS® Respiro	7
1538 JALAS® Terra	24	3325 JALAS® Drylock	33	3920A JALAS® Challenger	9
1540 JALAS® Route	17	3328 JALAS® Drylock	30	TALPBETÉTEK	
1548 JALAS® Route+	24	3350 JALAS® EasyGrip	10	8002 JALAS® FX2 Flower insole	63
1550 JALAS® Low	37	3360 JALAS® Monza Sara	10	8012 JALAS® Spenco®	63
1568 JALAS® Pitstop	25	3438 JALAS® Arioso	15	8102 JALAS® FX2 Pro Insole	62
1578 JALAS® Fire Rescue	39	3448 JALAS® Light	27	8202 JALAS® FX2	
1605 JALAS® E-Sport	14	3500 JALAS® White	10	Supreme insole	62
1615 JALAS® E-Sport	27	3520 JALAS® White	18	8244 JALAS® FX2 Winter insole	63
1625 JALAS® E-Sport	29	3778 JALAS® Drylock	34	8302 JALAS® FX3 Exalter Insole	62
1708 JALAS® Zenit Easyroll	13	3780 JALAS® Foods	19	8709H JALAS®	
1718 JALAS® Zenit Easyroll	27	3941 JALAS® Hunter	37	High Arch Support	61
1728 JALAS® Zenit Easyroll	32	3978 JALAS® Offroad+	34	8710M JALAS®	
1738 JALAS® Zenit Easyroll	22	3988 JALAS® Mgr Winpro	35	Medium Arch Support	61
1808 JALAS® Icetrack	33	4768 JALAS® Fire	39	8711L JALAS® Low Arch Support	61
1818 JALAS® Drylock Wide	28	5002 JALAS® Menu Black	47	ZOKNIK	
1822 JALAS® Boots	53	5012 JALAS® Menu White	47	4400 JALAS®	67
1828 JALAS® Jupiter	28	5022 JALAS® Tour	50	4451 JALAS®	67
1848 JALAS® Titan+	38	5032 JALAS® Move	52	4700 JALAS®	68
1858 JALAS® Polar	34	5042 JALAS® Care	48	8201 JALAS® Light ESD Sock	65
1868 JALAS® King	38	5052 JALAS® Trip	51	8203 JALAS®	67
1870 JALAS® Offroad	32	5062 JALAS® Free	46	8205 JALAS®	68
1872 JALAS® Offroad	52	5512 JALAS® Jovia	48	8208 JALAS® Lightweight Sock	65
1878 JALAS® Offroad	33	5562 JALAS® Lady Care	48	8210 JALAS® Mediumweight	
1898 JALAS® Winter King	35, 39	6418 JALAS® Bio	14	Sock	66
2102 JALAS® Richard	50	6428 JALAS® Prima	26	8212 JALAS® Heavy Weight	
2112 JALAS® Ronald	50	6438 JALAS® Tempera	32	Sock	66
2562 JALAS®	55	6458 JALAS® Prima White	26	8214 JALAS® Flame Retardant	
2702 JALAS® Laura	57	6468 JALAS® Eko	26	Sock	66
2712 JALAS® Linda	57	6498 JALAS® Nature	29	8215 JALAS® Light Ankle Sock	65
2900 JALAS® Jack	41	9500 JALAS® Exalter	8	KELLÉKEK	
3008 JALAS® Zenit	13	9508 JALAS® Exalter	22	6000	70
3018 JALAS® Zenit	23	9512 JALAS® Exalter	45	6006	70
3020 JALAS® Zenit	8	9518 JALAS® Exalter	12	8003	70
3030 JALAS® Zenit	17	9520 JALAS® Exalter	8	8017	71
3045 JALAS® Fortyfive	25	9528 JALAS® Exalter	22	8018 Slip-Protector	71
3055 JALAS® Fiftyfive	29	9538 JALAS® Exalter Easyroll	12	8023 Slip Protection	71
3100 JALAS® Monza Grip	9	9548 JALAS® Exalter Easyroll	21		
3108 JALAS® Monza Grip	14	9552 JALAS® Combat	51		
		9568 JALAS® Exalter	21		



Svédországtól Európáig

Az Ejendals olyan kiváló minőségű termékeket fejleszt, gyárt és értékesít, amelyek a kezét és lábat védik. A kutatókkal és a vevőkkel szorosan együttműködve a legszigorúbb védelmi, tartóssági és ergonómiai követelményeknek megfelelő védőkesztyűket és lábbeliket tervezünk. De nem csak kiváló minőségű termékeket értékesítünk, hanem képzéseket és biztonsági ellenőrzéseket is végzünk, komplett biztonsági koncepciót nyújtva a balesetek számának csökkentése érdekében.

Kezdetben a választékunk csak kesztyűkből állt, de az 1970-es években kiegészítettük a védőlábbelikkel. 2008-ban felvásároltuk a finn Urho Viljanmaa Oy vállalatot, amely védőlábbeliket gyárt. Ezzel megszületett az Ejendals Csoport. Jelenleg termelésünk egy részét Kínában végezzük. Kutatási, fejlesztési és vizsgálati létesítményeinket megtartottuk a svédországi Leksandban, finnországi üzleti tevékenységünk pedig 1949-ben indult be.

