



ALWAYS A STEP AHEAD

ZNAČKA VM FOOTWEAR UPEVNILA SVOU POZICI NA TRHU S PRACOVNÍ OBUVÍ A OBHÁJILA PRESTIŽNÍ TITUL CZECH BUSINESS SUPERBRANDS JIŽ PO TŘETÍ V ŘADĚ

Superbrands je nejuznávanější nezávislou globální autoritou v oblasti hodnocení a oceňování obchodních značek. **Titul Superbrands** je znakem speciálního postavení a uznáním vynikajícího postavení značky na lokálním trhu. **Pečeť Superbrands** získají značky s vynikající pověstí – zákazníci si s nimi spojují významné hodnoty a mají k nim osobní vztah. Od svého vzniku ve Velké Británii si projekt získal celosvětové uznání a dnes je cena **Superbrands** uznávána jako speciální ocenění, které na základě sjednocených kritérií a metod každoročně identifikuje nejlepší z nejlepších značek v téměř **90 státech na pěti kontinentech**.

KDO ZÍSKÁVÁ TITUL SUPERBRANDS

Udělení titulu **Superbrands** daného roku předchází vícekolové výběrové řízení. Do **programu Superbrands** se jednotlivé značky nemůžou přihlásit. Při nominaci se vychází z databáze všech registrovaných obchodních trade-mark značek, kterou pro tento účel uvolní **Úřad průmyslového vlastnictví**. Společnost **Bisnode**, přední světový poskytovatel obchodních informací, na základě obchodních dat a výsledků vytvoří seznam nominovaných kandidátů. Dalším krokem je spotřebitelský průzkum, jeden z nejdůležitějších prvků výběrového řízení, v rámci kterého agentura **GfK Czech Republic** na základě známosti a obliby zúží výběr na seznam semifinalistů. Konečné slovo při udělování titulů **Superbrands** v daném roce má **odborná komise Brand Council**. Na konci hodnotícího procesu získávají spotřebitelské značky ocenění **Superbrands**, podnikatelským značkám je udělen titul **Business Superbrands**.

PROGRAM SUPERBRANDS ČESKÁ REPUBLIKA

Program Superbrands obnovil své působení v České republice v roce 2013. Od roku 2014 jsou značky vyhodnocovány nejen v kategorii spotřebitelských, ale také v oblasti podnikatelských či průmyslových (B2B) značek. Zatímco první z nich jsou veřejně známé a spotřebitelé se s nimi setkávají den co den v maloobchodním sektoru či sektoru služeb, podnikatelské značky jsou důležitými hráči ve specializovaných odvětvích průmyslu, zemědělství a obchodu. Spotřebitelské a podnikatelské **Superbrands** daného roku představují absolutní špičku mezi konkurencí. **Titulem Superbrands** vyslovujeme obdiv a skládáme upřímnou poctu jejím výsledkům v oblasti budování úspěšné značky. Nejdůležitějším cílem organizace **Superbrands** je nejen vzdát hold nejúspěšnějším značkám v oblasti branding, ale také uvést do středu pozornosti spotřebitelů a odborné veřejnosti mimořádně silné značky působící na českém trhu a prezentovat příklady hodné následování pro účastníky trhu, kteří by se rádi rozvíjeli a inspirovali od nejlepších. Za tímto účelem pořádá organizace **Superbrands** pro oceněné značky každoročně společný PR a mediální program, do kterého jsou pozvány výhradně značky oceněné titulem **Superbrands a Business Superbrands** daného roku.



VM | SANDÁL

2105-S1ESD MONTREAL	116
2115-01ESD, S1ESD MEMPHIS	61
2145-S1PESD MICHIGAN	61
2165-S1ESD BILBAO	60
NEW 2185-S1PESD RIMINI	62
2225-S1ESD LYON	50
2265-S1NON MARIBOR	114
2275-S1PESD EDMONTON	58
2705-S1P OREGON	24
2865-01, S1 AMSTERDAM	115
2865-01NON, S1NON AMSTERDAM	115
2885SN-S1ESD BERN	117
2885S-01ESD-B, S1ESD-B BERN	116
2885S-S1ESD BERN	117
3235-01, S1 UPPSALA	108
3335-01, S1P IZMIR	110
NEW 3345-01, S1 SPLIT	110
4125-60 HONOLULU	91
4625-25, 60 SINGAPORE	90
4675-01, S1 TRIPOLIS	91
5105-S1P KANSAS	40
5115-S1P LINCOLN	40
5335-S1P HAAG	50
8115-S1PESD VANCOUVER	55

VM | ŽABKY

NEW 9005-60 HAWAI	87
--------------------------	-----------

POZNÁMKA



VM® FOOTWEAR



WORKTIME

NEW NOVINKA

VM | POLOBOTKA

2085-S1PESD PALERMO	57
2125-S1ESD TOKIO	63
2135-01 TOKIO	63
2175-S1ESD BARCELONA	60
NEW 2195-S1PESD PARMA	62
NEW 2255-S3ESD MINNEAPOLIS	57
2285-01ESD, S1PESD CHICAGO	58
NEW 2295-S3ESD, S3BOA CALIFORNIA	59
2315-S3 ANDORRA	26
2575-01P SEATTLE	46
2585-01 RICHMOND	46
2595-01, S1 MADISON	47
2665-S1 ROMA	44
2675-S1P ATLANTA	43
2715-S3 MISSOURI	24
2765-S3 ASTANA	42
2775-01 VALLETTA	48
2885-01, S1 WIENNA	106
2995-01 VALENCIA	45
NEW 3165-S1P BERGAMO	114
3175-01 SOFIE	49
3195-01 TIRANA	47
3285-01, S1 GÖTEBORG	108
3385-01, S1P ANTALYA	111
4095-25, 60 NEVADA	82
4115-02 LIMA	75
4155-60 CATANIA	83
4215-60 BRISBANE	81
4225-60 SYDNEY	81
4315-02 HAVANA	74
4345-S1 NASHVILLE	68
NEW 4355-S1P, 60 PHILADELPHIA	68
4375-02 VIRGINIA	72
4385-02 OKLAHOMA	73
4405-11, 35 ONTARIO	86
4405-60 ONTARIO	87
4415-01 BRASILIA	75
NEW 4435-25 FONTANA	85
NEW 4445-11, 60 LUSAKA	84
NEW 4445-35 LUSAKA	85
4485-60 MODENA	89
4495-60 BOLZANO	89
NEW 4735-S1P GEORGIA	66
NEW 4755-S1P MISSISSIPPI	66
NEW 4805-35, 60 MELBOURNE	80

VM | POLOBOTKA

4845-S1P CININNATI	70
4855-S1P OHIO	70
4865-60 FLORIDA	71
4875-S3 MINNESOTA	71
4885-11 MERANO	88
4895-60 MONZA	88
5065-01, S1 COVENTRY	32
5125-S3 MIAMI	41
NEW 5625-S3 TAMPERE	39
NEW 5635-S1P LAUSANNE	39
6115-S1P TORONTO	69
NEW 6205-60 ADELAIDE	83
6335-S1P LOUISIANA	67
6345-S1P MONTGOMERY	67
6475-02 VERONA	18
6515-02 MARLOW	16
8125-S1PESD INDIANA	56
8135-S1 DAKOTA	56
8145-S1PESD KENTUCKY	55
NEW 8185-S3ESD MILWAUKEE	54

VM | KOTNÍKOVÁ

2290-S3ESD WISCONSIN	59
2310-S3 LUXEMBURG	26
2440-02, S3 DUBLIN	28
2480-S3M REYKJAKVIK	29
2490-01, S1 QUITO	29
2660-S1 LISABON	44
2670-S1P DENVER	43
2710-S3 HALIFAX	25
NEW 2720-02, S3 HANNOVER	25
2760-S3 DAMASK	42
2770-01, 02W VADUZ	48
2880-01, S1, S3 BRUSEL	106
2880-02W, S3W BRUSEL	107
2990-01 MADRID	45
3170-01, 01W SAN MARINO	49
3280-01, S1 STOCKHOLM	109
3380-01, S1P ISTANBUL	111
4170-02 SANTIAGO	76
4310-02 LA PAZ	74
4360-02 TEXAS	72
4380-02 PITTSBURGH	73
4880-60 LAS VEGAS	77
4900-40 WINNIPEG	51
4920-08 NEW BOSTON	76
NEW 4980-S3 BALTIMORE	51
5070-02, S3 NORWICH	32
5130-S3 OXFORD	41
5430-S3 DALLAS	33
6120-S1P OMAHA	69
6400-SBEP WASHINGTON	38
NEW 6440-S3 LOS ANGELES	38
6470-02 NEAPOL	18
6520-02 LIVERPOOL	16
7130-02 BUFFALO	22
7130-S3 BUFFALO	22
7140-02, S3 ROCKFORD	23
NEW 8180-S3ESD SACRAMENTO	54

VM | HOLEŇOVÁ

2330-S3 LONDON	31
2350-S3 BELFAST	31
2390-02, S3 GLASGOW	27
2470-02 BOGOTA	30
2790-S3 MARYLAND	27
2890-02W, S3W SHEFFIELD	107
4390-08 WELLINGTON	77
5090-S3 LEEDS	30
5490-S3 HOUSTON	33
6480-02 MILANO	19
6580-02 BLACKBURN	17
6590-01 MANCHESTER	17
NEW 6970-S3 RED FIGHTER®	14
7190-02, S3 PORTLAND	23
7200-S3 BLACK FIGHTER®	15

VM | HOLÍNKY

1002-S5 SAPPORO	35
1003-04 NAGANO	35
1004-04, S5 OSAKA	34
1005-04 FUKUOKA	34
1010-S5 SAN DIEGO	19

VM | OSTATNÍ

VM® SUPERBRANDS	2
OBSAH	3
PŘEHLED OBUVI	4 - 7
PŘEHLED PŘÍSLUŠENSTVÍ	8
PIKTOGRAMY, VELIKOSTI	9
ŘEZ OBUVI, SYSTÉMY	10 - 11
FIRE & FIGHT	12 - 19
HARD & HEAVY	20 - 35
STRONG & SAFETY	36 - 51
WORK & TIGHT	52 - 63
JOB & WALK	64 - 77
SPORT & LEISURE	78 - 91
PŘÍSLUŠENSTVÍ	92 - 99
PODPORA MARKETINGU	100 - 101
WORKTIME	102 - 123
WORKTIME - INDUSTRIAL	102 - 111
WORKTIME - EKO	112 - 117
WORKTIME - MECHANIC	118 - 123

VM FLIP-FLOPS	NEW 9005-60 HAWAII 87	VM SANDAL	2705-S1P OREGON 24	5105-S1P KANSAS 40	5115-S1P LINCOLN 40	5335-S1P HAAG 50	2225-S1ESD LYON 50	8115-S1PESD VANCOUVER 55
VM SANDAL	2275-S1PESD EDMONTON 58	2165-S1ESD BILBAO 60	2145-S1PESD MICHIGAN 61	2115-01ESD, S1ESD MEMPHIS 61	NEW 2185-S1PESD RIMINI 62	4625-25 SINGAPORE 90	4625-60 SINGAPORE 90	
VM SANDAL	4675-01, S1 TRIPOLIS 91	4125-60 HONOLULU 91	NEW VM POLOBOTKA 6515-02 MARLOW 16	6475-02 VERONA 18	2715-S3 MISSOURI 24	2315-S3 ANDORRA 26	5065-01, S1 COVENTRY 32	
VM POLOBOTKA	NEW 5625-S3 TAMPERE 39	NEW 5635-S1P LAUSANNE 39	5125-S3 MIAMI 41	2765-S3 ASTANA 42	2675-S1P ATLANTA 43	2665-S1 ROMA 44	2995-01 VALENCIA 45	
VM POLOBOTKA	2575-01P SEATTLE 46	2585-01 RICHMOND 46	2595-01 2595-S1 MADISON 47	3195-01 TIRANA 47	2775-01 VALLETTA 48	3175-01 SOFIE 49	NEW 8185-S3ESD MILWAUKEE 54	
VM POLOBOTKA	8145-S1PESD KENTUCKY 55	8125-S1PESD INDIANA 56	8135-S1 DAKOTA 56	2085-S1PESD PALERMO 57	NEW 2255-S3ESD MINNEAPOLIS 57	2285-01ESD, S1PESD CHICAGO 58	2295-S3ESD CALIFORNIA 59	

VM | POLOBOTKA



NEW
2295-S3 BOA
CALIFORNIA
59



2175-S1ESD
BARCELONA
60



NEW
2195-S1PESD
PARMA
62



2135-01
TOKIO
63



2125-S1ESD
TOKIO
63



NEW
4735-S1P
GEORGIA
66



NEW
4755-S1P
MISSISSIPPI
66

VM | POLOBOTKA



6335-S1P
LOUISIANA
67



6345-S1P
MONTGOMERY
67



NEW S1P
4355-60
PHILADELPHIA
68



4345-S1
NASHVILLE
68



6115-S1P
TORONTO
69



4845-S1P
CINCINNATI
70



4855-S1
OHIO
70

VM | POLOBOTKA



4865-60
FLORIDA
71



4875-S3
MINNESOTA
71



4375-02
VIRGINIA
72



4385-02
OKLAHOMA
73



4315-02
HAVANA
74



4115-02
LIMA
75



4415-01
BRASILIA
75

VM | POLOBOTKA



NEW
4805-60
MELBOURNE
80



NEW
4805-35
MELBOURNE
80



4215-60
BRISBANE
81



4225-60
SYDNEY
81



4095-25
NEVADA
82



4095-60
NEVADA
82



NEW
6205-60
ADELAIDE
83

VM | POLOBOTKA



4155-60
CATANIA
83



NEW
4445-60
LUSAKA
84



NEW
4445-11
LUSAKA
84



NEW
4445-35
LUSAKA
85



NEW
4435-25
FONTANA
85



4405-11
ONTARIO
86



4405-35
ONTARIO
86

VM | POLOBOTKA



4405-60
ONTARIO
87



4885-11
MERANO
88



4895-60
MONZA
88



4485-60
MODENA
89



4495-60
BOLZANO
89

VM | KOTNIKOVÁ



NEW
6520-02
LIVERPOOL
16



6470-02
NEAPOL
18



7130-S3
BUFFALO
22



7130-02
BUFFALO
22



7140-02, S3
ROCKFORD
23



2710-S3
HALIFAX
25

VM | KOTNIKOVÁ



NEW
2720-02, S3
HANNOVER
25



2310-S3
LUXEMBURG
26



2440-02
DUBLIN
28



2440-S3
DUBLIN
28



2490-01, S1
QUITO
29



2480-S3M
REYKJAVIK
29

VM | KOTNIKOVÁ



5070-02, S3
NORWICH
32



5430-S3
DALLAS
33



6400-SBEP
WASHINGTON
38



NEW
6440-S3
LOS ANGELES
38



5130-S3
OXFORD
41



2760-S3
DAMASK
42

VM | KOTNIKOVÁ



2670-S1P
DENVER
43



2660-S1
LISABON
44



2990-01
MADRID
45



2770-01
2770-02W
VADUZ
48



3170-01, 01W
SAN MARINO
49



4900-40
WINNIPEG
51

VM | KOTNIKOVÁ



NEW
4980-S3
BALTIMORE
51



NEW
8180-S3ESD
SACRAMENTO
54



2290-S3ESD
WISCONSIN
59



6120-S1P
OMAHA
69



4360-02
TEXAS
72



4380-02
PITTSBURGH
73

VM | KOTNIKOVÁ



4310-02
LA PAZ
74



4170-02
SANTIAGO
76



4920-08
NEW BOSTON
76



4880-60
LAS VEGAS
77

VM | HOLEŇOVÁ



NEW
6970-S3
RED FIGHTER
14



7200-S3
BLACK FIGHTER
15

VM | HOLEŇOVÁ



6590-01
MANCHESTER
17



6580-02
BLACKBURN
17



6480-02
MILANO
19



7190-02, S3
PORTLAND
23



2390-02, S3
GLASGOW
27



NEW
2790-S3
MARYLAND
27

VM | HOLEŇOVÁ



5090-S3
LEEDS
30



2470-02
BOGOTA
30



2350-S3
BELFAST
31



2330-S3
LONDON
31



5490-S3
HOUSTON
33



4390-08
WELLINGTON
77

VM | HOLÍNKY



1010-S5
SAN DIEGO
19



1004-04, S5
OSAKA
34



1005-04
FUKUOKA
34



1002-S5
SAPPORO
35



1003-04
NAGANO
35



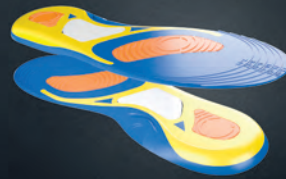
3500
ANTIPERSPIRANT
94



3600
IMPREGNACE
94



NEW
3400
ČISTÍCÍ PĚNA
94



3001
VKLÁDACÍ STĚLKA
96



3005
VKLÁDACÍ STĚLKA
96



8001
COTTON
98



8002
TERRY
98



3700
HYDROFOBNÍ KRÉM
94



3750
LEŠTÍCÍ VOSK
94



3900
ČISTÍCÍ HOUBA
94



3000
VKLÁDACÍ STĚLKA
96



3008
VKLÁDACÍ STĚLKA
96



8003
BAMBOO
98



1001
VLOŽKA DO HOLINEK
98



3100
SNĚROVADLO
95



3101
SNĚROVADLO
95



3102
SNĚROVADLO
95



3002
VKLÁDACÍ STĚLKA
97



3007
VKLÁDACÍ STĚLKA
97



8004
COOLMAX
99



8005
WORK
99



3105
SNĚROVADLO
95



NEW
3950
OBOUVACÍ LŽÍČE
95



3003
VKLÁDACÍ STĚLKA
97



NEW
3009
VKLÁDACÍ STĚLKA
97



8006
WOOL
99



8007
BAMBOO SHORT
99

Základní KATEGORIE

ZAŘAZENÍ OBUVI PODLE STUPNĚ OCHRANY

EN ISO 20347: 2012

EN ISO 20345: 2011

pracovní obuv

OB

O1

O2

O3

bezpečnostní obuv

SB

S1

S2

S3

OZNAČENÍ KATEGORIE

Symbol POKRYTÁ RIZIKA

	základní požadavky		X	X	X	X
	uzavřená oblast paty		0	X	X	X
E	absorpce energie v oblasti paty		0	X	X	X
A	antistatické vlastnosti		0	X	X	X
WRU	odolnost svršku obuvi proti průniku a absorpci vody		0	0	X	X
P	ochrana spodku obuvi proti propíchnutí		0	0	0	X
	dezénovaná podešev		0	0	0	X
CI	izolace podešvového komplexu proti chladu		0	0	0	0
HI	izolace podešvového komplexu proti teplu		0	0	0	0
HRO	odolnost podešve proti kontaktnímu teplu		0	0	0	0
WR	odolnost obuvi proti vodě		0	0	0	0
FO	odolnost podešve proti pohonným látkám /jen pro pracovní obuv/		0	0	0	0
M	ochrana nártu /jen pro bezpečnostní obuv/		0	0	0	0
SRA			X	X	X	X
SRB	odolnost proti skluzu		X	X	X	X
SRC			X	X	X	X

