

2020 | CZ/PL



**W TIME
WORK**
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

Worktime INDUSTRIAL

2885-01, S1 WIENNA

2880-01, S1, S3 BRUSSEL

2880-02W, S3W BRUSSEL

2890-02W, S3W SHEFFIELD

2

3235-01, S1 UPPSALA

3285-01, S1 GÖTEBORG

3280-01, S1 STOCKHOLM

3385-S1P ANTALYA

3380-S1P ISTANBUL

11



3235-01, S1 UPPSALA

3285-01, S1 GÖTEBORG

3280-01, S1 STOCKHOLM

3385-S1P ANTALYA

3380-S1P ISTANBUL

11

Worktime EKO

3335-S1P IZMIR

10

2885-S1ESD BERN

14

2885SN-S1ESD BERN

14

2865-01, S1 AMSTERDAM

15

2865-01NON, S1NON AMSTERDAM

15



3335-S1P IZMIR

10

2885-S1ESD BERN

14

2885SN-S1ESD BERN

14

2865-01, S1 AMSTERDAM

15

2865-01NON, S1NON AMSTERDAM

15

WORK
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR



2815-0B, SB PARIS



2885S-01ESD-B, S1ESD-B BERN



2105-S1ESD MONTREAL



2265-S1NON MARIBOR

17

Worktime MECHANIC



Worktime PIKTOGRAMY



absorpce energie
v oblasti paty
absorpcja energii w
części piętowej



odolnost podešve proti pohonným látkám
/jen pro pracovní a bezpečnostní obuv/
podeszwa odporna na olej i paliwa
(obuvie robocze i ochronne)



odolnost proti skluzu
podeszwa antypoślizgowa



antistatické
vlastnosti
właściwości
antystatyczne



ochrana špice proti nárazu do 200 J
a tlaku 15 kN
podnosek chroniący przed uderzeniem
o energię do 200 J i nacisku 15kN



ochrana spodku obuvi proti
propichnutí do 1100 N
wkładka antyprzebiciowa chroniąca
przed przebiciem z siłą do 1100N



odolnost svršku obuvi proti
průniku a absorpci vody
cholewka o właściwościach
wodoodpornych



ochrana nártu
/jen pro bezpečnostní obuv/
ochrona śródstopia
(tylko obuvie ochronne)



antistatické
vlastnosti ESD
właściwości
antystatyczne ESD



odolnost svršku proti
pořezání řetězovou pilou
cholewka odporna na przecięcie
piłą łańcuchową



odolnost
proti chladu
obuwie
ocieplane



odolnost podešve proti
kontaktnímu teplu do 300°C
podeszwa odporna na kontakt
z gorącą powierzchnią do 300°C



Worktime **INDUSTRIAL**



WORK
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

HARDHEEL
STRUCTURED

POLOBOTKA PRACOVNÍ A BEZPEČNOSTNÍ - KOŽENÁ V KOMBINACI S TEXTILEM
POŁBUTY ROBOCZE I OCHRONNE - ZE SKÓRY POŁĄCZONEJ Z MATERIAŁEM TEKSTYLNYM



WIENNA

2885

OBJ. KÓD	2885-01 2885-S1	KOD	2885-01 2885-S1
PROVEDENÍ 01	01 FO SRC - bez ocelové tužinky	WERSJA 01	01 FO SRC - bez podnoska
PROVEDENÍ S1	S1 SRC - s ocelovou tužinkou	WERSJA S1	S1 SRC - ze stalowym podnoskiem
VELIKOST	36 - 48	ROZMIARY	36 - 48
NORMA	01: ČSN EN ISO 20347:2012 S1: ČSN EN ISO 20345:2011	NORMY	01: EN ISO 20347:2012 S1: EN ISO 20345:2011
SVRŠEK	hovězíková useň s dezénem v tloušťce 1,8 - 2,0 mm	CHOLEWKA	licová skóra bydlęca tłoczona o grubości 1,8 - 2,0 mm
PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH	PODSZEWKA	laminowana, oddychająca tkanina MESH
VKLÁDACÍ STELKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny, potažená textilií MESH, antistatická	WKŁADKA WEWNĘTRZNA	HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
PODEŠEV	PU/PU - odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, dvousložkový nástrčík	PODESZWA	PU/PU - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, podwójnej gęstości metodą bezpośredniego wtrysku



KOTNIKOVÁ PRACOVNÍ A BEZPEČNOSTNÍ OBUV - KOŽENÁ V KOMBINACI S TEXTILEM
TRZEWKI ROBOCZE I OCHRONNE - ZE SKÓRY POŁĄCZONEJ Z MATERIAŁEM TEKSTYLNYM



BRUSEL

2880

OBJ. KÓD	2880-01 2880-S1 2880-S3	KOD	2880-01 2880-S1 2880-S3
PROVEDENÍ 01	01 FO SRC - bez ocelové tužinky	WERSJA 01	01 FO SRC - bez podnoska
PROVEDENÍ S1	S1 SRC - s ocelovou tužinkou	WERSJA S1	S1 SRC - ze stalowym podnoskiem
PROVEDENÍ S3	S3 SRC - s ocelovou tužinkou a planżetou, hydrofobní	WERSJA S3	S3 SRC - ze stalowym podnoskiem i wkładką antyprzebiciową, skóra hydrofobowa
VELIKOST	36 - 48	ROZMIARY	36 - 48
NORMA	01: ČSN EN ISO 20347:2012 S1, S3: ČSN EN ISO 20345:2012	NORMY	01: EN ISO 20347:2012 S1, S3: EN ISO 20345:2011
SVRŠEK	hovězíková useň s dezénem v tloušťce 1,8 - 2,0 mm	CHOLEWKA	licová skóra bydlęca tłoczona o grubości 1,8 - 2,0 mm
PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH	PODSZEWKA	laminowana, oddychająca tkanina MESH
VKLÁDACÍ STELKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny, potažená textilií MESH, antistatická	WKŁADKA WEWNĘTRZNA	HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
PODEŠEV	PU/PU - odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, dvousložkový nástrčík	PODESZWA	PU/PU - oleoodporna, antystatyczna, antypoślizgowa, podwójnej gęstości metodą bezpośredniego wtrysku