A skandináv országokon kívül az Ejendals ma jelen van Európa számos piacán, a következő országokban: Németország, Egyesült Királyság, Franciaország, Benelux államok, Olaszország, Spanyolország, Lengyelország, Balti országok és Oroszország. Tervezzük további piacok megnyitását is. A vállalat még mindig családi tulajdonban van és az alapító Valfrid unokája, Marcus Ejendal vezeti. Éves árbevételünk meghaladja a 130 millió eurót.



ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

Az Ejendals folyamatosan fejleszti termékeit, ezért fenntartjuk a termékvonalban történő változtatások jogát. Elhárítunk minden felelősséget az esetlegesen felmerülő nyomtatási hibákkal, illetve az alkalmazott nyomtatási technológia korlátai miatt a katalógusban/brosúrában nem megfelelően megjelenő színekkel kapcsolatban. Élő, természetes anyagokkal dolgozunk, ezért a kiszállított termékek színében és szerkezetében eltérések adódhatnak.

SZIMBÓLUMOK MAGYARÁZATA, VÉDŐLÁBBELI



Alumínium orrmerevítő



Acél orrmerevítő



Kompozit orrmerevítő



Acél átszúrásvédő



Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet, átszúrásvédő



Téli modell



Vízálló



Vízlepergető



Olajálló járótalp



Hőállóálló járótalp



Széles fazon



Ergothan ütéselnyelő rendszer



Ütéselnyelő



ProNose orrmerevítő



Hőállóálló felsőrész



Cipzár



Stabilizátor



Antisztatikus tulajdonságok



ESD

RENDELKEZÉSEK ÉS SZABVÁNYOK

EN ISO 20345 SZABVÁNYNAK MEGFELELŐ VÉDŐCIPŐ-OSZTÁLYOK

OSZTÁLY		Védő orrmerevítő (200 J / 15 000 N)	Teljesen zárt sarok	A Elektromos ellenállás (0,1-1000 MOhm között)	E Energiaelnyelés a sarokrészben (20 Joule értékénél vizsgálva)	WRU Vízálló felsőrész	Stoplis járótalp	P Behatolásnak ellenálló járótalp
I., II.	SB	●						
I.	S1	●	●	●	●			
I.	S2	●	●	●	●	●		
I.	S3	●	●	●	●	●	●	●
II.	S4	●	●	●	●	●		
II.	S5	●	●	●	●	●	●	●

EN ISO 20347 SZABVÁNYNAK MEGFELELŐ MUNKACIPŐ-OSZTÁLYOK

OSZTÁLY		Teljesen zárt sarok	A Elektromos ellenállás (0,1-1000 MOhm között)	E Energiaelnyelés a sarokrészben (20 Joule értékénél vizsgálva)	WRU Vízálló felsőrész	Stoplis járótalp	P Behatolásnak ellenálló járótalp
I., II.	0B						
I.	01	●	●	●			
I.	02	●	●	●	●		
I.	03	●	●	●	●	●	●
II.	04	●	●	●	●		
II.	05	●	●	●	●	●	

S Az S jelölésű cipők védő orrmerevítővel vannak ellátva, amely ellenáll 200 J ütközési energiának és 15 kN nyomóerőnek

O Az O jelölésű cipőkben nincs védő acél orrmerevítő, de megfelelnek a munkacipőkre vonatkozó alapvető követelményeknek

I. osztály Bőrből és egyéb anyagokból készült lábbelik, kivéve a teljesen gumi vagy teljesen polimer lábbelikeket

II. osztály Teljesen gumi (vagyis teljes mértékben vulkanizált) vagy teljesen polimer (vagyis egybe fröccsöntött) lábbelik

P Behatolásnak ellenálló járótalp

HRO Hőálló járótalp, 300 °C-on bevizsgálva

WR Vízálló lábbeli

WR Vízálló felsőrész

CI Hideg elleni szigetelés

HI Hőszigetelés

HI3 3. teljesítményszintű hőszigetelés

2. típus Minden tűzoltással és mentéssel kapcsolatos beavatkozáshoz, ahol behatolás elleni védelemre és lábujjvédelemre van szükség, vegyi anyag elleni védelem nélkül

ESD Elektrosztatikus kisülés

ESD IEC 61340-5-1 Az elektrosztatikus kisüléstől védő ellenállás 35 MOhm alatti

SRA Csúszásálló nátrium-lauril-szulfát oldatos csempepadlón

SRB Csúszásálló glicerines acél padlón

SRC SRA + SRB

FO Olajálló járótalp

A Elektromos ellenállás (0,1-1000 MOhm között)

E Energiaelnyelés a sarokrészben (20 Joule értékénél vizsgálva)



 **jalas**®

Az Ejendals AB gyártja és forgalmazza a JALAS® márkájú termékeket

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com

SP-956