Tabulka VELIKOSTÍ

EU evropské číslování	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52												
mm (mondo point)	195	200	205	210	215	220	225	230	235	240	245	250	255	260	265	270	275	280	285	290	295	300	305	310	315	320	325	330	335					
UK anglické číslování	12,5	0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16
US americké číslování	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	

PIKTOGRAMY



absorpce energie v oblasti paty



odolnost podešve proti pohonným látkám /jen pro pracovní a bezpečnostní obuv/



odolnost proti skluzu



antistatické vlastnosti



ochrana špičky proti nárazu do 200 J a tlaku 15 kN



ochrana spodku obuvi proti propíchnutí do 1100 N



odolnost svršku obuvi proti průniku a absorpci vody



ochrana nártu /jen pro bezpečnostní obuv/



antistatické vlastnosti ESD



odolnost proti chladu



odolnost svršku proti porezáni řetězovou pilou



odolnost podešve proti kontaktnímu teplu do 300°C



MICROFIBRE

Plošný vrchový HIGH-TECH materiál složený z mikrovláken dosahující vzhled, prodyšnost, voděodolnost a parametry pravé přírodní usně. Obuv je možno prát při teplotě 40°C.



SPACE COMFORT

Optimální šíře obuvi je zárukou požadovaného komfortu při nošení.



HARDHEEL STRUCTURED

Moderní řešení patní části obuvi, které zabezpečuje maximální stabilizaci nohy a to jak při chůzi, tak i při stání.



FORCED CIRCULATION

Systém odvětrání svršku obuvi v kombinaci s podšívkovým materiálem s nasávkovou schopností. Takto vybavená obuv „dýchá“, a zaručuje maximální komfort.



ANATOMIC AIR COMFORT

Vkládací stélka s gelovým prvkem v patní části tlumí nárazy a absorbuje energii při chůzi. Bambusové vlákno zajišťuje odsávání vodních par a optimální klima uvnitř obuvi.



SOLES BY MICHELIN®

Poděšve jsou vybaveny kombinací speciálně upravených pryžových směsí a jsou inspirované jedinečným technickým designem světově známých pneumatik značky Michelin®.

VM® | SYSTÉMY



METATARSAL

Speciální systém s ochranou nártové části určený do hutí, sléváren apod.



BOA FIT® SYSTEM

Patentovaný „Boa® Fit System“ objevuje nový způsob uzavírání obuvi. „Boa® Fit System“ je uzavírací systém pomocí ocelového lanka, nylonových vodičů a s mechanickým navijákem a byl navržen tak, aby vyřešil seznam nedostatků zjištěných u tradičních uzávěrů.



ANTI-CUT

Speciální mezidpodšívka, 100% KEVLAR o plošné hmotnosti 650 g/m². Zajišťuje v několika vrstvách odolnost proti pořezu motorovou pilou.



MEMBRÁNA FREE-TEX®

Membrána, jako sandwich 3 speciálních paropropustných vrstev a jedné voděodolné vrstvy, spolu s mezidpodšívkou a usňovým svrškem obuvi tvoří dokonale řešení optimálního klima uvnitř obuvi. Zajišťuje tepelnou izolaci, paropropustnost a voděodolnost.



ANATOMIC DRY SOLE

Anatomicky tvarovaná vkladací stélka s vynikající nasákavostí a vysychavostí.



NON METALIC

Obuv bez jakýchkoliv kovových součástí vhodná do prostředí, která to vyžadují.





Fire & Fight



 FOOTWEAR

 CE 1023 EN
 EN ISO 20345
 F2A
 EN ISO 20345
 S3 SRC HD WFO
 EN 15090:2012 H13

CUSTOM EDITION
 PROFESSIONAL
 RED


HARDHEEL
 STRUCTURE PRO

 MICHELIN


 FOOTWEAR
 ALWAYS A STEP AHEAD

POLOHOLEŇOVÁ BEZPEČNOSTNÍ OBUV PRO HASIČE
A ZÁSAHOVÉ JEDNOTKY - CELOKOŽENÁ S MEMBRÁNOU,
KEVLAROVÉ ŠNĚROVADLO, S MICHELIN® PODEŠVÍ



RED FIGHTER®

6970

OBJ. KÓD	6970-S3
PROVEDENÍ	S3 HRO SRC WR CI AN F2A HI3 ANTICUT LEVEL 1 - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, šití kevlar, hydrofobní, MEMBRÁNA FREE-TEX®
VELIKOST	37 - 48
NORMA	ČSN EN ISO 20345:2012 CE 1023 EN 15090:2012 F2A, HI3, ČSN EN ISO 17249, ANTICUT LEVEL 1
SVRŠEK	lícova hovězinová useň hladká, v tloušťce 2,2 - 2,4 mm
PODŠÍVKA	termoizolační paropropustná MEMBRÁNA FREE-TEX®
VKLÁDACÍ STÉLKA	anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilíí MESH, antistatická
PODEŠEV	MICHELIN® PU/RUBBER - do 300°C, HRO, SRC, odolná proti palivovým olejům, antistatická, odolná proti plameni dle EN 15090:2012

NEW



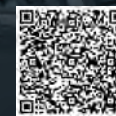
HOLEŇOVÁ BEZPEČNOSTNÍ CELOKOŽENÁ OBUV
S MEMBRÁNOU, URČENÁ PRO HASIČE A ZÁSAHOVÉ
JEDNOTKY, ODOLNÁ PROTI POŘEZÁNÍ ŘETĚZOVOU PÍLOU,
S MICHELIN® PODEŠVÍ



BLACK FIGHTER®

7200 /

OBJ. KÓD	7200-53
PROVEDENÍ	S3 HRO SRC WR CI F2A H13 ANTICUT LEVEL 1 s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, šití kevlar, hydrofobní, FREE-TEX®
VELIKOST	37 - 48
NORMA	ČSN EN ISO 20345:2012 CE 1023 EN 15090:2012 F2A, H13, ČSN EN ISO 17249, ANTICUT LEVEL 1
SVRŠEK	lícový hovězínový CRAZY HORSE v tloušťce 2,2- 2,4 mm
PODŠÍVKA	termoizolační paropropustná MEMBRÁNA FREE-TEX®
VKLÁDACÍ STÉLKA	lehčený polyuretan s vysokou absorpční schopností, antistatická
PODEŠEV	MICHELIN® PU/RUBBER - do 300°C, HRO, SRC, odolná proti palivovým olejům, antistatická, odolná proti plameni dle EN 15090:2012



HARDHEEL
STRUCTURE

BLACK FIGHTER

SPACE comfort



anatomic
DRY SOLE

ANTI-CUT



SOLES BY
MICHELIN



POLOBOTKA PRACOVNÍ - SYNTETICKÁ, TACTICAL



MARLOW

6515

OBJ. KÓD	6515-02	PODŠÍVKA	DRY FAST SYSTEM
PROVEDENÍ	O2 FO HRO SRC WR - bez kompozitní tužinky a kevlarové planžety, hydrofobní	VKLÁDACÍ STÉLKA	lehčený polyuretan s vysokou absorpční schopností, antistatická
VELIKOST	39 - 47	PODEŠEV	PU/RUBBER - do 300°C, HRO, SRC, odolná proti palivovým olejům, protiskluzná, antistatická
NORMA	ČSN EN ISO 20347:2012		
SVRŠEK	prodyšný oděruvzdorný textil s CPU potiskem		



SPACE comfort



anatomic DRY SOLE



KOTNÍKOVÁ PRACOVNÍ OBUV - SYNTETICKÁ, TACTICAL



LIVERPOOL

6520

OBJ. KÓD	6520-02	PODŠÍVKA	DRY FAST SYSTEM
PROVEDENÍ	O2 FO HRO SRC WR - bez kompozitní tužinky a kevlarové planžety, hydrofobní	VKLÁDACÍ STÉLKA	lehčený polyuretan s vysokou absorpční schopností, antistatická
VELIKOST	39 - 47	PODEŠEV	PU/RUBBER - do 300°C, HRO, SRC, odolná proti palivovým olejům, protiskluzná, antistatická
NORMA	ČSN EN ISO 20347:2012		
SVRŠEK	prodyšný oděruvzdorný textil s CPU potiskem		



SPACE comfort



anatomic DRY SOLE



POLOHOLEŇOVÁ PRACOVNÍ OBUV
CELOKOŽENÁ, TACTICAL



MANCHESTER

6590

OBJ. KÓD	6590-01	PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
PROVEDENÍ	01 FO SRA - bez kompozitní tužinky a kevlarové planžety	VKLÁDACÍ STÉLKA	lehčený polyuretan s vysokou absorpční schopností, antistatická
VELIKOST	39 - 47	PODEŠEV	EVA/RUBBER - lepená konstrukce, odolná proti palivovým olejům, protiskluzná, antistatická
NORMA	ČSN EN ISO 20347:2012		
SVRŠEK	broušený hovězínový VELUR v tloušťce 1,7 - 1,9 mm		



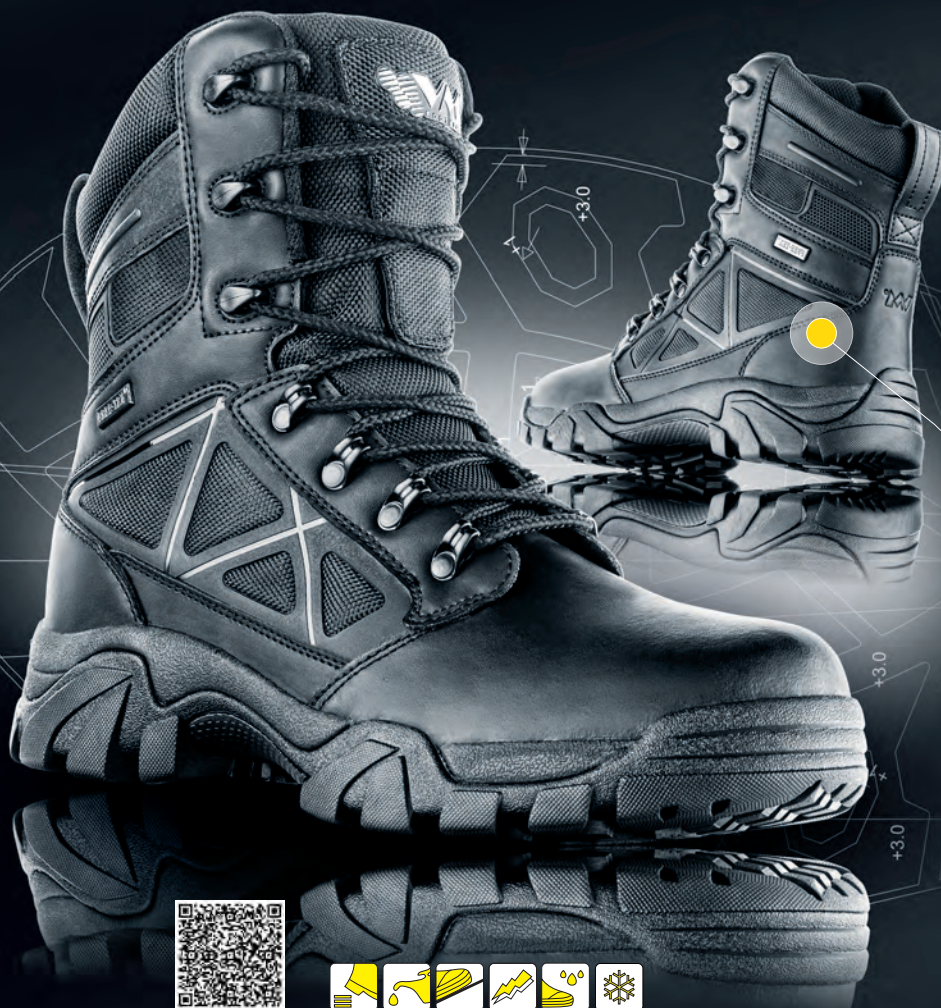
POLOHOLEŇOVÁ PRACOVNÍ OBUV
CELOKOŽENÁ S MEMBRÁNOU, TACTICAL



BLACKBURN

6580

OBJ. KÓD	6580-02	PODŠÍVKA	termoizolační paropropustná MEMBRÁNA FREE-TEX®
PROVEDENÍ	02 FO CI SRA - bez kompozitní tužinky a kevlarové planžety, hydrofobní, FREE-TEX®	VKLÁDACÍ STÉLKA	lehčený polyuretan s vysokou absorpční schopností, antistatická
VELIKOST	39 - 47	PODEŠEV	EVA/RUBBER - lepená konstrukce, odolná proti palivovým olejům, protiskluzná, antistatická
NORMA	ČSN EN ISO 20347:2012		
SVRŠEK	měkčená lícová hovězínová useň v tloušťce 1,9 - 2,1 mm		



POLOBOTKA PRACOVNÍ
CELOKOŽENÁ S MEMBRÁNOU, TACTICAL



VERONA

6475

OBJ. KÓD 6475-02
PROVEDENÍ O2 FO HRO SRC WR
- bez kompozitní tužinky
a kevlarové planžety,
hydrofobní, FREE-TEX®
VELIKOST 39 - 47
NORMA ČSN EN ISO 20347:2012
SVRŠEK měkčená lícová hovězinová
useň v tloušťce 1,9 - 2,1 mm

PODŠÍVKA termoizolační paropropustná
MEMBRÁNA FREE-TEX®
**VKLÁDACÍ
STĚLKA** lehčený polyuretan s vysokou
absorpční schopností,
antistatická
PODEŠEV PU/RUBBER - do 300°C, HRO,
SRC, odolná proti palivovým
olejům, protiskluzná,
antistatická



KOTNÍKOVÁ PRACOVNÍ OBUV
CELOKOŽENÁ S MEMBRÁNOU, TACTICAL



NEAPOL

6470

OBJ. KÓD 6470-02
PROVEDENÍ O2 FO HRO SRC WR
- bez kompozitní tužinky
a kevlarové planžety,
hydrofobní, FREE-TEX®
VELIKOST 39 - 47
NORMA ČSN EN ISO 20347:2012
SVRŠEK měkčená lícová hovězinová
useň v tloušťce 1,9 - 2,1 mm

PODŠÍVKA termoizolační paropropustná
MEMBRÁNA FREE-TEX®
**VKLÁDACÍ
STĚLKA** lehčený polyuretan s vysokou
absorpční schopností,
antistatická
PODEŠEV PU/RUBBER - do 300°C, HRO,
SRC, odolná proti palivovým
olejům, protiskluzná,
antistatická



BEZPEČNOSTNÍ HOLÍNKY
SOCHRANOU NÁRTU



SAN DIEGO

1010

OBJ. KÓD	1010-55
PROVEDENÍ	S5 SRA - s ocelovou tužinkou a ocelovou planžetou
VELIKOST	40 - 47
NORMA	ČSN EN ISO 20345:2012
SVRŠEK	PVC/NITRIL - odolný proti kyselinám

VKLÁDACÍ STÉLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH, antistatická
PODEŠEV	PVC/NITRIL - odolná proti kyselinám



POLOHOLEŇOVÁ PRACOVNÍ OBUV
- CELOKOŽENÁ S MEMBRÁNOU, TACTICAL



MILANO

6480

OBJ. KÓD	6480-02
PROVEDENÍ	O2 FO HRO SRC WR - bez kompozitní tužinky a kevlarové planžety, hydrofobní, FREE-TEX®
VELIKOST	39 - 47
NORMA	ČSN EN ISO 20347:2012
SVRŠEK	měkčená líčová hovézinová useň v tloušťce 1,9 - 2,1 mm

PODŠÍVKA	termoizolační paropropustná MEMBRÁNA FREE-TEX®
VKLÁDACÍ STÉLKA	lehčený polyuretan s vysokou absorpční schopností, antistatická
PODEŠEV	PU/RUBBER - do 300°C, HRO, SRC, odolná proti palivovým olejům, protiskluzná, antistatická