SANDÁL PRACOVNÍ A BEZPEČNOSTNÍ - CELOKOŽENÝ - OBUV DO SUCHÉHO PROSTŘEDÍ
SANDAŁY ROBOCZE I OCHRONNE - ZE SKÓRY, PRZEZNACZONE DO STOSOWANIA W SUCHYM ŚRODOWISKU



UPPSALA

3235 //

OBJ. KÓD	3235-01 3235-S1	KOD	3235-01 3235-S1
PROVEDENÍ 01	01 FO SRC - bez ocelové tužinky	WERSJA 01	01 FO SRC - bez podnoska
PROVEDENÍ S1	S1 SRC - s ocelovou tužinkou	WERSJA S1	S1 SRC - ze stalowym podnoskiem
VELIKOST	36 - 48	ROZMIARY	36 - 48
NORMA	01: ČSN EN ISO 20347:2012 S1: ČSN EN ISO 20345:2012	NORMY	01: EN ISO 20347:2012 S1: EN ISO 20345:2011
SVRŠEK	korigovaná hovězínová useň s dezénem v tloušťce 1,6 - 1,8 mm	CHOLEWKA	skóra naturalna tłoczona o grubości 1,6 - 1,8 mm
PODŠÍVKA	textilie MESH s absorpcní schopností	PODSZEWKA	tkanina MESH o właściwościach absorpcyjnych
VKLÁDACÍ STĚLKA	lehčená polyuretanová pěna potažená textilií MESH, antistatická	WKŁADKA WEWNĘTRZNA	lekká pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
PODEŠEV	PU/PU - odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, dvousložkový nástrč	PODESZWA	PU/PU - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, podwójnej gęstości metodą bezpośredniego wtrysku



POLOBOTKA PRACOVNÍ A BEZPEČNOSTNÍ - CELOKOŽENÁ - OBUV DO SUCHÉHO PROSTŘEDÍ
PÓŁBOTY ROBOCZE I OCHRONNE - ZE SKÓRY, PRZEZNACZONE DO STOSOWANIA W SUCHYM ŚRODOWISKU



GÖTEBORG

3285 //

OBJ. KÓD	3285-01 3285-S1	KOD	3285-01 3285-S1
PROVEDENÍ 01	01 FO SRC - bez ocelové tužinky	WERSJA 01	01 FO SRC - bez podnoska
PROVEDENÍ S1	S1 SRC - s ocelovou tužinkou	WERSJA S1	S1 SRC - ze stalowym podnoskiem
VELIKOST	36 - 48	ROZMIARY	36 - 48
NORMA	01: ČSN EN ISO 20347:2012 S1: ČSN EN ISO 20345:2012	NORMY	01: EN ISO 20347:2012 S1: EN ISO 20345:2011
SVRŠEK	korigovaná hovězínová useň sdezénem v tloušťce 1,6 - 1,8 mm	CHOLEWKA	skóra naturalna tłoczona o grubości 1,6 - 1,8 mm
PODŠÍVKA	textilie MESH s absorpcní schopností	PODSZEWKA	tkanina MESH o właściwościach absorpcyjnych
VKLÁDACÍ STĚLKA	lehčená polyuretanová pěna potažená textilií MESH, antistatická	WKŁADKA WEWNĘTRZNA	lekká pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
PODEŠEV	PU/PU - odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, dvousložkový nástrč	PODESZWA	PU/PU - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, podwójnej gęstości metodą bezpośredniego wtrysku



OBJ. KÓD	3280-01 3280-S1	KOD	3280-01 3280-S1
PROVEDENÍ 01	01 FO SRC - bez ocelové tužinky	WERSJA 01	01 FO SRC - bez podnoska
PROVEDENÍ S1	S1 SRC - s ocelovou tužinkou	WERSJA S1	S1 SRC - ze stalowym podnoskiem
VEĽKOSŤ	36 - 48	ROZMIARY	36 - 48
NORMA	01: ČSN EN ISO 20347:2012 S1: ČSN EN ISO 20345:2012	NORMY	01: EN ISO 20347:2012 S1: EN ISO 20345:2011
SVRŠEK	korigovaná hovězínová useň s dezénem v tloušťce 1,6 - 1,8 mm	CHOLEWKA	skóra naturalna tłoczona o grubości 1,6 - 1,8 mm
PODŠÍVKA	textilie MESH s absorpční schopností	PODSZEWKA	tkanina MESH o właściwościach absorpcyjnych
VKLÁDACÍ STĚLKA	lehčená polyuretanová pěna potažená textilií MESH, antistatická	WKŁADKA WEWNĘTRZNA	lekká pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
PODEŠEV	PU/PU - odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, dvousložkový nástrík	PODESZWA	PU/PU - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, podwójnej gęstości metodą bezpośredniego wtrysku