Free-tex

SPACE COMFORT

FREE-TEX
SPACE COMFORT

MICHELLE

Hard & Heavy



 **FOOTWEAR**
ALWAYS A STEP AHEAD

KOTNÍKOVÁ BEZPEČNOSTNÍ OBUV - CELOKOŽENÁ S MEMBRÁNOU
S UZAVÍRACÍM SYSTÉMEM BOA® FIT SYSTEM, S MICHELIN® PODEŠVÍ



BUFFALO

7130

OBJ. KÓD 7130-S3

PROVEDENÍ S3 HRO SRC CI WR - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, hydrofobní, FREE-TEX®, Boa® Fit System

VELIKOST 39 - 48

NORMA ČSN EN ISO 20345:2012

SVRŠEK líčový hovězínový CRAZY HORSE v tloušťce 2,0 - 2,2 mm

PODŠÍVKA termoizolační paropropustná MEMBRÁNA FREE-TEX®

VKLÁDACÍ STÉLKA lehký polyuretan s vysokou absorpční schopností, antistatická

PODEŠEV MICHELIN®-PU/RUBBER - do 300°C, HRO, SRC, odolná proti palivovým olejům, protiskluzná, antistatická



HARDHEEL STRUCTURE

SPACE comfort

FORCED CIRCULATION

anatomic DRY SOLE



SOLES BY



KOTNÍKOVÁ PRACOVNÍ OBUV - CELOKOŽENÁ S MEMBRÁNOU
NON METALIC, S MICHELIN® PODEŠVÍ



BUFFALO

7130

OBJ. KÓD 7130-02

PROVEDENÍ O2 FO HRO SRC CI WR - bez kompozitní tužinky a kevlarové planžety, hydrofobní, FREE-TEX®, NON METALIC

VELIKOST 39 - 48

NORMA ČSN EN ISO 20347:2012

SVRŠEK líčový hovězínový CRAZY HORSE v tloušťce 2,0 - 2,2 mm

PODŠÍVKA termoizolační paropropustná MEMBRÁNA FREE-TEX®

VKLÁDACÍ STÉLKA lehký polyuretan s vysokou absorpční schopností, antistatická

PODEŠEV MICHELIN®-PU/RUBBER - do 300°C, HRO, SRC, odolná proti palivovým olejům, protiskluzná, antistatická



HARDHEEL STRUCTURE

SPACE comfort

FORCED CIRCULATION

anatomic DRY SOLE

NON METALIC



SOLES BY



KOTNÍKOVÁ PRACOVNÍ A BEZPEČNOSTNÍ OBUV
- CELOKOŽENÁ S MEMBRÁNOU, S MICHELIN® PODEŠVÍ, NON METALIC



ROCKFORD

7140

OBJ. KÓD 7140-02 | 7140-S3

PROVEDENÍ 02 02 FO HRO SRC CI WR - bez kompozitní tužinky a kevlarové planžety, hydrofobní, **FREE-TEX®**, **NON METALIC**

PROVEDENÍ S3 S3 HRO SRC CI WR - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, hydrofobní, **FREE-TEX®**, **NON METALIC**

VELIKOST 39 - 48

NORMA 02: ČSN EN ISO 20347:2012
S3: ČSN EN ISO 20345:2012

SVRŠEK měkčená hovězinová useň v tloušťce 2,0 - 2,2 mm

PODŠÍVKA termoizolační paropropustná **MEMBRÁNA FREE-TEX®**

VKLÁDACÍ STÉLKA lehčený polyuretan s vysokou absorpční schopností, antistatická

PODEŠEV **MICHELIN®-PU/RUBBER** - do 300°C, HRO, SRC, odolná proti palivovým olejům, protiskluzná, antistatická



HARDHEEL
STRUCTURED

SPACE comfort

FORCED CIRCULATION

anatomic

DRY SOLE

NON METALIC



SOLES BY



POLOHOLENOVÁ PRACOVNÍ A BEZPEČNOSTNÍ OBUV
- CELOKOŽENÁ S MEMBRÁNOU, S MICHELIN® PODEŠVÍ, NON METALIC



PORTLAND

7190

OBJ. KÓD 7190-02 | 7190-S3

PROVEDENÍ 02 02 FO HRO SRC CI WR - bez kompozitní tužinky a kevlarové planžety, hydrofobní, **FREE-TEX®**, **NON METALIC**

PROVEDENÍ S3 S3 HRO SRC CI WR - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, hydrofobní, **FREE-TEX®**, **NON METALIC**

VELIKOST 39 - 48

NORMA 02: ČSN EN ISO 20347:2012
S3: ČSN EN ISO 20345:2012

SVRŠEK lícový hovězinový **CRAZY HORSE** v tloušťce 2,0 - 2,2 mm

PODŠÍVKA termoizolační paropropustná **MEMBRÁNA FREE-TEX®**

VKLÁDACÍ STÉLKA lehčený polyuretan s vysokou absorpční schopností, antistatická

PODEŠEV **MICHELIN®-PU/RUBBER** - do 300°C, HRO, SRC, odolná proti palivovým olejům, protiskluzná, antistatická



HARDHEEL
STRUCTURED

SPACE comfort

FORCED CIRCULATION

anatomic

DRY SOLE

NON METALIC



SOLES BY



SANDÁL BEZPEČNOSTNÍ - CELOKOŽENÝ



OREGON

2705

OBJ. KÓD 2705-S1P

PROVEDENÍ S1P HRO SRC - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou

VELIKOST 36 - 48

NORMA ČSN EN ISO 20345:2012

SVRŠEK lícová hovězínová useň v tloušťce 2,0 - 2,2 mm

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie MESH

VKLÁDACÍ STÉLKA HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH, antistatická

PODEŠEV PU/RUBBER - do 300°C, odolná proti palivovým olejům, protiskluzná antistatická, dvousložkový nástrík



HARDHEEL
STRUCTURE

SPACE comfort

FORCED CIRCULATION

anatomic
DRY SOLE



POLOBOTKA BEZPEČNOSTNÍ - CELOKOŽENÁ



MISSOURI

2715

OBJ. KÓD 2715-S3

PROVEDENÍ S3 HRO SRC - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, hydrofobní

VELIKOST 36 - 48

NORMA ČSN EN ISO 20345:2012

SVRŠEK lícová hovězínová useň v tloušťce 2,0 - 2,2 mm

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie MESH

VKLÁDACÍ STÉLKA HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH, antistatická

PODEŠEV PU/RUBBER - do 300°C, odolná proti palivovým olejům, protiskluzná antistatická, dvousložkový nástrík



HARDHEEL
STRUCTURE

SPACE comfort

FORCED CIRCULATION

anatomic
DRY SOLE



KOTNÍKOVÁ BEZPEČNOSTNÍ OBUV - CELOKOŽENÁ



HALIFAX

2710

OBJ. KÓD 2710-S3

PROVEDENÍ S3 HRO SRC - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, hydrofobní

VELIKOST 36 - 48

NORMA ČSN EN ISO 20345:2012

SVRŠEK lícová hovězínová useň v tloušťce 2,0 - 2,2 mm

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie MESH

VKLÁDACÍ STÉLKA HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH, antistatická

PODEŠEV PU/RUBBER - do 300°C, odolná proti palivovým olejům, protiskluzná, antistatická, dvousložkový nástřík



HARDHEEL STRUCTURED

SPACE comfort

FORCED CIRCULATION

anatomic DRY SOLE



NEW



KOTNÍKOVÁ PRACOVNÍ A BEZPEČNOSTNÍ OBUV - CELOKOŽENÁ



HANNOVER

2720

OBJ. KÓD 2720-02 | 2720-S3

PROVEDENÍ 02 FO SRC - bez kompozitní tužinky a kevlarové planžety, hydrofobní

PROVEDENÍ S3 SRC - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, hydrofobní

VELIKOST 36 - 48

NORMA 02: ČSN EN ISO 20347:2012
S3: ČSN EN ISO 20345:2012

SVRŠEK hovězínová useň **CRAZY HORSE** v tloušťce 1,9 - 2,1 mm

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie MESH

VKLÁDACÍ STÉLKA HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH, antistatická

PODEŠEV PU/PU - odolná proti palivovým olejům, protiskluzná, antistatická, dvousložkový nástřík



HARDHEEL STRUCTURED

SPACE comfort

FORCED CIRCULATION

anatomic DRY SOLE

POLOBOTKA BEZPEČNOSTNÍ - CELOKOŽENÁ



ANDORRA

2315

OBJ. KÓD 2315-S3

PROVEDENÍ S3 HRO SRC - s ocelovou tužinkou a planžetou, hydrofobní

VELIKOST 37 - 48

NORMA ČSN EN ISO 20345:2012

SVRŠEK lícová hovězínová useň v tloušťce 2,0 - 2,2 mm

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie MESH

VKLÁDACÍ STÉLKA HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH, antistatická

PODEŠEV PU/RUBBER - do 300°C, odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, dvousložkový nástřik



KOTNÍKOVÁ BEZPEČNOSTNÍ OBUV - CELOKOŽENÁ



LUXEMBURG

2310

OBJ. KÓD 2310-S3

PROVEDENÍ S3 HRO SRC - s ocelovou tužinkou a planžetou, hydrofobní

VELIKOST 37 - 49

NORMA ČSN EN ISO 20345:2012

SVRŠEK lícová hovězínová useň v tloušťce 2,0 - 2,2 mm

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie MESH

VKLÁDACÍ STÉLKA HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH, antistatická

PODEŠEV PU/RUBBER - do 300°C, odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, dvousložkový nástřik



POLOHOLEŇOVÁ PRACOVNÍ A BEZPEČNOSTNÍ OBUV - CELOKOŽENÁ



GLASGOW

2390

OBJ. KÓD 2390-02 | 2390-S3

PROVEDENÍ 02 02 FO HRO SRC - bez ocelové

tužinky a planžety, hydrofobní

PROVEDENÍ S3 S3 HRO SRC - s ocelovou

tužinkou a planžetou, hydrofobní

VELIKOST 37 - 48

NORMA 02: ČSN EN ISO 20347:2012

S3: ČSN EN ISO 20345:2012

SVRŠEK lícová hovězínová useň v tloušťce

2,0 - 2,2 mm

PODŠÍVKA laminovaná termoizolační textilie FLESH

VKLÁDACÍ STÉLKA HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH, antistatická

PODEŠEV PU/RUBBER - do 300°C, odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, dvousložkový nástřík



HARDHEEL STRUCTURED

SPACE comfort



anatomic DRY SOLE



POLOHOLEŇOVÁ BEZPEČNOSTNÍ OBUV - CELOKOŽENÁ



MARYLAND

2790

OBJ. KÓD 2790-S3

PROVEDENÍ S3 S3 HRO SRC - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, hydrofobní

VELIKOST 36 - 48

NORMA ČSN EN ISO 20345:2012

SVRŠEK lícová hovězínová useň v tloušťce

2,0 - 2,2 mm

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie MESH

VKLÁDACÍ STÉLKA HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH, antistatická

PODEŠEV PU/RUBBER - do 300°C, odolná proti palivovým olejům, protiskluzná, antistatická, dvousložkový nástřík



HARDHEEL STRUCTURED

SPACE comfort



anatomic DRY SOLE



KOTNÍKOVÁ PRACOVNÍ OBUV - CELOKOŽENÁ S MEMBRÁNOU



DUBLIN

2440

OBJ. KÓD 2440-02

PROVEDENÍ 02 FO SRC - bez kompozitní tužinky a kevlarové planžety, hydrofobní, FREE-TEX®

VELIKOST 37 - 49

NORMA ČSN EN ISO 20347:2012

SVRŠEK lícová hovězínová useň NUBUK v tloušťce 1,9 - 2,1 mm

PODŠÍVKA termoizolační paropropustná MEMBRÁNA FREE-TEX®

VKLÁDACÍ STÉLKA HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilíí MESH, antistatická

PODEŠEV PU/TPU - odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, dvousložkový nástřik



KOTNÍKOVÁ BEZPEČNOSTNÍ OBUV - CELOKOŽENÁ S MEMBRÁNOU



DUBLIN

2440

OBJ. KÓD 2440-S3

PROVEDENÍ S3 HRO SRC - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, hydrofobní, NON METALIC, FREE-TEX®

VELIKOST 39 - 49

NORMA ČSN EN ISO 20345:2012

SVRŠEK lícová hovězínová useň NUBUK v tloušťce 1,9 - 2,1 mm

PODŠÍVKA termoizolační paropropustná MEMBRÁNA FREE-TEX®

VKLÁDACÍ STÉLKA HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilíí MESH, antistatická

PODEŠEV PU/RUBBER - do 300°C, odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, dvousložkový nástřik



KOTNÍKOVÁ PRACOVNÍ A BEZPEČNOSTNÍ OBUV - CELOKOŽENÁ



QUITO

2490

OBJ. KÓD 2490-01 | 2490-S1

PROVEDENÍ 01 01 FO HRO SRC - bez ocelové tužinky

PROVEDENÍ S1 S1 HRO SRC - s ocelovou tužinkou

VELIKOST 01: 40 - 48 | S1: 39 - 48

NORMA 01: ČSN EN ISO 20347:2012
S1: ČSN EN ISO 20345:2012

SVRŠEK lícová hovězínová useň s dezénem v tloušťce 2,0 - 2,2 mm

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie MESH

VKLÁDACÍ STÉLKA HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH, antistatická

PODEŠEV PU/RUBBER - do 300°C, odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, dvousložkový nástřík



KOTNÍKOVÁ BEZPEČNOSTNÍ OBUV
- S OCHRANOU NÁRTU, CELOKOŽENÁ, NON METALIC



REYKJAVIK

2480

OBJ. KÓD 2480-S3M

PROVEDENÍ S3 M HRO SRC - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, hydrofobní, METATARSAL, NON METALIC

VELIKOST 38 - 48

NORMA ČSN EN ISO 20345:2012

SVRŠEK lícová hovězínová useň s dezénem v tloušťce 2,0 - 2,2 mm

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie MESH

VKLÁDACÍ STÉLKA HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH, antistatická

PODEŠEV PU/RUBBER - do 300°C, odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, dvousložkový nástřík



POLOHOLEŇOVÁ BEZPEČNOSTNÍ OBUV - CELOKOŽENÁ



LEEDS

5090

OBJ. KÓD	5090-S3	PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
PROVEDENÍ	S3 HRO SRC - s plastovou tužinkou a kevlarovou planžetou, hydrofobní	VKLÁDACÍ STÉLKA	anatomicky tvarovaná z materiálu EVA z vysokou absorpční schopností, antistatická
VELIKOST	39 - 48	PODEŠEV	PU/RUBBER - do 300°C, odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, dvousložkový nástřik
NORMA	ČSN EN ISO 20345:2012		
SVRŠEK	lícová hověžinová useň s dežénem v tloušťce 1,8 - 2,0 mm		



POLOHOLEŇOVÁ PRACOVNÍ OBUV - CELOKOŽENÁ S MEMBRÁNOU



BOGOTA

2470

OBJ. KÓD	2470-02	PODŠÍVKA	termoizolační paropropustná MEMBRÁNA FREE-TEX®
PROVEDENÍ	O2 FO SRC - bez ocelové tužinky, hydrofobní, FREE-TEX®	VKLÁDACÍ STÉLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH, antistatická
VELIKOST	37 - 48	PODEŠEV	PU/TPU - odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, dvousložkový nástřik
NORMA	ČSN EN ISO 20347:2012		
SVRŠEK	lícová hověžinová useň NUBUK v tloušťce 1,9 - 2,1 mm		

POZNÁMKA odchylky odstínu barvy materiálu nejsou závadou



HOLEŇOVÁ BEZPEČNOSTNÍ OBUV ODOLNÁ PROTI POŘEZÁNÍ
RETĚZOVOU PÍLOU - CELOKOŽENÁ



BELFAST

2350

OBJ. KÓD 2350-S3

PROVEDENÍ S3 WR HRO SRC CI ANTICUT

LEVEL 1 - s ocelovou tužinkou a planžetou, hydrofobní, protišedná kevlarová mezipodšívka, šití kevlar

VELIKOST 39 - 47

NORMA ČSN EN ISO 20345:2012
EN ISO 17249 E WR, EN 381-3

SVRŠEK lícová hovězínová useň s dezénem v tloušťce 2,0 - 2,2 mm

PODŠÍVKA laminovaná textilie **CAMBRELLA**

VKLÁDACÍ STÉLKA **HI-POLY** - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií **MESH**, antistatická

PODEŠEV **PU/RUBBER** - do 300°C, odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, dvousložkový nástrík



DRY SOLE ANTI-CUT



POLOHOLEŇOVÁ BEZPEČNOSTNÍ OBUV - CELOKOŽENÁ



LONDON

2330

OBJ. KÓD 2330-S3

PROVEDENÍ S3 CI SRC - s ocelovou tužinkou a planžetou, hydrofobní

VELIKOST 37 - 49

NORMA ČSN EN ISO 20345:2012

SVRŠEK lícová hovězínová useň s dezénem v tloušťce 2,0 - 2,2 mm

PODŠÍVKA termoizolační textilie **3M THINSULATE**

VKLÁDACÍ STÉLKA **HI-POLY** - anatomicky tvarovaná potažená **CAMBRELLOU**, antistatická

PODEŠEV **PU/TPU** - odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná



POLOBOTKA PRACOVNÍ A BEZPEČNOSTNÍ - CELOKOŽENÁ



COVENTRY

5065

OBJ. KÓD	5065-01 5065-S1	PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
PROVEDENÍ 01	01 FO HRO SRC - bez ocelové tužinky	VKLÁDACÍ STÉLKA	anatomicky tvarovaná z materiálu EVA s vysokou absorpční schopností, antistatická
PROVEDENÍ S1	S1 HRO SRC - s ocelovou tužinkou	PODEŠEV	PU/RUBBER - do 300°C, odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, dvousložkový nástřík
VELIKOST	36 - 48		
NORMA	01: ČSN EN ISO 20347:2012 S1: ČSN EN ISO 20345:2012		
SVRŠEK	lícová hověžinová useň s dezénem v tloušťce 1,8 - 2,0 mm		



HARDHEEL
STRUCTURED

SPACE comfort

FORCED CIRCULATION

anatomic
DRY SOLE



KOTNÍKOVÁ PRACOVNÍ A BEZPEČNOSTNÍ OBUV - CELOKOŽENÁ



NORWICH

5070

OBJ. KÓD	5070-02 5070-S3	PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
PROVEDENÍ 02	02 FO HRO SRC - bez plastové tužinky a planžety, hydrofobní	VKLÁDACÍ STÉLKA	anatomicky tvarovaná z materiálu EVA s vysokou absorpční schopností, antistatická
PROVEDENÍ S3	S3 HRO SRC - s plastovou tužinkou a kevlarovou planžetou, hydrofobní	PODEŠEV	PU/RUBBER - do 300°C, odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, dvousložkový nástřík
VELIKOST	36 - 48		
NORMA	02: ČSN EN ISO 20347:2012 S3: ČSN EN ISO 20345:2012		
SVRŠEK	lícová hověžinová useň s dezénem v tloušťce 1,8 - 2,0 mm		



HARDHEEL
STRUCTURED

SPACE comfort

FORCED CIRCULATION

anatomic
DRY SOLE



KOTNÍKOVÁ BEZPEČNOSTNÍ OBUV
CELOKOŽENÁ S MEMBRÁNOU



DALLAS

5430

OBJ. KÓD 5430-S3

PROVEDENÍ S3 HRO WR CI SRC - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, hydrofobní, FREE-TEX®

VELIKOST 36 - 48

NORMA ČSN EN ISO 20345:2012

SVRŠEK hladká lícová hověžinová useň v tloušťce 2,0, - 2,2 mm

PODŠÍVKA termoizolační paropropustná MEMBRÁNA FREE-TEX®

VKLÁDACÍ STÉLKA anatomicky tvarovaná z materiálu EVA s vysokou absorpční schopností, antistatická

PODEŠEV PU/RUBBER - do 300°C, odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, dvousložkový nástrih



POLOHOLEŇOVÁ BEZPEČNOSTNÍ OBUV
CELOKOŽENÁ S MEMBRÁNOU



HOUSTON

5490

OBJ. KÓD 5490-S3

PROVEDENÍ S3 HRO WR CI SRC - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, hydrofobní, FREE-TEX®

VELIKOST 36 - 48

NORMA ČSN EN ISO 20345:2012

SVRŠEK hladká lícová hověžinová useň v tloušťce 2,0 - 2,2 mm

PODŠÍVKA termoizolační paropropustná MEMBRÁNA FREE-TEX®

VKLÁDACÍ STÉLKA anatomicky tvarovaná z materiálu EVA s vysokou absorpční schopností, antistatická

PODEŠEV PU/RUBBER - do 300°C, odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, dvousložkový nástrih



PRACOVNÍ A BEZPEČNOSTNÍ HOLÍNKY



OSAKA

1004

OBJ. KÓD 1004-04 | 1004-S5

PROVEDENÍ 04 04 SRA - bez ocelové tužinky

PROVEDENÍ S5 S5 SRA - s ocelovou tužinkou a planžetou

SVRŠEK PVC/NITRIL - odolný proti kyselinám

PODEŠEV PVC/NITRIL - odolná proti kyselinám

VELIKOST 37 - 47

NORMA 04: ČSN EN ISO 20347:2012
S5: ČSN EN ISO 20345:2012



PRACOVNÍ HOLÍNKY



FUKUOKA

1005

OBJ. KÓD 1005-04

PROVEDENÍ 04 04 SRA - bez ocelové tužinky

VELIKOST 37 - 47

NORMA ČSN EN ISO 20347:2012

SVRŠEK PVC/NITRIL - odolný proti kyselinám

PODEŠEV PVC/NITRIL - odolná proti kyselinám



BEZPEČNOSTNÍ HOLÍNKY



SAPORO

1002

OBJ. KÓD 1002-55
PROVEDENÍ S5 SRA - s ocelovou tužinkou a planžetou
VELIKOST 37 - 47
NORMA ČSN EN ISO 20345:2012

SVRŠEK PVC/NITRIL - odolný proti kyselinám
PODEŠEV PVC/NITRIL - odolná proti kyselinám



PRACOVNÍ HOLÍNKY



NAGANO

1003

OBJ. KÓD 1003-04
PROVEDENÍ 04 SRA - bez ocelové tužinky
VELIKOST 37 - 47
NORMA ČSN EN ISO 20347:2012

SVRŠEK PVC/NITRIL - odolný proti kyselinám
PODEŠEV PVC/NITRIL - odolná proti kyselinám





Strong & Safety



 **VM**[®]
FOOTWEAR

ALWAYS A STEP AHEAD

KOTNÍKOVÁ BEZPEČNOSTNÍ OBUV - CELOKOŽENÁ
S DIELEKTRICKÝMI VLASTNOSTMI



WASHINGTON

6400

OBJ. KÓD 6400-SBEP

PROVEDENÍ SBEP HRO SRC - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou - spodní část obuvi je odolná proti průrazu elektrickým proudem při napětí do 10 kV dle normy EN 50321

VELIKOST 40 - 47

NORMA ČSN EN ISO 20345:2012 | EN 50321

SVRŠEK hovězí ušně povrstvená, broušená v tloušťce 1,8 - 2,0 mm

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie MESH

VKLÁDACÍ STÉLKA HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH

PODEŠEV PU/RUBBER - do 300°C, HRO, SRC, odolná proti palivovým olejům, protiskluzná



SPACE comfort

FORCED CIRCULATION

anatomic DRY SOLE



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



KOTNÍKOVÁ BEZPEČNOSTNÍ OBUV
CELOKOŽENÁ, S MICHELIN® PODEŠVÍ



LOS ANGELES

6440

OBJ. KÓD 6440-S3

PROVEDENÍ S3 HRO SRC - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, hydrofobní

VELIKOST 39 - 48

NORMA ČSN EN ISO 20345:2012

SVRŠEK hovězí ušně povrstvená, broušená v tloušťce 1,8 - 2,0 mm

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie MESH

VKLÁDACÍ STÉLKA HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH

PODEŠEV MICHELIN®-PU/RUBBER - do 300°C, HRO, SRC, odolná proti palivovým olejům, protiskluzná

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



SPACE comfort

FORCED CIRCULATION

anatomic DRY SOLE



SOLES BY MICHELIN



POLOBOTKA BEZPEČNOSTNÍ
POLYAMIDOVÁ TKANINA PUTEK



TAMPERE

5625

OBJ. KÓD 5625-S3

PROVEDENÍ S3 SRC - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou

VELIKOST 36 - 48

NORMA ČSN EN ISO 20345:2012

SVRŠEK polyamidová oděruvzdorná tkanina PUTEK

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie MESH

VKLÁDACÍ STÉLKA HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH, antistatická

PODEŠEV PU/PU - odolná proti palivovým olejům, protiskluzná, antistatická, dvousložkový nástrík



POLOBOTKA BEZPEČNOSTNÍ - CELOKOŽENÁ



LAUSANNE

5635

OBJ. KÓD 5635-S1P

PROVEDENÍ S1P SRC - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou

VELIKOST 36 - 48

NORMA ČSN EN ISO 20345:2012

SVRŠEK broušená hovězínová useň VELUR v tloušťce 1,6 - 1,8 mm

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie MESH

VKLÁDACÍ STÉLKA HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH, antistatická

PODEŠEV PU/PU - odolná proti palivovým olejům, protiskluzná, antistatická, dvousložkový nástrík



SANDÁL BEZPEČNOSTNÍ - CELOKOŽENÝ - NON METALIC



KANSAS

5105

OBJ. KÓD 5105-S1P

PROVEDENÍ S1P SRC - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, NON METALIC

VELIKOST 36 - 48

NORMA ČSN EN ISO 20345:2012

SVRŠEK hověžinová useň povrstvená, broušená v tloušťce 1,8 - 2,0 mm

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie MESH

VKLÁDACÍ STÉLKA anatomicky tvarovaná z materiálu EVA s vysokou absorpční schopností, antistatická

PODEŠEV PU/PU - odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, dvousložkový nástržik



SPACE comfort



anatomic DRY SOLE

NON METALIC

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



SANDÁL BEZPEČNOSTNÍ - CELOKOŽENÝ, NON METALIC



LINCOLN

5115

OBJ. KÓD 5115-S1P

PROVEDENÍ S1P SRC - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, NON METALIC

VELIKOST 36 - 48

NORMA ČSN EN ISO 20345:2012

SVRŠEK lícová hověžinová useň NUBUK v tloušťce 1,8 - 2,0 mm

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie MESH

VKLÁDACÍ STÉLKA anatomicky tvarovaná z materiálu EVA s vysokou absorpční schopností, antistatická

PODEŠEV PU/TPU - transparentní - odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, dvousložkový nástržik



SPACE comfort



anatomic DRY SOLE

NON METALIC

POLOBOTKA BEZPEČNOSTNÍ - CELOKOŽENÁ, NON METALIC



MIAMI

5125

OBJ. KÓD 5125-S3

PROVEDENÍ S3 SRC - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, hydrofobní, **NON METALIC**

VELIKOST 36 - 48

NORMA ČSN EN ISO 20345:2012

SVRŠEK lícová hovězínová useň **NUBUK** v tloušťce 1,8 - 2,0 mm

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie **MESH**

VKLÁDACÍ STÉLKA anatomicky tvarovaná z materiálu **EVA** s vysokou absorpční schopností, antistatická

PODEŠEV **PU/TPU - transparentní** - odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, dvousložkový nástřik



SPACE comfort



anatomic DRY SOLE

NON METALIC



KOTNÍKOVÁ BEZPEČNOSTNÍ OBUV - CELOKOŽENÁ, NON METALIC



OXFORD

5130

OBJ. KÓD 5130-S3

PROVEDENÍ S3 SRC - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, hydrofobní, **NON METALIC**

VELIKOST 36 - 48

NORMA ČSN EN ISO 20345:2012

SVRŠEK lícová hovězínová useň **NUBUK** v tloušťce 1,8 - 2,0 mm

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie **MESH**

VKLÁDACÍ STÉLKA anatomicky tvarovaná z materiálu **EVA** s vysokou absorpční schopností, antistatická

PODEŠEV **PU/TPU - transparentní** - odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, dvousložkový nástřik



SPACE comfort



anatomic DRY SOLE

NON METALIC

POLOBOTKA BEZPEČNOSTNÍ - CELOKOŽENÁ



ASTANA

2765

OBJ. KÓD 2765-S3

PROVEDENÍ S3 SRC - s plastovou tužinkou a kevlarovou planžetou, hydrofobní

VELIKOST 36 - 48

NORMA ČSN EN ISO 20345:2012

SVRŠEK líčová hověžinová useň **NUBUK** v tloušťce 1,8 - 2,0 mm

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie **MESH**

VKLÁDACÍ STÉLKA **HI-POLY** - anatomicky tvarovaná z lehké polyuretanové pěny potažená textilií **MESH**, antistatická

PODEŠEV **PU/PU** - odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, dvousložkový nástřík



POZNÁMKA odchylky odstínu barvy materiálu nejsou závadou



KOTNÍKOVÁ BEZPEČNOSTNÍ OBUV - CELOKOŽENÁ



DAMASK

2760

OBJ. KÓD 2760-S3

PROVEDENÍ S3 SRC - s plastovou tužinkou a kevlarovou planžetou, hydrofobní

VELIKOST 36 - 48

NORMA ČSN EN ISO 20345:2012

SVRŠEK líčová hověžinová useň **NUBUK** v tloušťce 1,8 - 2,0 mm

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie **MESH**

VKLÁDACÍ STÉLKA **HI-POLY** - anatomicky tvarovaná z lehké polyuretanové pěny potažená textilií **MESH**, antistatická

PODEŠEV **PU/PU** - odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, dvousložkový nástřík



POZNÁMKA odchylky odstínu barvy materiálu nejsou závadou

POLOBOTKA BEZPEČNOSTNÍ - CELOKOŽENÁ - NON METALIC



ATLANTA

2675

OBJ. KÓD 2675-S1P

PROVEDENÍ S1P HRO SRC - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, **NON METALIC**

VELIKOST 36 - 48

NORMA ČSN EN ISO 20345:2012

SVRŠEK broušená hovězí ušň **VELUR** v tloušťce 1,7 - 1,9 mm

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie MESH

VKLÁDACÍ STÉLKA HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH, antistatická

PODEŠEV PU/RUBBER - do 300°C, odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, dvousložkový nástřik



KOTNÍKOVÁ BEZPEČNOSTNÍ OBUV - CELOKOŽENÁ - NON METALIC



DENVER

2670

OBJ. KÓD 2670-S1P

PROVEDENÍ S1P HRO SRC - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, **NON METALIC**

VELIKOST 36 - 48

NORMA ČSN EN ISO 20345:2012

SVRŠEK broušená hovězí ušň **VELUR** v tloušťce 1,7 - 1,9 mm

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie MESH

VKLÁDACÍ STÉLKA HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH, antistatická

PODEŠEV PU/RUBBER - do 300°C, odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, dvousložkový nástřik



POLOBOTKA BEZPEČNOSTNÍ
KOŽENÁ V KOMBINACI S TEXTILEM



ROMA

2665

OBJ. KÓD 2665-51
PROVEDENÍ S1 SRC - s ocelovou tužinkou
VELIKOST 36 - 48
NORMA ČSN EN ISO 20345:2012
SVRŠEK broušená hovězí ušev
VELUR v tloušťce 1,7 - 1,9 mm

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie MESH
VKLÁDACÍ STÉLKA anatomicky tvarovaná s latexovou podpatěnkou potažená textilií MESH, antistatická
PODEŠEV PU/PU - transparentní - odolná proti palivovým olejům, protiskluzná, antistatická, dvousložkový nástrík



KOTNÍKOVÁ BEZPEČNOSTNÍ OBUV
KOŽENÁ V KOMBINACI S TEXTILEM



LISABON

2660

OBJ. KÓD 2660-51
PROVEDENÍ S1 SRC - s ocelovou tužinkou
VELIKOST 36 - 48
NORMA ČSN EN ISO 20345:2012
SVRŠEK broušená hovězí ušev
VELUR v tloušťce 1,7 - 1,9 mm

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie MESH
VKLÁDACÍ STÉLKA anatomicky tvarovaná s latexovou podpatěnkou potažená textilií MESH, antistatická
PODEŠEV PU/PU - transparentní - odolná proti palivovým olejům, protiskluzná, antistatická, dvousložkový nástrík



POLOBOTKA PRACOVNÍ - CELOKOŽENÁ



VALENCIA

2995

OBJ. KÓD 2995-01
PROVEDENÍ 01 FO SRC - bez ocelové tužinky
VELIKOST 36 - 48
NORMA ČSN EN ISO 20347:2012
SVRŠEK broušená hovězínová useň
VELUR v tloušťce 1,7 - 1,9 mm

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie MESH
VKLÁDACÍ STÉLKA anatomicky tvarovaná s latexovou podpatěnkou potažená textilií MESH, antistatická
PODEŠEV PU/PU - transparentní - odolná proti palivovým olejům, protiskluzná, antistatická, dvousložkový nástřik



KOTNÍKOVÁ PRACOVNÍ OBUV - CELOKOŽENÁ



MADRID

2990

OBJ. KÓD 2990-01
PROVEDENÍ 01 FO SRC - bez ocelové tužinky
VELIKOST 36 - 48
NORMA ČSN EN ISO 20347:2012
SVRŠEK broušená hovězínová useň
VELUR v tloušťce 1,7 - 1,9 mm

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie MESH
VKLÁDACÍ STÉLKA anatomicky tvarovaná s latexovou podpatěnkou potažená textilií MESH, antistatická
PODEŠEV PU/PU - transparentní - odolná proti palivovým olejům, protiskluzná, antistatická, dvousložkový nástřik



POLOBOTKA PRACOVNÍ - CELOKOŽENÁ



SEATTLE

2575

OBJ. KÓD	2575-01P	PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
PROVEDENÍ	01P FO SRC - bez ocelové tužinky, kevlarová napínací stélka odolná proti propichu	VKLÁDACÍ STÉLKA	HI-POLY - polstrovaná, anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH, antistatická
VELIKOST	39 - 47	PODEŠEV	PU/PU - odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, dvousložkový nástrík
NORMA	ČSN EN ISO 20347:2012		
SVRŠEK	broušená hověžinová useň VELUR v tloušťce 1,7 - 1,9 mm		



POLOKOTNÍKOVÁ PRACOVNÍ OBUV - CELOKOŽENÁ



RICHMOND

2585

OBJ. KÓD	2585-01	PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
PROVEDENÍ	01 FO SRC - bez ocelové tužinky	VKLÁDACÍ STÉLKA	HI-POLY - polstrovaná, anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH, antistatická
VELIKOST	36 - 47	PODEŠEV	PU/PU - odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, dvousložkový nástrík
NORMA	ČSN EN ISO 20345:2012		
SVRŠEK	broušená hověžinová useň VELUR v tloušťce 1,7 - 1,9 mm		