SANDÁL BEZPEČNÝ - CELOKOŽENÝ - OBUV DO SUCHÉHO PROSTŘEDÍ
SANDAŁY OCHRONNE - ZE SKÓRY, PRZEZNACZONE DO STOSOWANIA W SUCHYM ŚRODOWISKU

IZMIR

3335 //

OBJ. KÓD	3335-S1P	KOD	3335-S1P
PROVEDENÍ	S1P SRC - s ocelovou tužinkou a planžetou	WERSJA	S1P SRC - ze stalowym podnoskiem i wkładką antyprzebiciową
VELIKOST	36 - 48	ROZMIARY	36 - 48
NORMA	ČSN EN ISO 20345:2012	NORMY	EN ISO 20345:2011
SVRŠEK	korigovaná hovězína useň s dezénem v tloušťce 1,6 - 1,8 mm	CHOLEWKA	skóra naturalna tłoczona o grubości 1,6 - 1,8 mm
PODŠÍVKA	textilie MESH s absorpcní schopnosti	PODSZEWKA	tkanina MESH o właściwościach absorbacyjnych
VKLÁDACÍ STĚLKA	lehčená polyuretanová pěna potažená textilií MESH, antistatická	WKŁADKA WEWNĘTRZNA	lekká pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
PODEŠEV	PU/PU - odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, dvousložkový náštřik	PODESZWA	PU/PU - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, podwójnej gęstości metodą bezpośredniego wtrysku



POLOBOTKA BEZPEČNÝ - CELOKOŽENÁ - OBUV DO SUCHÉHO PROSTŘEDÍ
PÓŁBOTKI OCHRONNE - ZE SKÓRY, PRZEZNACZONE DO STOSOWANIA W SUCHYM ŚRODOWISKU



ANTALYA

3385 //

OBJ. KÓD	3385-S1P	KOD	3385-S1P
PROVEDENÍ	S1P SRC - s ocelovou tužinkou a planžetou	WERSJA	S1P SRC - ze stalowym podnoskiem i wkładką antyprzebiciową
VELIKOST	36 - 48	ROZMIARY	36 - 48
NORMA	ČSN EN ISO 20345:2012	NORMY	EN ISO 20345:2011
SVRŠEK	korigovaná hovězína useň sdezénem v tloušťce 1,6 - 1,8 mm	CHOLEWKA	skóra naturalna tłoczona o grubości 1,6 - 1,8 mm
PODŠÍVKA	textilie MESH s absorpcní schopnosti	PODSZEWKA	tkanina MESH o właściwościach absorbacyjnych
VKLÁDACÍ STĚLKA	lehčená polyuretanová pěna potažená textilií MESH, antistatická	WKŁADKA WEWNĘTRZNA	lekká pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
PODEŠEV	PU/PU - odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, dvousložkový náštřik	PODESZWA	PU/PU - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, podwójnej gęstości metodą bezpośredniego wtrysku





ISTANBUL

3380

OBJ. KÓD	3380-S1P	KOD	3380-S1P
PROVEDENÍ	S1P SRC - s ocelovou tužinkou a planžetou	WERSJA	S1P SRC - ze stalowym podnośkiem i wkładką antyprzebiciową
VELIKOST	36 - 48	ROZMIARY	36 - 48
NORMA	ČSN EN ISO 20345:2012	NORMY	EN ISO 20345:2011
SVRŠEK	korigovaná hovězínová useň s dezemem v tloušťce 1,6 - 1,8 mm	CHOLEWKA	skóra naturalna tłoczona o grubości 1,6 - 1,8 mm
PODŠÍVKA	textilie MESH s absorpční schopností	PODSZEWKA	tkanina MESH o właściwościach absorpcyjnych
VKLÁDACÍ STĚLKA	lehčená polyuretanová pěna potažená textilií MESH, antistatická	WKŁADKA WEWNĘTRZNA	lekká pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
PODEŠEV	PU/PU - odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, dvousložkový nástrč	PODESZWA	PU/PU - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, podwójnej gęstości metodą bezpośredniego wtrysku





Worktime **EKO**

WORK
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR



SANDÁL BEZPEČNOSTNÍ ESD - KOŽENÝ V KOMBINACI S TEXTILEM
SANDAŁY OCHRONNE ESD - ZE SKÓRY POŁĄCZONE Z MATERIAŁEM TEKSTYLNYM



BERN

2885SN //

OBJ. KÓD	2885SN-S1ESD	KOD	2885SN-S1ESD
PROVEDENÍ	S1 ESD SRC - s ocelovou tužinkou - antistatické vlastnosti ESD	WERSJA	S1 ESD SRC - ze stalowym podnoskiem - antyelektrostatyczne ESD
VELIKOST	36 - 48	ROZMIARY	36 - 48
NORMA	ČSN EN ISO 20345:2012 ČSN EN ISO 61340-5-1:2017, ed. 3	NORMY	EN ISO 20345:2011 EN ISO 61340-5-1:2016
SVRŠEK	broušená hovězínová useň VELUR v tloušťce 1,6 - 1,8 mm	CHOLEWKA	szlifowana skóra bydlęca WELUROWA o grubości 1,6 - 1,8 mm
PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH	PODSZEWKA	laminowana, oddychająca tkanina MESH
VKLÁDACÍ STĚLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH, antistatická	WKŁADKA WEWNĘTRZNA	HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
PODEŠEV	PU/PU - transparentní - odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, dvousložkový nástrík	PODESZWA	PU/PU - bezbarwna - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, podwójnej gęstości metodą bezpośredniego wtrysku