POLOKOTNÍKOVÁ PRACOVNÍ A BEZPEČNOSTNÍ OBUV - CELOKOŽENÁ



MADISON

2595

OBJ. KÓD 2595-01 | 2595-S1
PROVEDENÍ 01 01 FO SRC - bez ocelové tužinky
PROVEDENÍ S1 S1 SRC - s ocelovou tužinkou
VELIKOST 01: 36 - 47 | S1: 39 - 47
NORMA 01: ČSN EN ISO 20347:2012
 S1: ČSN EN ISO 20345:2012
SVRŠEK měkká hovězinná useň
 NUBUK v tloušťce 1,8 - 2,0 mm

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie MESH
VKLÁDACÍ STÉLKA HI-POLY - polstrovaná, anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH, antistatická
PODEŠEV PU/PU - odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, dvousložkový nástřík



POLOBOTKA PRACOVNÍ - KOŽENÁ V KOMBINACI S TEXTILEM



TIRANA

3195

OBJ. KÓD 3195-01
PROVEDENÍ 01 FO SRA - bez ocelové tužinky
VELIKOST 36 - 48
NORMA ČSN EN ISO 20347:2012
SVRŠEK broušená hovězinná useň
VELUR v tloušťce 1,7 - 1,9 mm

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie MESH
VKLÁDACÍ STÉLKA HI-POLY - polstrovaná, anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH, antistatická
PODEŠEV PU/PU - transparentní - odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, dvousložkový nástřík



POLOBOTKA PRACOVNÍ - FARMÁRKA - CELOKOŽENÁ



VALLETTA

2775

OBJ. KÓD	2775-01	PODŠÍVKA	textilie CAMBRELLA s absorpční schopností
PROVEDENÍ	01 FO SRC - bez ocelové tužinky	VKLÁDACÍ STÉLKA	anatomicky tvarovaná s latexovou podpatěnkou, potažená CAMBRELLOU , antistatická
VELIKOST	36 - 48	PODEŠEV	PU/PU - odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, dvousložkový nástřik
NORMA	ČSN EN ISO 20347:2012		
SVRŠEK	lícová hovězinová useň NUBUK v tloušťce 1,8 - 2,0 mm		



SPACE comfort

FORCED CIRCULATION

anatomic DRY SOLE

POZNÁMKA odchyly odstínu barvy materiálu nejsou závadou



KOTNÍKOVÁ PRACOVNÍ OBUV - FARMÁRKA - CELOKOŽENÁ



VADUZ

2770

OBJ. KÓD	2770-01 2770-02W	PODŠÍVKA 02	textilie CAMBRELLA s absorpční schopností
PROVEDENÍ 01	01 FO SRC - bez ocelové tužinky, hydrofobní	PODŠÍVKA 02W	vlasový plyš DELTA
PROVEDENÍ 02W	02W FO SRC - bez ocelové tužinky, hydrofobní, zimní provedení	VKLÁDACÍ STÉLKA	anatomicky tvarovaná s latexovou podpatěnkou, potažená CAMBRELLOU , antistatická
VELIKOST	36 - 48	PODEŠEV	PU/PU - odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, dvousložkový nástřik
NORMA	ČSN EN ISO 20347:2012		
SVRŠEK	lícová hovězinová useň NUBUK v tloušťce 1,8 - 2,0 mm		

POZNÁMKA

odchyly odstínu barvy materiálu nejsou závadou



SPACE comfort

FORCED CIRCULATION

anatomic DRY SOLE

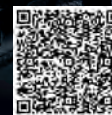
KOTNÍKOVÁ PRACOVNÍ OBUV - CELOKOŽENÁ



SAN MARINO

3170

OBJ. KÓD	3170-01 3170-01W	PODŠÍVKA 01	laminovaná prodyšná textilie MESH
PROVEDENÍ 01	01 FO SRA - bez ocelové tužinky	PODŠÍVKA 01W	vlasový plyš DELTA
PROVEDENÍ 01W	01W FO SRA - bez ocelové tužinky, zimní provedení	VKLÁDACÍ STÉLKA	anatomicky tvarovaná s latexovou podpatěnkou, potažená textilií MESH, antistatická
VELIKOST	36 - 48	PODEŠEV	PU/PU - odolná proti palivovým olejům, protiskluzná, dvousložkový nástrík, antistatická
NORMA	ČSN EN ISO 20347:2012		
SVRŠEK	broušená hovězí ušň VELUR v tloušťce 1,6 - 1,8 mm		



POLOBOTKA PRACOVNÍ - CELOKOŽENÁ



SOFIE

3175

OBJ. KÓD	3175-01	PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
PROVEDENÍ	01 FO SRA - bez ocelové tužinky	VKLÁDACÍ STÉLKA	anatomicky tvarovaná s latexovou podpatěnkou, potažená textilií MESH, antistatická
VELIKOST	36 - 48	PODEŠEV	PU/PU - odolná proti palivovým olejům, protiskluzná, dvousložkový nástrík
NORMA	ČSN EN ISO 20347:2012		
SVRŠEK	broušená hovězí ušň VELUR v tloušťce 1,6 - 1,8 mm		



SANDÁL BEZPEČNOSTNÍ - CELOKOŽENÝ



HAAG

5335

OBJ. KÓD	5335-S1P	PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
PROVEDENÍ	S1P SRC - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou	VKLÁDACÍ STÉLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH, antistatická
VELIKOST	36 - 48	PODEŠEV	PU/TPU - transparentní - odolná proti palivovým olejům, protiskluzná, dvousložkový nástřík, antistatická
NORMA	ČSN EN ISO 20345:2012		
SVRŠEK	lícový hověžinový CRAZY HORSE v tloušče 2,0 - 2,2 mm		



SANDÁL BEZPEČNOSTNÍ ESD - CELOKOŽENÝ



LYON

2225

OBJ. KÓD	2225-S1ESD	PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
PROVEDENÍ	S1 ESD SRC - s hliníkovou tužinkou - antistatické vlastnosti ESD	VKLÁDACÍ STÉLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH, antistatická
VELIKOST	36 - 48	PODEŠEV	PU/PU - odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, dvousložkový nástřík
NORMA	ČSN EN ISO 20345:2012 ČSN EN ISO 61340-5-1:2017, ed. 3		
SVRŠEK	hověžinová useň povrstvená, broušená v tloušče 1,8 - 2,0 mm		



KOTNÍKOVÁ OUTDOOR OBUV - CELOKOŽENÁ



WINNIPEG

4900

OBJ. KÓD	4900-40	PODŠÍVKA	termoizolační paropropustná MEMBRÁNA FREE-TEX®
PROVEDENÍ	barva hnědá, FREE-TEX®	VKLÁDACÍ STÉLKA	lehčený polyuretan s vysokou absorpční schopností, antistatická
VELIKOST	40 - 47	PODEŠEV	EVA/RUBBER - lepená konstrukce
POUŽITÍ	obuv vhodná pro denní nošení a outdoorové aktivity		
SVRŠEK	líčová hověžinová useň PULL-UP v tloušťce 1,7 - 1,9 mm		



POZNÁMKA odchylky barev materiálu nejsou závadou



KOTNÍKOVÁ BEZPEČNOSTNÍ OBUV
CELOKOŽENÁ V KOMBINACI S PRYŽÍ



BALTIMORE

4980

OBJ. KÓD	4980-S3	PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
PROVEDENÍ	S3 SRC - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, hydrofobní	VKLÁDACÍ STÉLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH , antistatická
VELIKOST	40 - 47	PODEŠEV	EVA/RUBBER - odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, lepená konstrukce, s vysokou pryžovou obsázkou
NORMA	ČSN EN ISO 20345:2012		
SVRŠEK	hověžinová useň CRAZY HORSE v tloušťce 1,7 - 1,9 mm		





Work & Tight



ALWAYS A STEP AHEAD



Professional Safety

safcode

MICHELIN

SLIP & OIL RESISTANT

SAFETY & OIL RESISTANT

POLOBOTKA BEZPEČNOSTNÍ ESD - POLYAMIDOVÁ TKANINA
PUTEK, S MICHELIN® PODEŠVÍ, NON METALIC



MILWAUKEE

8185

OBJ. KÓD	8185-S3ESD	PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
PROVEDENÍ	S3 ESD SRC - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, hydrofobní - antistatické vlastnosti ESD, NON METALIC	VKLÁDACÍ STÉLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH, antistatická
VELIKOST	36 - 47	PODEŠEV	MICHELIN® PU/RUBBER - odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná
NORMA	ČSN EN ISO 20345:2012 ČSN EN ISO 61340-5-1:2017, ed. 3		
SVRŠEK	polyamidová oděruvzdorná tkanina PUTEK		



NEW



KOTNÍKOVÁ BEZPEČNOSTNÍ OBUV ESD - POLYAMIDOVÁ TKANINA
PUTEK S MICHELIN® PODEŠVÍ, NON METALIC



SACRAMENTO

8180

OBJ. KÓD	8180-S3ESD	PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
PROVEDENÍ	S3 ESD SRC - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, hydrofobní - antistatické vlastnosti ESD, NON METALIC	VKLÁDACÍ STÉLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH, antistatická
VELIKOST	36 - 47	PODEŠEV	MICHELIN® PU/RUBBER - odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná
NORMA	ČSN EN ISO 20345:2012 ČSN EN ISO 61340-5-1:2017, ed. 3		
SVRŠEK	polyamidová oděruvzdorná tkanina PUTEK		



NEW



POLOBOTKA BEZPEČNOSTNÍ ESD
TEXTILNÍ, S MICHELIN® PODEŠVÍ



KENTUCKY

8145

OBJ. KÓD 8145-S1PESD

PROVEDENÍ S1P ESD SRC - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, antistatické vlastnosti ESD

VELIKOST 36 - 47

NORMA ČSN EN ISO 20345:2012
ČSN EN ISO 61340-5-1:2017, ed. 3

SVRŠEK oděruvzdorný, prodyšný textil s CPU potiskem

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie MESH

VKLÁDACÍ STÉLKA HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH, antistatická

PODEŠEV MICHELIN® PU/RUBBER - odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná



SPACE comfort



anatomic DRY SOLE

SOLES BY



SANDÁL BEZPEČNOSTNÍ ESD
CELOKOŽENÝ, NON METALIC, S MICHELIN® PODEŠVÍ



VANCOUVER

8115

OBJ. KÓD 8115-S1PESD

PROVEDENÍ S1P ESD SRC - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou - antistatické vlastnosti ESD, NON METALIC

VELIKOST 36 - 47

NORMA ČSN EN ISO 20345:2012
ČSN EN ISO 61340-5-1:2017, ed. 3

SVRŠEK hovězínová useň povrstvená, broušená v tloušťce 1,8 - 2,0 mm

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie MESH

VKLÁDACÍ STÉLKA HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH, antistatická

PODEŠEV MICHELIN® PU/RUBBER - odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná



SPACE comfort



anatomic DRY SOLE

NON METALIC



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

POLOBOTKA BEZPEČNOSTNÍ ESD
CELOKOŽENÁ, NON METALIC, S MICHELIN® PODEŠVÍ



INDIANA

8125

OBJ. KÓD 8125-S1PESD
PROVEDENÍ S1P ESD SRC - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou - antistatické vlastnosti **ESD, NON METALIC**
VELIKOST 36 - 47
NORMA ČSN EN ISO 20345:2012
ČSN EN ISO 61340-5-1:2017, ed. 3
SVRŠEK broušená hovézinová useň **VELUR** v tloušťce 1,7 - 1,9 mm

PODŠÍVKA **SOFT-LINNER** - stretchová, prodyšná s absorpční schopností
VKLÁDACÍ STÉLKA **HI-POLY** - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií **MESH**, antistatická
PODEŠEV **MICHELIN®-PU/RUBBER** - odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná



HARDHEEL STRUCTURED

SPACE comfort

FORCED CIRCULATION

anatomic

DRY SOLE

NON METALIC

SOLES BY



POLOBOTKA BEZPEČNOSTNÍ
CELOKOŽENÁ, NON METALIC, S MICHELIN® PODEŠVÍ



DAKOTA

8135

OBJ. KÓD 8135-S1
PROVEDENÍ S1 SRC - s kompozitní tužinkou, **NON METALIC**
VELIKOST 36 - 47
NORMA ČSN EN ISO 20345:2012
SVRŠEK lícový hovézinový **CRAZY HORSE** v tloušťce 1,8 - 2,0 mm

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie **MESH**
VKLÁDACÍ STÉLKA **HI-POLY** - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií **MESH**, antistatická
PODEŠEV **MICHELIN®-PU/RUBBER** - odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná



SPACE comfort

FORCED CIRCULATION

anatomic

DRY SOLE

NON METALIC

SOLES BY



POLOBOTKA BEZPEČNOSTNÍ ESD
 TEXTILNÍ - S UZAVÍRACÍM SYSTÉMEM BOA® FIT SYSTEM, ULTRALIGHT



PALERMO

2085

OBJ. KÓD	2085-S1PESD	PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
PROVEDENÍ	S1P ESD SRC - s plastovou tužinkou a kevlarovou planžetou - antistatické vlastnosti ESD	VKLÁDACÍ STÉLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH , antistatická
VELIKOST	36 - 48	PODEŠEV	PU/PU - odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, dvousložkový nástrík
NORMA	ČSN EN ISO 20345:2012 ČSN EN ISO 61340-5-1:2017, ed. 3		
SVRŠEK	pletený, oděruvzdorný textil		



BOA

ULTRALIGHT



POLOBOTKA BEZPEČNOSTNÍ ESD
 POLYAMIDOVÁ TKANINA PUTEK, S BOA® FIT SYSTEM, ULTRALIGHT



MINNEAPOLIS

2255

OBJ. KÓD	2255-S3ESD	PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
PROVEDENÍ	S3 ESD SRC - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, antistatické vlastnosti ESD , Boa® Fit System	VKLÁDACÍ STÉLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH , antistatická
VELIKOST	36 - 48	PODEŠEV	PU/PU - odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, dvousložkový nástrík
NORMA	ČSN EN ISO 20345:2012 ČSN EN ISO 61340-5-1:2017, ed. 3		
SVRŠEK	polyamidová oděruvzdorná tkanina PUTEK		



BOA

ULTRALIGHT



SANDÁL BEZPEČNOSTNÍ ESD
- MICROFIBRE, NON METALIC - ULTRALIGHT



EDMONTON

2275

OBJ. KÓD 2275-S1PESD
PROVEDENÍ S1P ESD SRC - s plastovou tužinkou a kevlarovou planžetou - antistatické vlastnosti ESD, NON METALIC
VELIKOST 36 - 49
NORMA ČSN EN ISO 20345:2012
ČSN EN ISO 61340-5-1:2017, ed. 3
SVRŠEK broušený, prodyšný poromerický microfibre

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie MESH
VKLÁDACÍ STÉLKA HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH, antistatická
PODEŠEV PU/PU - odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, dvousložkový nástrík



ULTRALIGHT



POLOBOTKA PRACOVNÍ A BEZPEČNOSTNÍ ESD
- MICROFIBRE, NON METALIC - ULTRALIGHT



CHICAGO

2285

OBJ. KÓD 2285-01ESD | 2285-S1PESD
PROVEDENÍ 01: 01ESD SRC - bez plastové tužinky a kevlarové planžety - antistatické vlastnosti ESD, NON METALIC
PROVEDENÍ S1P: S1P ESD SRC - s plastovou tužinkou a kevlarovou planžetou - antistatické vlastnosti ESD, NON METALIC
VELIKOST 36 - 49
NORMA 01: ČSN EN ISO 20347:2012
S1P: ČSN EN ISO 20345:2012
ESD: ČSN EN ISO 61340-5-1:2017, ed. 3
SVRŠEK broušený, prodyšný poromerický microfibre

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie MESH
VKLÁDACÍ STÉLKA HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH, antistatická
PODEŠEV PU/PU - odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, dvousložkový nástrík



ULTRALIGHT



POLOBOTKA BEZPEČNOSTNÍ ESD - ULTRALIGHT
- MICROFIBRE, NON METALIC | BOA® FIT SYSTEM



CALIFORNIA

2295

OBJ. KÓD 2295-S3ESD | 2295-S3BOA
PROVEDENÍ S3 S3 ESD SRC - s plastovou tužinkou a kevlarovou planžetou, hydrofobní - antistatické vlastnosti ESD, NON METALIC
PROVEDENÍ BOA® S3 ESD SRC - s plastovou tužinkou a kevlarovou planžetou, hydrofobní - antistatické vlastnosti ESD, Boa® Fit System
VELIKOST 2295-S3ESD: 36 - 49 | 2295-S3BOA: 36 - 48
NORMA ČSN EN ISO 20345:2012
ČSN EN ISO 61340-5-1:2017, ed. 3
SVRŠEK broušený, prodyšný poromerický microfibre

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie MESH
VKLÁDACÍ STÉLKA HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH, antistatická
PODEŠEV PU/PU - odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, dvousložkový nástrík



ULTRALIGHT



KOTNÍKOVÁ BEZPEČNOSTNÍ OBUV ESD
- MICROFIBRE, NON METALIC - ULTRALIGHT



WISCONSIN

2290

OBJ. KÓD 2290-S3ESD
PROVEDENÍ S3 ESD SRC - s plastovou tužinkou a kevlarovou planžetou, hydrofobní - antistatické vlastnosti ESD, NON METALIC
VELIKOST 36 - 49
NORMA ČSN EN ISO 20345:2012
ČSN EN ISO 61340-5-1:2017, ed. 3
SVRŠEK broušený, prodyšný poromerický microfibre

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie MESH
VKLÁDACÍ STÉLKA HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH, antistatická
PODEŠEV PU/PU - odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, dvousložkový nástrík



ULTRALIGHT



SANDÁL BEZPEČNOSTNÍ ESD
CELOKOŽENÝ, NON METALIC, ULTRALIGHT



BILBAO

2165

OBJ. KÓD	2165-S1ESD	PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
PROVEDENÍ	S1 ESD SRC - s plastovou tužinkou - antistatické vlastnosti ESD, NON METALIC	VKLÁDACÍ STÉLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH , antistatická
VELIKOST	36 - 48	PODEŠEV	PU/PU - odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, dvousložkový nástrík
NORMA	ČSN EN ISO 20345:2012 ČSN EN ISO 61340-5-1:2017, ed. 3		
SVRŠEK	broušená hovězinová useň VELUR v tloušťce 1,7 - 1,9 mm		



ULTRALIGHT



POLOBOTKA BEZPEČNOSTNÍ ESD
CELOKOŽENÁ, NON METALIC, ULTRALIGHT



BARCELONA

2175

OBJ. KÓD	2175-S1ESD	PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
PROVEDENÍ	S1 ESD SRC - s plastovou tužinkou - antistatické vlastnosti ESD, NON METALIC	VKLÁDACÍ STÉLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH , antistatická
VELIKOST	36 - 48	PODEŠEV	PU/PU - odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, dvousložkový nástrík
NORMA	ČSN EN ISO 20345:2012 ČSN EN ISO 61340-5-1:2017, ed. 3		
SVRŠEK	broušená hovězinová useň VELUR v tloušťce 1,7 - 1,9 mm		



ULTRALIGHT



SANDÁL BEZPEČNOSTNÍ ESD
- CELOKOŽENÝ, NON METALIC



MICHIGAN

2145

OBJ. KÓD 2145-S1PESD

PROVEDENÍ S1P ESD SRA - s plastovou tužinkou a kevlarovou planžetou - antistatické vlastnosti ESD, NON METALIC

VELIKOST 36 - 48

NORMA ČSN EN ISO 20345:2012
ČSN EN ISO 61340-5-1:2017, ed. 3

SVRŠEK broušená hovězínová useň VELUR v tloušťce 1,6 - 1,8 mm

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie MESH

VKLÁDACÍ STÉLKA HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH, antistatická

PODEŠEV PU/PU - odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, dvousložkový nástrík



SPACE comfort



anatomic

DRY SOLE

NON METALIC



SANDÁL PRACOVNÍ A BEZPEČNOSTNÍ ESD
- CELOKOŽENÝ, NON METALIC



MEMPHIS

2115

OBJ. KÓD 2115-01ESD | 2115-S1ESD

PROVEDENÍ 01 01 ESD SRA - bez plastové tužinky - antistatické vlastnosti ESD, NON METALIC

PROVEDENÍ S1 S1 ESD SRA - s plastovou tužinkou - antistatické vlastnosti ESD, NON METALIC

VELIKOST 35 - 48

NORMA 01: ČSN EN ISO 20347:2012
S1: ČSN EN ISO 20345:2012
ESD: ČSN EN ISO 61340-5-1:2017, ed. 3

SVRŠEK broušená hovězínová useň VELUR v tloušťce 1,6 - 1,8 mm

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie MESH

VKLÁDACÍ STÉLKA HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH, antistatická

PODEŠEV PU/PU - odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, dvousložkový nástrík



SPACE comfort



anatomic

DRY SOLE

NON METALIC

SANDÁL BEZPEČNOSTNÍ ESD - CELOKOŽENÝ, NON METALIC



PARMA

2195

OBJ. KÓD 2195-S1PESD
PROVEDENÍ S1P ESD SRA - s plastovou tužinkou a kevlarovou planžetou - antistatické vlastnosti ESD, NON METALIC
VELIKOST 36 - 48
NORMA ČSN EN ISO 20345:2012
 ČSN EN ISO 61340-5-1:2017, ed. 3
SVRŠEK broušená hovězínová useň **VELUR** v tloušťce 1,6 - 1,8 mm

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie **MESH**
VKLÁDACÍ STÉLKA **HI-POLY** - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií **MESH**, antistatická
PODEŠEV **PU/PU** - odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, dvousložkový nástrík



POLOBOTKA BEZPEČNOSTNÍ ESD - CELOKOŽENÁ, NON METALIC



RIMINI

2185

OBJ. KÓD 2185-S1PESD
PROVEDENÍ S1P ESD SRA - s plastovou tužinkou a kevlarovou planžetou - antistatické vlastnosti ESD, NON METALIC
VELIKOST 36 - 48
NORMA ČSN EN ISO 20345:2012
 ČSN EN ISO 61340-5-1:2017, ed. 3
SVRŠEK broušená hovězínová useň **VELUR** v tloušťce 1,6 - 1,8 mm

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie **MESH**
VKLÁDACÍ STÉLKA **HI-POLY** - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií **MESH**, antistatická
PODEŠEV **PU/PU** - odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, dvousložkový nástrík



POLOBOTKA PRACOVNÍ - CELOKOŽENÁ



TOKIO

2135

OBJ. KÓD 2135-01

PROVEDENÍ 01 FO SRA - bez plastové tužinky

VELIKOST 36 - 48

NORMA ČSN EN ISO 20347:2012

SVRŠEK broušená hovězí ušň
VELUR v tloušťce 1,6 - 1,8 mm

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie
MESH

VKLÁDACÍ STÉLKA HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilíí **MESH**, antistatická

PODEŠEV PU/PU - odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, dvousložkový nástřík



POLOBOTKA BEZPEČNOSTNÍ ESD - CELOKOŽENÁ



TOKIO

2125

OBJ. KÓD 2125-S1ESD

PROVEDENÍ S1 ESD SRA - s plastovou tužinkou - antistatické vlastnosti ESD

VELIKOST 36 - 48

NORMA ČSN EN ISO 20345:2012
ČSN EN ISO 61340-5-1:2017, ed. 3

SVRŠEK broušená hovězí ušň
VELUR v tloušťce 1,6 - 1,8 mm

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie
MESH

VKLÁDACÍ STÉLKA HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilíí **MESH**, antistatická

PODEŠEV PU/PU - odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, dvousložkový nástřík





Job & Walk



 **VM**[®]
FOOTWEAR

ALWAYS A STEP AHEAD

POLOBOTKA BEZPEČNOSTNÍ - TEXTILNÍ



GEORGIA

4735

OBJ. KÓD 4735-S1P

PODŠÍVKA

laminovaná prodyšná textilie MESH

PROVEDENÍ S1P SRA - s plastovou tužinkou a kevlarovou planžetou

VKLÁDACÍ STÉLKA

HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH, antistatická

VELIKOST 36 - 48

NORMA ČSN EN ISO 20345:2012

SVRŠEK pletený, oděruvzdorný textil

PODEŠEV

EVA/RUBBER - lepená konstrukce



POLOBOTKA BEZPEČNOSTNÍ
KOŽENÁ V KOMBINACI S TEXTILEM



MISSISSIPPI

4755

OBJ. KÓD 4755-S1P

PODŠÍVKA

laminovaná prodyšná textilie MESH

PROVEDENÍ S1P SRA - s plastovou tužinkou a kevlarovou planžetou

VKLÁDACÍ STÉLKA

HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH, antistatická

VELIKOST 36 - 48

NORMA ČSN EN ISO 20345:2012

SVRŠEK broušená hovězí ušň VELUR v kombinaci s textílem v tloušťce 1,2 - 1,4 mm

PODEŠEV

EVA/RUBBER - lepená konstrukce



POLOBOTKA BEZPEČNOSTNÍ - TEXTILNÍ S TPU POTISKEM
S UZAVÍRACÍM SYSTÉMEM BOA® FIT SYSTEM



LOUISIANA

6335

OBJ. KÓD	6335-S1P	PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
PROVEDENÍ	S1P SRC - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou	VKLÁDACÍ STÉLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH, antistatická
VELIKOST	39 - 47	PODEŠEV	EVA/RUBBER - odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, lepená konstrukce
NORMA	ČSN EN ISO 20345:2012		
SVRŠEK	prodyšný oděruvzdorný textil s TPU potiskem		



BOA

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



POLOBOTKA BEZPEČNOSTNÍ - TEXTILNÍ



MONTGOMERY

6345

OBJ. KÓD	6345-S1P	PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
PROVEDENÍ	S1P SRC - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou	VKLÁDACÍ STÉLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH, antistatická
VELIKOST	39 - 47	PODEŠEV	EVA/RUBBER - odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, lepená konstrukce
NORMA	ČSN EN ISO 20345:2012		
SVRŠEK	oděruvzdorný prodyšný textil		



POLOBOTKA BEZPEČNOSTNÍ A OUTDOOR - SYNTETICKÁ S CPU
POTISKEM - S UZAVÍRACÍM SYSTÉMEM BOA® FIT SYSTEM



PHILADELPHIA

4355

OBJ. KÓD 4355-S1P | 4355-60

SVRŠEK prodyšný, oděru-vzdorný textil s CPU potiskem

PROVEDENÍ S1P S1P SRA - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, s uzavíracím systémem **Boa® Fit System**

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie **MESH**

PROVEDENÍ 60 outdoor, s uzavíracím systémem **Boa® Fit System**

VKLÁDACÍ STÉLKA anatomicky tvarovaná z materiálu **EVA** s vysokou absorpční schopností, antistatická

VELIKOST 39 - 47

PODEŠEV **EVA/RUBBER** - lepená konstrukce

NORMA S1P ČSN EN ISO 20345:2012

POUŽITÍ 60 obuv vhodná pro denní nošení a lehké outdoorové aktivity



POZNÁMKA svršek obuvi nesmí dojit do styku s agresivní kyselinou nebo zásadou!



POLOBOTKA BEZPEČNOSTNÍ - SYNTETICKÁ S CPU POTISKEM



NASHVILLE

4345

OBJ. KÓD 4345-S1

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie **MESH**

PROVEDENÍ S1 SRA - s kompozitní tužinkou

VKLÁDACÍ STÉLKA anatomicky tvarovaná z materiálu **EVA** s vysokou absorpční schopností, antistatická

VELIKOST 39 - 47

NORMA ČSN EN ISO 20345:2012

SVRŠEK prodyšný, oděru-vzdorný textil s CPU potiskem

PODEŠEV **EVA/RUBBER** - odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, lepená konstrukce



POZNÁMKA svršek obuvi nesmí dojit do styku s agresivní kyselinou nebo zásadou!

POLOBOTKA BEZPEČNOSTNÍ - KOŽENÁ V KOMBINACI
S TEXTILEM - S UZÁVÍRACÍM SYSTÉMEM BOA® FIT SYSTEM



TORONTO

6115

OBJ. KÓD 6115-S1P
PROVEDENÍ S1P SRC - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou
VELIKOST 40 - 47
NORMA ČSN EN ISO 20345:2012
SVRŠEK hověžinová useň povrstvená, broušená v tloušťce 1,8 - 2,0 mm

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie MESH
VKLÁDACÍ STÉLKA lehčený polyuretan s vysokou absorpční schopností, antistatická
PODEŠEV EVA/TPU/RUBBER - odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, lepená konstrukce



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



KOTNÍKOVÁ BEZPEČNOSTNÍ OBUV - KOŽENÁ V KOMBINACI
S TEXTILEM - S UZÁVÍRACÍM SYSTÉMEM BOA® FIT SYSTEM



OMAHA

6120

OBJ. KÓD 6120-S1P
PROVEDENÍ S1P SRC - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou
VELIKOST 40 - 47
NORMA ČSN EN ISO 20345:2012
SVRŠEK hověžinová useň povrstvená, broušená v tloušťce 1,8 - 2,0 mm

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie MESH
VKLÁDACÍ STÉLKA lehčený polyuretan s vysokou absorpční schopností, antistatická
PODEŠEV EVA/TPU/RUBBER - odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, lepená konstrukce



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



POLOBOTKA BEZPEČNOSTNÍ - SOFTSHELL
S UZAVÍRACÍM SYSTÉMEM BOA® FIT SYSTEM, S MICEHLIN® PODEŠVÍ



CINCINNATI

4845

OBJ. KÓD	4845-S1P	PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
PROVEDENÍ	S1P SRC - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou	VKLÁDACÍ STÉLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH, antistatická
VELIKOST	39 - 47	PODEŠEV	MICHELIN® EVA/RUBBER - odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná
NORMA	ČSN EN ISO 20345:2012		
SVRŠEK	technologicky vespělý materiál SOFTSHELL		



POLOBOTKA BEZPEČNOSTNÍ
SOFTSHELL, S MICEHLIN® PODEŠVÍ



OHIO

4855

OBJ. KÓD	4855-S1	PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
PROVEDENÍ	S1 SRC - s kompozitní tužinkou	VKLÁDACÍ STÉLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH, antistatická
VELIKOST	39 - 47	PODEŠEV	MICHELIN® EVA/RUBBER - odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná
NORMA	ČSN EN ISO 20345:2012		
SVRŠEK	technologicky vespělý materiál SOFTSHELL		



POLOBOTKA OUTDOOR -
SOFTSHELLOVÁ S MEMBRÁNOU, S MICHELIN® PODEŠVÍ



FLORIDA

4865

OBJ. KÓD	4865-60	PODŠÍVKA	termoizolační paropropustná MEMBRÁNA FREE-TEX®
PROVEDENÍ	barva černá, MEMBRÁNA FREE-TEX®	VKLÁDACÍ STÉLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH , antistatická
VELIKOST	39 - 47	PODEŠEV	MICHELIN® EVA/RUBBER - lepená konstrukce
NORMA	obuv vhodná pro denní nošení a lehké outdoorové aktivity		
SVRŠEK	technologicky vespělý materiál SOFTSHELL		



POLOBOTKA BEZPEČNOSTNÍ
POLYAMIDOVÁ TKANINA PUTEK



MINNESOTA

4875

OBJ. KÓD	4875-S3	PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
PROVEDENÍ	S3 SRA - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou	VKLÁDACÍ STÉLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH , antistatická
VELIKOST	37 - 47	PODEŠEV	EVA/RUBBER - odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, lepená konstrukce
NORMA	EN ISO 20345:2011		
SVRŠEK	polyamidová oděruvzdorná tkanina PUTEK		



POLOBOTKA PRACOVNÍ
CELOKOŽENÁ S MEMBRÁNOU, S MICHELIN® PODEŠVÍ



VIRGINIA

4375

OBJ. KÓD	4375-02	PODŠÍVKA	termoizolační paropropustná MEMBRÁNA FREE-TEX®
PROVEDENÍ	O2 FO SRC - bez ocelové tužinky, hydrofobní, FREE-TEX®	VKLÁDACÍ STÉLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH , antistatická
VELIKOST	38 - 47	PODEŠEV	MICHELIN® EVA/RUBBER - odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, lepená konstrukce
NORMA	ČSN EN ISO 20347:2012		
SVRŠEK	lícová hovězínová useň NUBUK v tloušťce 1,9 - 2,1 mm		



POZNÁMKA odchylky barev materiálu nejsou závadou | obuv není určená pro celodenní pracovní zatížení!



KOTNÍKOVÁ PRACOVNÍ OBUV
CELOKOŽENÁ S MEMBRÁNOU, S MICHELIN® PODEŠVÍ



TEXAS

4360

OBJ. KÓD	4360-02	PODŠÍVKA	termoizolační paropropustná MEMBRÁNA FREE-TEX®
PROVEDENÍ	O2 FO SRC - bez ocelové tužinky, hydrofobní, FREE-TEX®	VKLÁDACÍ STÉLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH , antistatická
VELIKOST	38 - 47	PODEŠEV	MICHELIN® EVA/RUBBER - odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, lepená konstrukce
NORMA	ČSN EN ISO 20347:2012		
SVRŠEK	lícová hovězínová useň NUBUK v tloušťce 1,9 - 2,1 mm		



POZNÁMKA odchylky barev materiálu nejsou závadou | obuv není určená pro celodenní pracovní zatížení!

POLOBOTKA PRACOVNÍ
CELOKOŽENÁ S MEMBRÁNOU, S MICHELIN® PODEŠVÍ



OKLAHOMA

4385

OBJ. KÓD	4385-02	PODŠÍVKA	termoizolační paropropustná MEMBRÁNA FREE-TEX®
PROVEDENÍ	02 FO SRC- bez ocelové tužinky, hydrofobní, FREE-TEX®	VKLÁDACÍ STÉLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažené textilií MESH, antistatická
VELIKOST	38 - 47	PODEŠEV	MICHELIN® EVA/RUBBER - odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, lepená konstrukce
NORMA	ČSN EN ISO 20347:2012		
SVRŠEK	lícová hověžinová useň NUBUK v tloušťce 1,9 - 2,1 mm		



POZNÁMKA odchylky barev materiálu nejsou závadou | obuv není určena pro celodenní pracovní zatížení!



KOTNÍKOVÁ PRACOVNÍ OBUV
CELOKOŽENÁ S MEMBRÁNOU, S MICHELIN® PODEŠVÍ



PITTSBURGH

4380

OBJ. KÓD	4380-02	PODŠÍVKA	termoizolační paropropustná MEMBRÁNA FREE-TEX®
PROVEDENÍ	02 FO SRC- bez ocelové tužinky, hydrofobní, FREE-TEX®	VKLÁDACÍ STÉLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažené textilií MESH, antistatická
VELIKOST	38 - 47	PODEŠEV	MICHELIN® EVA/RUBBER - odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, lepená konstrukce
NORMA	ČSN EN ISO 20347:2012		
SVRŠEK	lícová hověžinová useň NUBUK v tloušťce 1,9 - 2,1 mm		



POZNÁMKA odchylky barev materiálu nejsou závadou | obuv není určena pro celodenní pracovní zatížení!