BERN

2885 //

SANDÁL BEZPEČNOSTNÍ ESD - KOŽENÝ V KOMBINACI S TEXTILEM
SANDAŁY OCHRONNE ESD - ZE SKÓRY POŁĄCZONE Z MATERIAŁEM TEKSTYLNYM

BERN

2885 //

OBJ. KÓD	2885S-S1ESD	KOD	2885S-S1ESD
PROVEDENÍ	S1 ESD SRC - s ocelovou tužinkou - antistatické vlastnosti ESD	WERSJA	S1 ESD SRC - ze stalowym podnoskiem - antyelektrostatyczne ESD
VELIKOST	36 - 48	ROZMIARY	36 - 48
NORMA	ČSN EN ISO 20345:2012 ČSN EN ISO 61340-5-1:2017, ed. 3	NORMY	EN ISO 20345:2011 EN ISO 61340-5-1:2016
SVRŠEK	lícová hovězínová useň s dezénem v tloušťce 1,8 - 2,0 mm	CHOLEWKA	licowa skóra bydlęca tłoczona o grubości 1,8 - 2,0 mm
PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH	PODSZEWKA	laminowana, oddychająca tkanina MESH
VKLÁDACÍ STĚLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH, antistatická	WKŁADKA WEWNĘTRZNA	HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
PODEŠEV	PU/PU - transparentní - odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, dvousložkový nástrík	PODESZWA	PU/PU - bezbarwna - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, podwójnej gęstości metodą bezpośredniego wtrysku



SANDÁL PRACOVNÍ A BEZPEČNOSTNÍ - KOŽENÝ V KOMBINACI S TEXTILEM, NON METALIC
SANDAŁY ROBOCZE I OCHRONNE - ZE SKÓRY WELUROWEJ POŁĄCZONEJ Z MATERIAŁEM TEKSTYLNYM, NON METALIC



AMSTERDAM

2865 //

OBJ. KÓD	2865-01NON 2865-S1NON	KOD	2865-01NON 2865-S1NON
PROVEDENÍ 01	01 FO SRC - bez plastové tužinky, NON METALIC	WERSJA 01	01 FO SRC - bez podnoska NON METALIC
PROVEDENÍ S1	S1 SRC - s plastovou tužinkou, NON METALIC	WERSJA S1	S1 SRC - z podnoskiem niemetalowym, NON METALIC
VELIKOST	36 - 48	ROZMIARY	36 - 48
NORMA	01: ČSN EN ISO 20347:2012 S1: ČSN EN ISO 20345:2012	NORMY	01: EN ISO 20347:2012 S1: EN ISO 20345:2011
SVRŠEK	broušená hovězína useň VELUR v tloušťce 1,6 - 1,8 mm	CHOLEWKA	szlifowana skóra bydlęca WELUROWA o grubości 1,6 - 1,8 mm
PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH	PODSZEWKA	laminowana, oddychająca tkanina MESH
VKLÁDACÍ STĚLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH , antistatická	WKŁADKA WEWNĘTRZNA	HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH , antystatyczna
PODEŠEV	PU/PU - odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, dvousložkový náštřik	PODESZWA	PU/PU - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, podwójnej gęstości metodą bezpośredniego wtrysku



SPACE comfort

FORCED CIRCULATION

anatomic DRY SOLE

NON METALIC



SPACE comfort

FORCED CIRCULATION

anatomic DRY SOLE



SANDÁL PRACOVNÍ A BEZPEČNOSTNÍ - KOŽENÝ V KOMBINACI S TEXTILEM
SANDAŁY ROBOCZE I OCHRONNE - ZE SKÓRY WELUROWEJ POŁĄCZONEJ Z MATERIAŁEM TEKSTYLNYM



AMSTERDAM

2865 //

OBJ. KÓD	2865-01 2865-S1	KOD	2865-01 2865-S1
PROVEDENÍ 01	01 FO SRC - bez ocelovou tužinkou	WERSJA 01	01 FO SRC - bez podnoska
PROVEDENÍ S1	S1 SRC - s ocelovou tužinkou	WERSJA S1	S1 SRC - ze stalowym podnoskiem
VELIKOST	01: 36-48 S1: 36-50	ROZMIARY	01: 36-48 S1: 36-50
NORMA	01: ČSN EN ISO 20347:2012 S1: ČSN EN ISO 20345:2012	NORMY	01: EN ISO 20347:2012 S1: EN ISO 20345:2011
SVRŠEK	broušená hovězína useň VELUR v tloušťce 1,6 - 1,8 mm	CHOLEWKA	szlifowana skóra bydlęca WELUROWA o grubości 1,6 - 1,8 mm
PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH	PODSZEWKA	laminowana, oddychająca tkanina MESH
VKLÁDACÍ STĚLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH , antistatická	WKŁADKA WEWNĘTRZNA	HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH , antystatyczna
PODEŠEV	PU/PU - odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, dvousložkový náštřik	PODESZWA	PU/PU - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, podwójnej gęstości metodą bezpośredniego wtrysku