POLOBOTKA PRACOVNÍ - CELOKOŽENÁ, S MEMBRÁNOU



HAVANA

4315

OBJ. KÓD	4315-02	PODŠÍVKA	termoizolační paropropustná MEMBRÁNA FREE-TEX®
PROVEDENÍ	O2 FO SRA - bez ocelové tužinky, hydrofobní, FREE-TEX®	VKLÁDACÍ STÉLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH, antistatická
VELIKOST	36 - 49	PODEŠEV	EVA/RUBBER - odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, lepená konstrukce
NORMA	ČSN EN ISO 20347:2012		
SVRŠEK	lícová hovězínová useň NUBUK v tloušťce 1,9 - 2,1 mm		



POZNÁMKA odchyly barev materiálu nejsou závadou | obuv není určena pro celodenní pracovní zatížení!



KOTNÍKOVÁ PRACOVNÍ OBUV - CELOKOŽENÁ, S MEMBRÁNOU



LA PAZ

4310

OBJ. KÓD	4310-02	PODŠÍVKA	termoizolační paropropustná MEMBRÁNA FREE-TEX®
PROVEDENÍ	O2 FO SRA - bez ocelové tužinky, hydrofobní, FREE-TEX®	VKLÁDACÍ STÉLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH, antistatická
VELIKOST	36 - 49	PODEŠEV	EVA/RUBBER - odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, lepená konstrukce
NORMA	ČSN EN ISO 20347:2012		
SVRŠEK	lícová hovězínová useň NUBUK v tloušťce 1,9 - 2,1 mm		



POZNÁMKA odchyly barev materiálu nejsou závadou | obuv není určena pro celodenní pracovní zatížení!

POLOBOTKA PRACOVNÍ
CELOKOŽENÁ S MEMBRÁNOU



LIMA

4115

OBJ. KÓD	4115-02	PODŠÍVKA	termoizolační paropropustná MEMBRÁNA FREE-TEX®
PROVEDENÍ	02 FO SRA - bez ocelové tužinky, hydrofobní, FREE-TEX®	VKLÁDACÍ STÉLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH, antistatická
VELIKOST	36 - 49	PODEŠEV	EVA/RUBBER - odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, lepená konstrukce
NORMA	ČSN EN ISO 20347:2012		
SVRŠEK	lícová hověžinová useň NUBUK v tloušťce 1,9 - 2,1 mm		



POZNÁMKA odchyly barev materiálu nejsou závadou | obuv není určena pro celodenní pracovní zatížení!



POLOBOTKA PRACOVNÍ - KOŽENÁ V KOMBINACI S TEXTILEM



BRASILIA

4415

OBJ. KÓD	4415-01	PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
PROVEDENÍ	01 FO SRA - bez ocelové tužinky	VKLÁDACÍ STÉLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH, antistatická
VELIKOST	36 - 49	PODEŠEV	EVA/RUBBER - odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, lepená konstrukce
NORMA	ČSN EN ISO 20347:2012		
SVRŠEK	broušená hověžinová useň VELUR v tloušťce 1,6 - 1,8 mm		

POZNÁMKA obuv není určena pro celodenní pracovní zatížení!



KOTNÍKOVÁ PRACOVNÍ OBUV - CELOKOŽENÁ S MEMBRÁNOU



SANTIAGO

4170

OBJ. KÓD	4170-02	PODŠÍVKA	termoizolační paropropustná MEMBRÁNA FREE-TEX®
PROVEDENÍ	O2 FO SRA - bez ocelové tužinky, hydrofobní, FREE-TEX®	VKLÁDACÍ STÉLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH, antistatická
VELIKOST	36 - 48	PODEŠEV	EVA/RUBBER - odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, lepená konstrukce
NORMA	ČSN EN ISO 20347:2012		
SVRŠEK	lícová hověžinová useň NUBUK v tloušťce 1,9 - 2,1 mm		



POZNÁMKA odchylky barev materiálu nejsou závadou | obuv není určena pro celodenní pracovní zatížení!



KOTNÍKOVÁ OUTDOOR OBUV - CELOKOŽENÁ S MEMBRÁNOU



NEW BOSTON

4920

OBJ. KÓD	4920-08	PODŠÍVKA	termoizolační paropropustná MEMBRÁNA FREE-TEX®
PROVEDENÍ	barva khaki, FREE-TEX®	VKLÁDACÍ STÉLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH, antistatická
VELIKOST	36 - 48	PODEŠEV	EVA/RUBBER - lepená konstrukce
POUŽITÍ	obuv vhodná pro denní nošení a outdoorové aktivity		
SVRŠEK	lícová hověžinová useň NUBUK v tloušťce 1,9 - 2,1 mm		



POZNÁMKA odchylky barev materiálu nejsou závadou





KOTNÍKOVÁ OUTDOOR OBUV -
TEXTILNÍ, S MEMBRÁNOU, S MICHELIN® PODEŠVÍ

LAS VEGAS

4880

OBJ. KÓD	4880-60	PODŠÍVKA	termoizolační paropropustná MEMBRÁNA FREE-TEX®
PROVEDENÍ	barva černá, FREE-TEX®	VKLÁDACÍ STÉLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilíí MESH , antistatická
VELIKOST	40 - 47	PODEŠEV	MICHELIN®-EVA/RUBBER - lepená konstrukce, protiskluzná ICE GRIP TECHNOLOGY
POUŽITÍ	obuv vhodná pro denní nošení a outdoorové aktivity		
SVRŠEK	oděruvzdorný a voděodolný textil s TPU potiskem		



POLOHOLEŇOVÁ PRACOVNÍ OBUV
CELKOŽENÁ V KOMBINACI S PRYŽÍ



WELLINGTON

4390

OBJ. KÓD	4390-08	PODŠÍVKA	textilní, termoizolační FLEECE
PROVEDENÍ	OB FO E SRA - bez ocelové tužinky	VKLÁDACÍ STÉLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilíí MESH , antistatická
VELIKOST	38 - 48	PODEŠEV	EVA/RUBBER - odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, lepená konstrukce, s vysokou pryžovou obsázkou
NORMA	ČSN EN ISO 20347:2012		
SVRŠEK	broušená hověžinová useň VELUR v tloušťce 1,7 - 1,9 mm		





Sport & Leisure



ALWAYS A STEP AHEAD

POLOBOTKA OUTDOOR - SOFTSHELLOVÁ



MELBOURNE

4805

OBJ. KÓD	4805-60	PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
PROVEDENÍ	barva černá	VKLÁDACÍ STÉLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH, antistatická
VELIKOST	39 - 48	PODEŠEV	EVA/RUBBER - lepená konstrukce
POUŽITÍ	obuv vhodná pro denní nošení a outdoorové aktivity		
SVRŠEK	technologicky vyspělý materiál SOFTSHELL		



POLOBOTKA OUTDOOR - SOFTSHELLOVÁ



MELBOURNE

4805

OBJ. KÓD	4805-35	PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
PROVEDENÍ	barva černo/červená	VKLÁDACÍ STÉLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH, antistatická
VELIKOST	39 - 48	PODEŠEV	EVA/RUBBER - lepená konstrukce
POUŽITÍ	obuv vhodná pro denní nošení a outdoorové aktivity		
SVRŠEK	technologicky vyspělý materiál SOFTSHELL		



POLOBOTKA OUTDOOR - SOFTSHELLOVÁ



BRISBANE

4215

OBJ. KÓD	4215-60	PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
PROVEDENÍ	barva černá	VKLÁDACÍ STÉLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH , antistatická
VELIKOST	39 - 46	PODEŠEV	EVA/RUBBER - lepená konstrukce
POUŽITÍ	obuv vhodná pro denní nošení a outdoorové aktivity		
SVRŠEK	technologicky vyspělý materiál SOFTSHELL		



POLOBOTKA OUTDOOR - TEXTILNÍ S TPU POTISKEM



SYDNEY

4225

OBJ. KÓD	4225-60	PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
PROVEDENÍ	barva černá	VKLÁDACÍ STÉLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH , antistatická
VELIKOST	39 - 46	PODEŠEV	EVA/RUBBER - lepená konstrukce
POUŽITÍ	obuv vhodná pro denní nošení a outdoorové aktivity		
SVRŠEK	prodyšný, oděruvzdorný textil DUO s TPU potiskem		



POLOBOTKA OUTDOOR -
CELOKOŽENÁ S MICHELIN® PODEŠVÍ



NEVADA

4095

OBJ. KÓD	4095-25
PROVEDENÍ	barva šedá
VELIKOST	39 - 47
POUŽITÍ	obuv vhodná pro denní nošení a outdoorové aktivity
SVRŠEK	vepřovicová useň VELUR v tloušťce 1,2 - 1,4 mm

PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
VKLÁDACÍ STÉLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH , antistatická
PODEŠEV	MICHELIN® EVA/RUBBER - lepená konstrukce



POLOBOTKA OUTDOOR -
CELOKOŽENÁ S MICHELIN® PODEŠVÍ



NEVADA

4095

OBJ. KÓD	4095-60
PROVEDENÍ	barva černá
VELIKOST	39 - 47
POUŽITÍ	obuv vhodná pro denní nošení a outdoorové aktivity
SVRŠEK	vepřovicová useň VELUR v tloušťce 1,2 - 1,4 mm

PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
VKLÁDACÍ STÉLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH , antistatická
PODEŠEV	MICHELIN® EVA/RUBBER - lepená konstrukce



POLOBOTKA OUTDOOR - SYNTETICKÁ
S MICHELIN® PODEŠVÍ



ADELAIDE

6205

OBJ. KÓD 6205-60

PROVEDENÍ barva černá

VELIKOST 39 - 48

POUŽITÍ obuv vhodná pro denní nošení a outdoorové aktivity

SVRŠEK syntetický broušený materiál
EKO VELUR

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie
MESH

VKLÁDACÍ STÉLKA HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH

PODEŠEV MICHELIN®/RUBBER - lepená konstrukce



NEW



POLOBOTKA OUTDOOR - KOŽENÁ V KOMBINACI S TEXTILEM



CATANIA

4155

OBJ. KÓD 4155-60

PROVEDENÍ barva černá

VELIKOST 37 - 47

POUŽITÍ obuv vhodná pro denní nošení a outdoorové aktivity

SVRŠEK broušená hovězíková useň
VELUR v tloušťce 1,6 - 1,8 mm

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie
MESH

VKLÁDACÍ STÉLKA HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH

PODEŠEV EVA/RUBBER - lepená konstrukce



POLOBOTKA OUTDOOR
SYNTEICKÁ V KOMBINACI S TEXTILEM



LUSAKA

4445

OBJ. KÓD	4445-60	PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
PROVEDENÍ	barva černá	VKLÁDACÍ STÉLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH, antistatická
VELIKOST	36 - 48	PODEŠEV	EVA/RUBBER - lepená konstrukce
POUŽITÍ	obuv vhodná pro denní nošení a outdoorové aktivity		
SVRŠEK	syntetický broušený materiál EKO VELUR v kombinaci s textilem		



POLOBOTKA OUTDOOR
SYNTEICKÁ V KOMBINACI S TEXTILEM



LUSAKA

4445

OBJ. KÓD	4445-11	PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
PROVEDENÍ	barva modrá	VKLÁDACÍ STÉLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH, antistatická
VELIKOST	36 - 48	PODEŠEV	EVA/RUBBER - lepená konstrukce
POUŽITÍ	obuv vhodná pro denní nošení a outdoorové aktivity		
SVRŠEK	syntetický broušený materiál EKO VELUR v kombinaci s textilem		



POLOBOTKA OUTDOOR
SYNTECKÁ V KOMBINACI S TEXTILEM



LUSAKA

4445

OBJ. KÓD	4445-35	PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
PROVEDENÍ	barva červená	VKLÁDACÍ STĚLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH , antistatická
VELIKOST	36 - 48	PODEŠEV	EVA/RUBBER - lepená konstrukce
POUŽITÍ	obuv vhodná pro denní nošení a outdoorové aktivity		
SVRŠEK	syntetický broušený materiál EKO VELUR v kombinaci s textílem		



POLOBOTKA OUTDOOR - TEXTILNÍ



FONTANA

4435

OBJ. KÓD	4435-25	PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
PROVEDENÍ	barva černo/šedá	VKLÁDACÍ STĚLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH , antistatická
VELIKOST	36 - 48	PODEŠEV	EVA/RUBBER - lepená konstrukce
POUŽITÍ	obuv vhodná pro denní nošení a outdoorové aktivity		
SVRŠEK	prodyšný, oděruvzdorný textil		



POLOBOTKA OUTDOOR - TEXTILNÍ



ONTARIO

4405

OBJ. KÓD	4405-11	PODŠÍVKA	SOFT LINNER - stretchová, prodyšná s absorpční schopností
PROVEDENÍ	barva modrá	VKLÁDACÍ STÉLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH
VELIKOST	36 - 48	PODEŠEV	EVA/RUBBER - lepená konstrukce
POUŽITÍ	obuv vhodná pro denní nošení a outdoorové aktivity		
SVRŠEK	prodyšný, oděruvzdorný textil		



POLOBOTKA OUTDOOR - TEXTILNÍ



ONTARIO

4405

OBJ. KÓD	4405-35	PODŠÍVKA	SOFT LINNER - stretchová, prodyšná s absorpční schopností
PROVEDENÍ	barva červená	VKLÁDACÍ STÉLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH
VELIKOST	36 - 48	PODEŠEV	EVA/RUBBER - lepená konstrukce
POUŽITÍ	obuv vhodná pro denní nošení a outdoorové aktivity		
SVRŠEK	prodyšný, oděruvzdorný textil		



POLOBOTKA OUTDOOR - TEXTILNÍ



ONTARIO

4405

OBJ. KÓD	4405-60	PODŠÍVKA	SOFT LINNER - stretchová, prodyšná s absorpční schopností
PROVEDENÍ	barva černá	VKLÁDACÍ STÉLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH
VELIKOST	36 - 48	PODEŠEV	EVA/RUBBER - lepená konstrukce
POUŽITÍ	obuv vhodná pro denní nošení a outdoorové aktivity		
SVRŠEK	prodyšný, oděruvzdorný textil		



NEW



FLIP-FLOPS



HAWAI

9005

OBJ. KÓD	9005-60	SVRŠEK	pletená tužená textílie
PROVEDENÍ	barva černá	PODEŠEV	EVA/RUBBER
VELIKOST	36 - 48		
POUŽITÍ	obuv vhodná pro sezónní outdoorové aktivity		

POLOBOTKA OUTDOOR - CELOKOŽENÁ



MONZA

4895

OBJ. KÓD	4895-60
PROVEDENÍ	barva černá
VELIKOST	39 - 48
POUŽITÍ	obuv vhodná pro denní nošení a outdoorové aktivity
SVRŠEK	lícová hověžinová useň v tloušťce 1,5 - 1,7 mm

PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
VKLÁDACÍ STÉLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH, antistatická
PODEŠEV	TPR - lepená konstrukce



POLOBOTKA OUTDOOR - SYNTETICKÁ



MERANO

4885

OBJ. KÓD	4885-11
PROVEDENÍ	barva modrá
VELIKOST	39 - 48
POUŽITÍ	obuv vhodná pro denní nošení a outdoorové aktivity
SVRŠEK	syntetický broušený materiál EKO

PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
VKLÁDACÍ STÉLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH, antistatická
PODEŠEV	TPR - lepená konstrukce



POLOBOTKA OUTDOOR - TEXTILNÍ



MODENA

4485

OBJ. KÓD	4485-60	PODŠÍVKA	SOFT LINNER - stretchová, prodyšná s absorpční schopností
PROVEDENÍ	barva černá	VKLÁDACÍ STÉLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH
VELIKOST	35 - 41	PODEŠEV	EVA - lepená konstrukce
POUŽITÍ	obuv vhodná pro denní nošení a outdoorové aktivity		
SVRŠEK	prodyšný, oděruvzdorný pletený textil		



POLOBOTKA OUTDOOR - TEXTILNÍ



BOLZANO

4495

OBJ. KÓD	4495-60	PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
PROVEDENÍ	barva černá	VKLÁDACÍ STÉLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH
VELIKOST	39 - 46	PODEŠEV	EVA/RUBBER - lepená konstrukce
POUŽITÍ	obuv vhodná pro denní nošení a outdoorové aktivity		
SVRŠEK	prodyšný, oděruvzdorný textil		



SANDÁL OUTDOOR - BROUŠENÝ MICROFIBER V KOMBINACI S TEXTILEM



SINGAPORE

4625

OBJ. KÓD	4625-25	PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
PROVEDENÍ	barva šedá	VKLÁDACÍ STÉLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH
VELIKOST	36 - 48	PODEŠEV	EVA/RUBBER - lepená konstrukce
POUŽITÍ	obuv vhodná pro denní nošení a outdoorové aktivity		
SVRŠEK	broušený microfiber v kombinaci s textílem		



SANDÁL OUTDOOR - BROUŠENÝ MICROFIBER V KOMBINACI S TEXTILEM



SINGAPORE

4625

OBJ. KÓD	4625-60	PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
PROVEDENÍ	barva černá	VKLÁDACÍ STÉLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH
VELIKOST	36 - 48	PODEŠEV	EVA/RUBBER - lepená konstrukce
POUŽITÍ	obuv vhodná pro denní nošení a outdoorové aktivity		
SVRŠEK	broušený microfiber v kombinaci s textílem		



SANDÁL PRACOVNÍ A BEZPEČNOSTNÍ - CELOKOŽENÝ



TRIPOLIS

4675

OBJ. KÓD 4675-01 | 4675-S1

PROVEDENÍ 01 01 FO SRA - bez ocelové tužinky

PROVEDENÍ S1 S1 SRA - s ocelovou tužinkou

VELIKOST 36 - 48

NORMA 01: ČSN EN ISO 20347:2012
S1: ČSN EN ISO 20345:2012

SVRŠEK broušená hovéžinová useň
VELUR v tloušťce 1,7 - 1,9 mm

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie MESH

VKLÁDACÍ STÉLKA HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilíí MESH

PODEŠEV EVA/RUBBER - odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, lepená konstrukce