SANDÁL PRACOVNÍ A BEZPEČNOSTNÍ S OTEVŘENOU PATOU - MICROFIBRE
SANDÁLY ROBOCZE I OCHRONNE Z ODKRYTĄ PIĘTĄ - MIKROFIBRA



PARIS

2815 //

OBJ. KÓD	2815-OB 2815-SB	KOD	2815-OB 2815-SB
PROVEDENÍ 01	OB FO A E SRC - bez ocelové tužinky	WERSJA 01	OB FO A E SRC - bez podnoska
PROVEDENÍ S1	SB FO A E SRC - s ocelovou tužinkou	WERSJA S1	SB FO A E SRC - ze stalowym podnoskiem
VELIKOST	36 - 48	ROZMIARY	36 - 48
NORMA	OB: ČSN EN ISO 20347:2012 SB: ČSN EN ISO 20345:2012	NORMY	OB: EN ISO 20347:2012 SB: EN ISO 20345:2011
SVRŠEK	poromerický materiál microfibra v tloušťce 1,6 - 1,8 mm	CHOLEWKA	mikrofibra o grubości 1,6 - 1,8 mm
PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH	PODSZEWKA	laminowana, oddychająca tkanina MESH
VKLÁDACÍ STĚLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH, antistatická	WKŁADKA WEWNĘTRZNA	HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
PODEŠEV	PU/PU - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, podwójnej gęstości metodą bezpośredniego wtrysku	PODESZWA	PU/PU - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, podwójnej gęstości metodą bezpośredniego wtrysku



SANDÁL PRACOVNÍ A BEZPEČNOSTNÍ ESD - MICROFIBRE
SANDÁLY ROBOCZE I OCHRONNE ESD - MIKROFIBRA



BERN

2885 //

OBJ. KÓD	2885S-01ESD-B 2885S-S1ESD-B	KOD	2885S-01ESD-B 2885S-S1ESD-B
PROVEDENÍ 01	01 FO ESD SRC - bez ocelové tužinky - antystatyczne właściwości ESD	WERSJA 01	01 FO ESD SRC - bez podnoska - antyelektrostatyczne ESD
PROVEDENÍ S1	S1 ESD SRC - s ocelovou tužinką - antystatyczne właściwości ESD	WERSJA S1	S1 ESD SRC - ze stalowym podnoskiem - antyelektrostatyczne ESD
VELIKOST	36 - 48	ROZMIARY	36 - 48
NORMA	01: ČSN EN ISO 20347:2012 S1: ČSN EN ISO 20345:2012 ESD: ČSN EN 61340-5-1:2017, ed. 3	NORMY	01: EN ISO 20347:2012 S1: EN ISO 20345:2011 ESD: EN ISO 61340-5-1:2016
SVRŠEK	poromerický materiál microfibra v tloušťce 1,6 - 1,8 mm	CHOLEWKA	mikrofibra o grubości 1,6 - 1,8 mm
PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH	PODSZEWKA	laminowana, oddychająca tkanina MESH
VKLÁDACÍ STĚLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH, antistatická	WKŁADKA WEWNĘTRZNA	HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
PODEŠEV	PU/PU - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, podwójnej gęstości metodą bezpośredniego wtrysku	PODESZWA	PU/PU - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, podwójnej gęstości metodą bezpośredniego wtrysku



SANDÁL BEZPEČNOSTNÍ ESD - MICROFIBRE, NON METALIC
SANDAŁY OCHRONNE ESD - MIKROFIBRA, NON METALIC



MONTRÉAL

2105 //

EKO

17

OBJ. KÓD	2105-S1ESD	KOD	2105-S1ESD
PROVEDENÍ	S1 ESD SRA - s plastovou tužinkou - antistatické vlastnosti ESD, NON METALIC	WERSJA	S1 ESD SRA - z podnoskiem niemetalowym - antystatyczne właściwości ESD, NON METALIC
VELIKOST	36 - 48	ROZMIARY	36 - 48
NORMA	ČSN EN ISO 20345:2012 ČSN EN ISO 61340-5-1:2017, ed. 3	NORMY	EN ISO 20345:2011 EN ISO 61340-5-1:2016
SVRŠEK	poromerický materiál microfibre v tloušťce 1,6 - 1,8 mm	CHOLEWKA	mikrofibra o grubości 1,6 - 1,8 mm
PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH	PODSZEWKA	laminowana, oddychająca tkanina MESH
VKLÁDACÍ STĚLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH, antistatická	WKŁADKA WEWNĘTRZNA	HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
PODEŠEV	PU/PU - odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, dvousložkový nástrč	PODESZWA	PU/PU - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, podwójnej gęstości metodą bezpośredniego wtrysku



SANDÁL BEZPEČNOSTNÍ - KOŽENÝ V KOMBINACI S TEXTILEM, NON METALIC
SANDAŁY OCHRONNE - ZE SKÓRY POŁĄCZONEJ Z MATERIAŁEM TEKSTYLNYM, NON METALIC



MARIBOR

2265 //

OBJ. KÓD	2265-S1NON	KOD	2265-S1NON
PROVEDENÍ	S1 SRA - s plastovou tužinkou NON METALIC	WERSJA	S1 SRA - z podnoskiem niemetalowym, NON METALIC
VELIKOST	36 - 48	ROZMIARY	36 - 48
NORMA	ČSN EN ISO 20345:2012	NORMY	EN ISO 20345:2011
SVRŠEK	hovězínovinová useň povrstvená, broušená v tloušťce 1,8 - 2,0 mm	CHOLEWKA	skóra bydlęca, powlekana, szczotkowana o grubości 1,8 - 2,0 mm
PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH	PODSZEWKA	laminowana, oddychająca tkanina MESH
VKLÁDACÍ STĚLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH, antistatická	WKŁADKA WEWNĘTRZNA	HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
PODEŠEV	PU/PU - odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, dvousložkový nástrč	PODESZWA	PU/PU - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, podwójnej gęstości metodą bezpośredniego wtrysku



POZNÁMKA

svršek obuvi nesmí dojít do styku s agresivní kyselinou nebo zásadou!



Worktime **MECHANIC**



WORK
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

OCHRANNÉ PRACOVNÍ RUKAVICE - KOMBINOVANÉ
RĘKAWICE OCHRONNE - KOMBINOWANE



2140

OBJ. KÓD 2140

MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ dlaní z jemně tříděné jehnětiny, polstrovaná, hřbet z materiálu TEBOX, zapínání VELCRO

PODŠÍVKA bez podšívky

BALENÍ 60 páru / 6 páru

NORMA EN 420 : EN 388, CAT 2

VELIKOST 8", 10", 12"

PROVEDENÍ bílá tříděná jehnětina, černá textilie TEBOX

TŘÍDA OCHRANY 1.1.1.2.

KOD 2140

SKŁAD MATERIAŁU wykonane ze skóry owczej w połączeniu z materiałem TEBOX, wyścielane, zapięcie na rzep

PODSZEWKA bez podszewki

OPAKOWANIE 60 par / 6 par

NORMY EN 420 : EN 388, CAT 2

ROZMIARY 8", 10", 12"

WERSJA biała skóra owcza, czarny materiał TEBOX

KLASA OCHRONY 1.1.1.2.

OCHRANNÉ PRACOVNÍ RUKAVICE - KOMBINOVANÉ
RĘKAWICE OCHRONNE - KOMBINOWANE



3040

OBJ. KÓD 3040

MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ dlaní z jemně tříděné jehnětiny, hřbet z bavlněného úpletu modré barvy

PODŠÍVKA bez podšívky

BALENÍ 120 páru / 12 páru

NORMA EN 420 : EN 388, CAT 2

VELIKOST 8", 10"

PROVEDENÍ bílá tříděná jehnětina, modrý bavlněný úplet

TŘÍDA OCHRANY 1.X.1.1.

KOD 3040

SKŁAD MATERIAŁU wykonane ze skóry owczej w połączeniu z dzianiną bawełnianą (grzbiet) w kolorze granatowym

PODSZEWKA bez podszewki

OPAKOWANIE 120 par / 12 par

NORMY EN 420 : EN 388, CAT 2

ROZMIARY 8", 10"

WERSJA biała skóra owcza, niebieska dzianina bawełniana

KLASA OCHRONY 1.X.1.1.

OCHRANNÉ PRACOVNÍ RUKAVICE - KOMBINOVANÉ
RĘKAWICE OCHRONNE - KOMBINOWANE



3045

OBJ. KÓD 3045

MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ dlaní z jemně tříděné jehnětiny, hřbet z bavlněného úpletu černé barvy, zapínání VELCRO

PODŠÍVKA bez podšívky

BALENÍ 60 páru / 6 páru

NORMA EN 420 : EN 388, CAT 2

VELIKOST 8", 10"

PROVEDENÍ bílá tříděná jehnětina, černý bavlněný úplet

TŘÍDA OCHRANY 1.X.1.1.

KOD 3045

SKŁAD MATERIAŁU wykonane ze skóry owczej w połączeniu z dzianiną bawełnianą (grzbiet) w kolorze czarnym, zapięcie na rzep

PODSZEWKA bez podszewki

OPAKOWANIE 60 par / 6 par

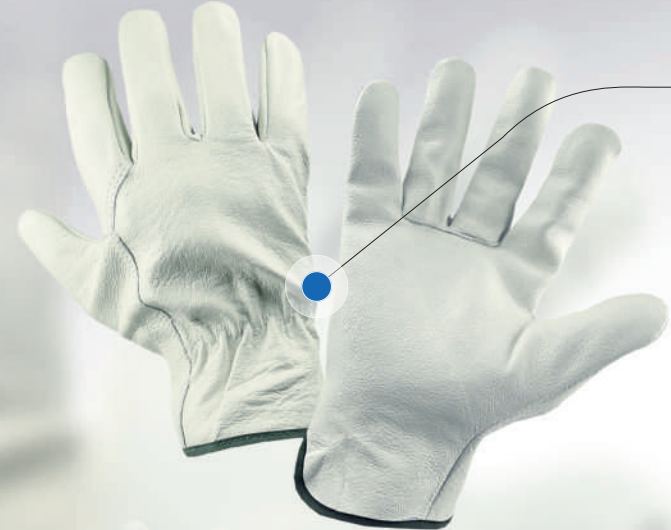
NORMY EN 420 : EN 388, CAT 2

ROZMIARY 8", 10"

WERSJA biała skóra owcza, czarna dzianina bawełniana

KLASA OCHRONY 1.X.1.1.





OCHRANNÉ PRACOVNÍ RUKAVICE - CELOKOŽENÉ
RĘKAWICE OCHRONNE - CAŁOSKÓRZANE

WORK
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

3030

OBJ. KÓD

3030

MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ

tříděná, lícová buvolovice, zdvojená dlaň, pružinka v zápěstí

PODŠÍVKA

bez podšívky

BALENÍ

120 párů / 12 páru

NORMA

EN 420 : EN 388, CAT 2

VELIKOST

8", 10,5"

PROVEDENÍ

bílá tříděná buvolovice

TŘÍDA OCHRANY

3.2.4.4.

KOD

3030

SKŁAD MATERIAŁU

wykonane ze skóry wołowej, dodatkowo wzmacnione w części chwytnej, gumka w nadgarstku

PODSZEWKA

bez podszewki

OPAKOWANIE

120 par / 12 par

NORMY

EN 420 : EN 388, CAT 2

ROZMIARY

8", 10,5"

WERSJA

biała skóra bydlęca

KLASA OCHRONY

3.2.4.4.



OCHRANNÉ PRACOVNÍ RUKAVICE - KOMBINOVANÉ
RĘKAWICE OCHRONNE - KOMBINOWANE

WORK
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

101902

OBJ. KÓD

101902

MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ

dlaň z jemné tříděné jehnětiny, hřbet z bavlněného úpletu, pružná pletená manžeta

PODŠÍVKA

bez podšívky

BALENÍ

120 párů / 12 páru

NORMA

EN 420 : EN 388, CAT 2

VELIKOST

8", 10"

PROVEDENÍ

bílá tříděná jehněčina, bílý bavlněný úplet

TŘÍDA OCHRANY

2.1.2.2.

KOD

101902

SKŁAD MATERIAŁU

wykonane ze skóry owczej, połączonej z dzianiną bawełnianą (grzbiet), elastyczny mankiet z dzianiny

PODSZEWKA

bez podszewki

OPAKOWANIE

120 párů / 12 páru

NORMY

EN 420 : EN 388, CAT 2

ROZMIARY

8", 10"

WERSJA

biała skóra owcza, biała dzianina bawełniana

KLASA OCHRONY

2.1.2.2.



OCHRANNÉ PRACOVNÍ RUKAVICE - KOMBINOVANÉ
RĘKAWICE OCHRONNE - KOMBINOWANE

WORK
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

1020R

OBJ. KÓD

1020R

MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ

dlaň ze silné lícové hověziny, hřbet z bavlněné červené tkaniny, tuhá pogumovaná manžeta

PODŠÍVKA

bavlněná textilie v dlani

BALENÍ

120 párů / 12 páru

NORMA

EN 420 : EN 388, CAT 2

VELIKOST

10,5"

PROVEDENÍ

bílá lícová hovězina, žlutá, červená bavlněná textilie

TŘÍDA OCHRANY

1.2.4.2.

KOD

1020R

SKŁAD MATERIAŁU

wykonane ze skóry bydlęcej licowej, połączonej z bawełną, całodłonicowe, mankiet usztywniony podgumowany

PODSZEWKA

podszewka bawełniana

OPAKOWANIE

120 párů / 12 páru

NORMY

EN 420 : EN 388, CAT 2

ROZMIARY

10,5"

WERSJA

biała skóra bydlęca, czerwona tkanina bawełniana

KLASA OCHRONY

1.2.4.2.



OCHRANNÉ PRACOVNÍ SVÁŘECKÉ RUKAVICE - CELOKOŽENÉ
RĘKAWICE OCHRONNE SPAWALNICZE - CAŁOSKÓRZANE



E1/07

OBJ. KÓD	E1/07	KOD	E1/07
MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ	silná štípaná hovězína useň, zdvojená tyrkysová dlaň, tuhá manžeta 7 cm	SKŁAD MATERIAŁU	wykonane z mocnej skóry bydlęcej dwoinowej, podwójnie turkusowa dłoni, wytrzymały mankiet 7 cm
PODŠÍVKA	bez podšívky	PODSZEWKA	bez podszewki
BALENÍ	60 párů / 12 párů	OPAKOWANIE	60 par / 6 par
NORMA	EN 420+A1 : EN 388 : EN 407 : EN 12477, CAT 2	NORMY	EN 420+A1 : EN 388 : EN 407 : EN 12477, CAT 2
VELIKOST	11"	ROZMIARY	11"
PROVEDENÍ	šedá štípaná hovězina, zdvojená dlaň, manžeta 7 cm	WERSJA	szara dwoina bydlęca, podwójna dłoni, mankiet 7 cm
TŘÍDA OCHRANY	2.1.4.4.	KLASA OCHRONY	2.1.4.4.



OCHRANNÉ PRACOVNÍ SVÁŘECKÉ RUKAVICE - CELOKOŽENÉ
RĘKAWICE OCHRONNE SPAWALNICZE - CAŁOSKÓRZANE



E1/15LI

OBJ. KÓD	E1/15LI	KOD	E1/15LI
MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ	dlaň z tříděné jehněčiny, dlouhá tuhá manžeta 20 cm ze štípané hověziny, šité kevlarovou nití	SKŁAD MATERIAŁU	wykonane z mocnej skóry bydlęcej dwoinowej, impregnowane woskiem, osłonięte szwy kevarowe, wytrzymały mankiet 20 cm
PODŠÍVKA	bez podšívky	PODSZEWKA	bez podszewki
BALENÍ	60 párů / 12 párů	OPAKOWANIE	60 par / 6 par
NORMA	EN 420+A1 : EN 388 : EN 407 : EN 12477, CAT 2	NORMY	EN 420+A1 : EN 388 : EN 407 : EN 12477, CAT 2
VELIKOST	11"	ROZMIARY	11"
PROVEDENÍ	šedá lícová jehněčina, šedá 20 cm manžeta ze štípané hověziny	WERSJA	szara skóra bydlęca, szara tkanina bawelniana 20 cm
TŘÍDA OCHRANY	2.1.1.2. 4.1.3.X.2.	KLASA OCHRONY	2.1.1.2. 4.1.3.X.2.



OCHRANNÉ PRACOVNÍ SVÁŘECKÉ RUKAVICE - CELOKOŽENÉ
RĘKAWICE OCHRONNE SPAWALNICZE - CAŁOSKÓRZANE



W1/15

OBJ. KÓD	W1/15	KOD	W1/15
MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ	silná štípaná hovězína useň červené barvy, napuštěná voskem, kryté švy, 35 cm	SKŁAD MATERIAŁU	wykonane z mocnej skóry bydlęcej dwoinowej, impregnowane woskiem, osłonięte szwy, 35 cm
PODŠÍVKA	bavlněná textilie	PODSZEWKA	podszewka bawełniana
BALENÍ	60 párů / 12 párů	OPAKOWANIE	60 par / 6 par
NORMA	EN 420+A1 : EN 388 : EN 407 : EN 12477, CAT 2	NORMY	EN 420+A1 : EN 388 : EN 407 : EN 12477, CAT 2
VELIKOST	11"	ROZMIARY	11"
PROVEDENÍ	červená štípaná hovězina, délka 35 cm	WERSJA	czerwona skóra bydlęca, dwoinowa, długość 35 cm
TŘÍDA OCHRANY	2.1.1.4. 4.1.3.X.4	KLASA OCHRONY	2.1.1.4. 4.1.3.X.4



OCHRANNÉ PRACOVNÍ SVÁŘECKÉ RUKAVICE - CELOKOŽENÉ
RĘKAWICE OCHRONNE SPAWALNICZE - CAŁOSKÓRZANE



W1/20

OBJ. KÓD	W1/20	KOD	W1/20
MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ	silná štípaná hovězína useň modré barvy, napuštěná voskem, zdvojená dlaň, kryté švy kevlarovou nití, 35 cm	SKŁAD MATERIAŁU	wykonane z mocnej skóry bydlęcej dwoinowej, impregnowane woskiem, osłonięte szwy kevlarowe, 35 cm
PODŠÍVKA	bavlněná textilie	PODSZEWKA	podszewka bawełniana
BALENÍ	60 párů / 12 párů	OPAKOWANIE	60 par / 6 par
NORMA	EN 420+A1 : EN 388 : EN 407 : EN 12477, CAT 2	NORMY	EN 420+A1 : EN 388 : EN 407 : EN 12477, CAT 2
VELIKOST	11"	ROZMIARY	11"
PROVEDENÍ	modrá štípaná hovězina, zdvojená dlaň a okolo palce, délka 35 cm	WERSJA	niebieska dwoina bydlęca,dodatkowo wzmacniona część chwytna i kciuk, długość 35 cm
TŘÍDA OCHRANY	4.5.4.4. 4.1.3.X.4	KLASA OCHRONY	4.5.4.4. 4.1.3.X.4



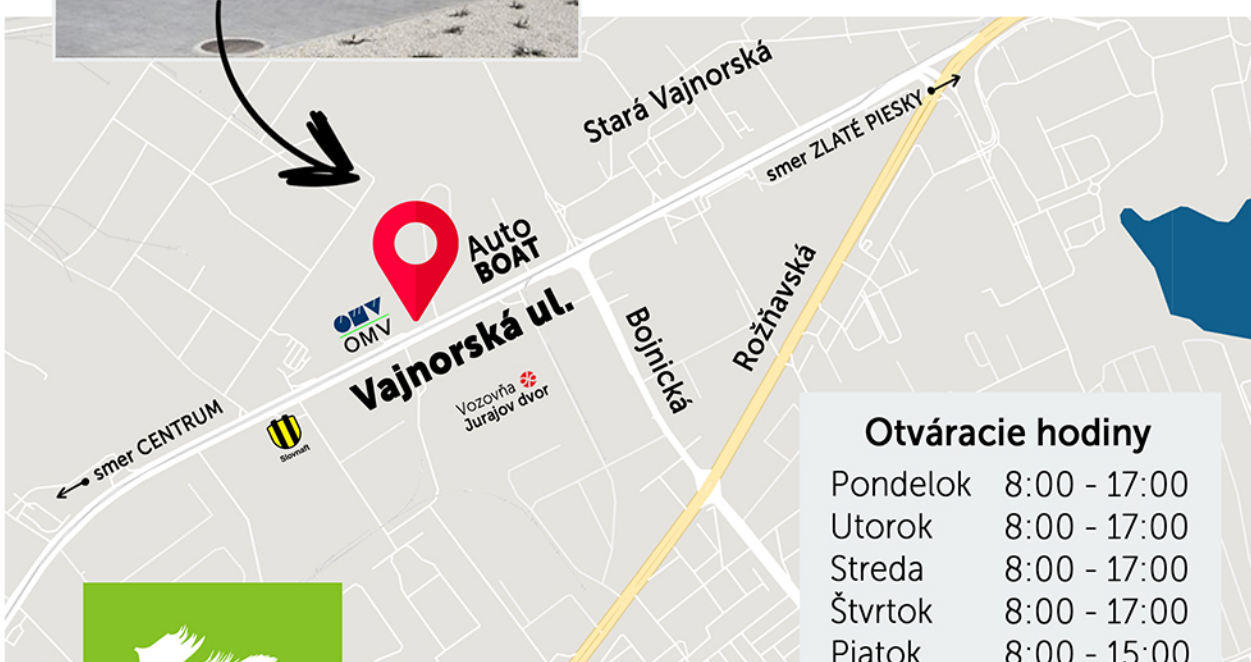
Kontaktujte nás

CENTRÁLA Predajňa / Sklad

Vajnorská 131/A,
Bratislava 831 04



tel.: 02/44458685
tel/fax: 02/44458684
e-mail: lubica@lubica.eu
web: www.lubica.sk



Otváracie hodiny

Pondelok	8:00 - 17:00
Utorok	8:00 - 17:00
Streda	8:00 - 17:00
Štvrtok	8:00 - 17:00
Piatok	8:00 - 15:00
Sobota	Zatvorené
Neděla	Zatvorené

Viac informácií o produktoch nájdete na www.lubica.sk