SANDÁL OUTDOOR - BROUŠENÝ MICROFIBRE V KOMBINACI S TEXTILEM



HONOLULU

4125

OBJ. KÓD 4125-60

PROVEDENÍ barva černá

VELIKOST 37 - 47

POUŽITÍ obuv vhodná pro denní nošení a outdoorové aktivity

SVRŠEK broušený microfibre v kombinaci s textílem

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie MESH

VKLÁDACÍ STÉLKA HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilíí MESH

PODEŠEV EVA/RUBBER - lepená konstrukce

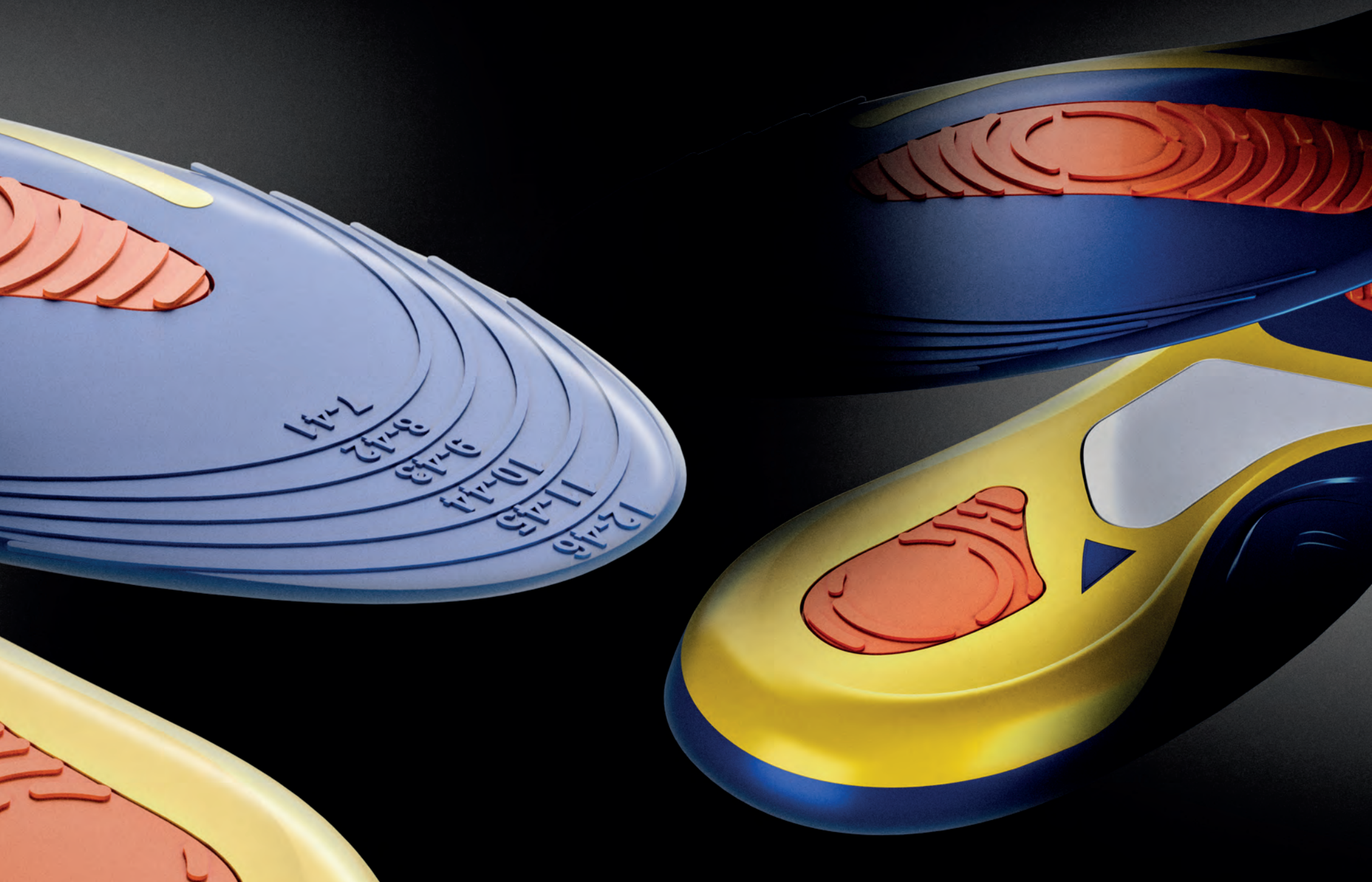




Accessories



ALWAYS A STEP AHEAD



FRESH STEP 2IN1
- ANTIPERSPIRANT A DEODORANT

ANTIPERSPIRANT

OBJ. KÓD 3500

PROVEDENÍ objem 200 ml

POPIS kombinace pomerančového oleje a aktivního stříbra

POUŽITÍ eliminuje zápach v obuvi a dlouhodobě brání jeho opětovnému vzniku



IMPREGNACE
- WATER STOP, UNIVERZÁLNÍ

IMPREGNACE

OBJ. KÓD 3600

PROVEDENÍ objem 300 ml

POPIS univerzální impregnační prostředek na všechny druhy materiálu

POUŽITÍ odpuzuje vodu, mastnotu, prach, chrání materiál proti vlhkosti



NEW

ČISTÍCÍ A VYŽIVUJÍCÍ PĚNA
NA VŠECHNY DRUHY KŮŽE A KOŽENKY

ČISTÍCÍ PĚNA

OBJ. KÓD 3400

PROVEDENÍ objem 200 ml

POPIS šetrná čistící a vyživující pěna na všechny druhy kůže a koženky

POUŽITÍ čistí a vyživuje všechny druhy kůže a koženky



LEŠTÍCÍ KARNAUBSKÝ VOSK
NA LÍCOVÉ MATERIÁLY, NEUTRÁLNÍ

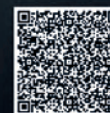
LEŠTÍCÍ VOSK

OBJ. KÓD 3750

PROVEDENÍ objem 80 g, neutral

POPIS ošetřující přípravek na přírodní usně, zajišťující trvalý lesk

POUŽITÍ ošetřuje, leští a chrání materiály proti znečištění



HYDROFOBNI KRÉM NA PŘÍRODNÍ,
LÍCOVÉ MATERIÁLY, ČERNÝ

HYDROFOBNI KRÉM

OBJ. KÓD 3700

PROVEDENÍ objem 250 g, černý

POPIS ošetřující krém, chrání a oživuje vzhled materiálu

POUŽITÍ chrání materiál proti vodě a znečištění



ČISTÍCÍ HOUBA S VOSKEM
NA LÍCOVÉ MATERIÁLY

ČISTÍCÍ HOUBA

OBJ. KÓD 3900

PROVEDENÍ pěnový PU s karnaubským voskem

POPIS ošetřující přípravek na přírodní usně, zajišťující trvalý lesk

POUŽITÍ ošetřuje, leští a chrání materiály proti znečištění



ŠNĚROVADLO KULATÉ,
ČERNO-ŠEDÉ

ŠNĚROVADLO

OBJ. KÓD 3100

PROVEDENÍ kulaté šněrovadlo, černo-šedé

90 CM vhodné do polobotkových vzorů

125 CM vhodné do kotníkových vzorů

155 CM vhodné do vyšších vzorů



ŠNĚROVADLO PLOCHÉ,
ČERNO-ŠEDÉ

ŠNĚROVADLO

OBJ. KÓD 3101

PROVEDENÍ ploché šněrovadlo, černo-šedé

90 CM vhodné do polobotkových vzorů

125 CM vhodné do kotníkových vzorů

155 CM vhodné do vyšších vzorů



UNIVERZÁLNÍ ELASTICKÉ ŠNĚROVADLO
SE ZDRHOVADLEM

ŠNĚROVADLO

OBJ. KÓD 3105

PROVEDENÍ univerzální elastické šněrovadlo se zdrhovadlem

POPIS vhodné do polobotkových a sandálových vzorů



ŠNĚROVADLO PLOCHÉ,
ČERNO-ČERVENÉ - SILNÉ

ŠNĚROVADLO

OBJ. KÓD 3102

PROVEDENÍ ploché šněrovadlo, černo-červené

90 CM vhodné do polobotkových vzorů do těžkého prostředí

125 CM vhodné do kotníkových vzorů do těžkého prostředí

155 CM vhodné do vyšších vzorů do těžkého prostředí



NEW

OBOUVACÍ LŽÍCE
PLASTOVÁ

OBOUVACÍ LŽÍCE

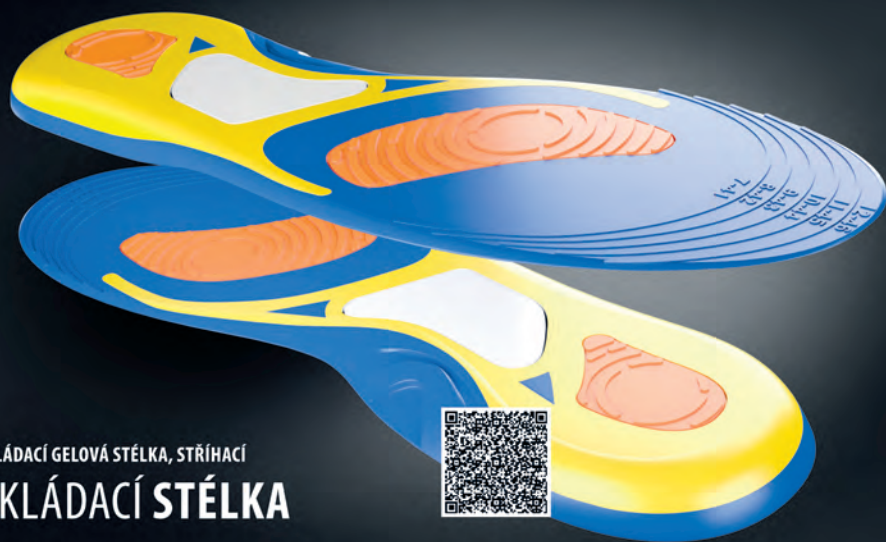
OBJ. KÓD 3950

PROVEDENÍ délka 25 cm, barva černá

POPIS plastová obouvací lžice v délce 25 cm s očkem na zavěšení

POUŽITÍ lžice pro pohodlí při nazouvání





VKLÁDACÍ GELOVÁ STÉLKA, STŘÍHACÍ
VKLÁDACÍ STÉLKA



OBJ. KÓD 3001
PROVEDENÍ TPE - termoplastický elastomer, 100% SEBS
NOSNÝ MATERIÁL SEBS - silný, flexibilní, odolný vůči teplu a UV záření

VRCHNÍ MATERIÁL textilní materiál - VELVET
VELIKOST 36 - 42 | 41 - 46 - střihací



VKLÁDACÍ ANATOMICKÁ STÉLKA
VKLÁDACÍ STÉLKA



OBJ. KÓD 3005
PROVEDENÍ anatomická, barva černá
NOSNÝ MATERIÁL lehčený tvarovaný polyuretan

VRCHNÍ MATERIÁL prodyšná textilie s nasákovou schopností, oděruvzdorná
VELIKOST 36 - 49



VKLÁDACÍ ANATOMICKÁ STÉLKA
S BAMBUSOVÝM VLÁKNEM A GELOVOU PATOU
VKLÁDACÍ STÉLKA



OBJ. KÓD 3000
PROVEDENÍ anatomická, barva černá
NOSNÝ MATERIÁL dvouvrstvý PU s bambusovým vláknem a gelovou patou

VRCHNÍ MATERIÁL prodyšná textilie s nasákovou schopností, oděruvzdorná
VELIKOST 35 - 48

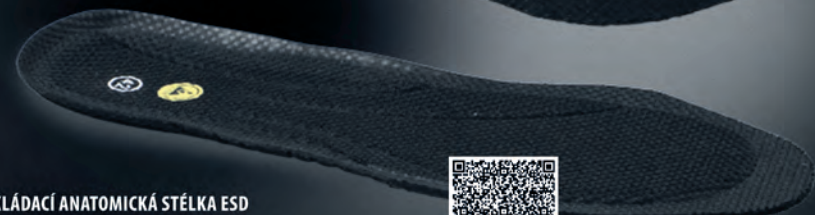


HI-POLY - VKLÁDACÍ
ANATOMICKÁ STÉLKA
VKLÁDACÍ STÉLKA



OBJ. KÓD 3008
PROVEDENÍ anatomická, barva černá
NOSNÝ MATERIÁL HI-POLY - lehčená, tvarovaná polyuretanová pěna

VRCHNÍ MATERIÁL prodyšná textilie s nasákovou schopností, oděruvzdorná
VELIKOST 36 - 48



VKLÁDACÍ ANATOMICKÁ STÉLKA ESD

VKLÁDACÍ STÉLKA

OBJ. KÓD 3002
PROVEDENÍ anatomická, barva černá - ESD
NOSNÝ MATERIÁL HI-POLY - lehčená, tvarovaná polyuretanová pěna ESD

VRCHNÍ MATERIÁL prodyšná textilie s nasákovou schopností, oděruvzdorná
VELIKOST 36 - 48

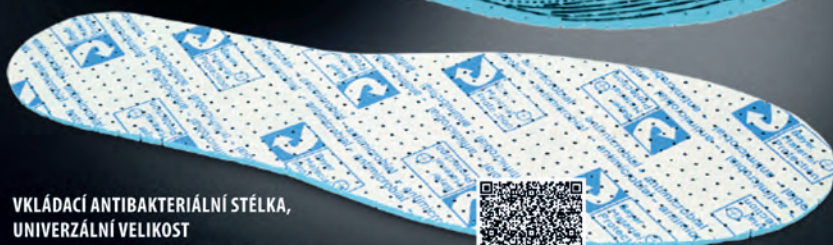


VKLÁDACÍ ANATOMICKÁ STÉLKA
POTAŽENÁ PŘÍRODNÍ USNÍ

VKLÁDACÍ STÉLKA

OBJ. KÓD 3007
PROVEDENÍ anatomická, barva šedá
NOSNÝ MATERIÁL lehčená, tvarovaná polyuretanová pěna s nízkou hustotou

VRCHNÍ MATERIÁL broušená vepřovicová useň
VELIKOST 36 - 48



VKLÁDACÍ ANTIBAKTERIÁLNÍ STÉLKA,
UNIVERZÁLNÍ VELIKOST

VKLÁDACÍ STÉLKA

OBJ. KÓD 3003
PROVEDENÍ stříhací, barva modro-bílá
NOSNÝ MATERIÁL přírodní latexová pěna

VRCHNÍ MATERIÁL antibakteriální textilie s potiskem
VELIKOST univerzální, stříhací



VKLÁDACÍ STÉLKA,
Z PAMĚŤOVÉ PĚNY S OPOROU KLENBY

VKLÁDACÍ STÉLKA

OBJ. KÓD 3009
PROVEDENÍ stříhací
NOSNÝ MATERIÁL paměťová pěna

VRCHNÍ MATERIÁL prodyšná textilie
VELIKOST 36 - 37 | 38 - 39 | 40 - 41
42 - 43 | 44 - 45 | 46 - 47

NEW

BAVLNĚNÉ FUNKČNÍ PONOŽKY

COTTON



OBJ. KÓD 8001
PROVEDENÍ 85% bavlna, 13% polyamid, 2% elastan
POUŽITÍ speciální ponožky vytvořené pro náročné pracovní prostředí
BALENÍ 3 v balení
VELIKOST 35 - 38, 39 - 42, 43 - 46



FROTÉ FUNKČNÍ PONOŽKY

TERRY



OBJ. KÓD 8002
PROVEDENÍ 80% bavlna, 18% polyamid, 2% elastan
POUŽITÍ speciální ponožky vytvořené pro náročné pracovní prostředí
BALENÍ 3 v balení
VELIKOST 35 - 38, 39 - 42, 43 - 46



BAMBUSOVÉ FUNKČNÍ PONOŽKY

BAMBOO



OBJ. KÓD 8003
PROVEDENÍ 80% bambus, 18% polyamid, 2% elastan
POUŽITÍ speciální ponožky vytvořené pro náročné pracovní prostředí
BALENÍ 3 v balení
VELIKOST 35 - 38, 39 - 42, 43 - 46



VLOŽKA DO HOLÍNEK

VLOŽKA DO HOLÍNEK



OBJ. KÓD 1001
PROVEDENÍ barva černá, výška 30 cm + 6 cm lem
VELIKOST 37 - 47



COOLMAXOVÉ FUNKČNÍ PONOŽKY

COOLMAX



OBJ. KÓD 8004
PROVEDENÍ 40% coolmax, 40% bavlna, 18% polyamid, 2% elastan
POUŽITÍ speciální ponožky vytvořené pro náročné pracovní prostředí
BALENÍ 3 v balení
VELIKOST 35 - 38, 39 - 42, 43 - 46



PRACOVNÍ FUNKČNÍ PONOŽKY

WORK



OBJ. KÓD 8005
PROVEDENÍ 50% bavlna, 50% polyamid
POUŽITÍ speciální ponožky vytvořené pro náročné pracovní prostředí
BALENÍ 3 v balení
VELIKOST 35 - 38, 39 - 42, 43 - 46



VLNĚNÉ FUNKČNÍ PONOŽKY

WOOL



OBJ. KÓD 8006
PROVEDENÍ 75% vlna, 23% polyamid, 2% elastan
POUŽITÍ speciální ponožky vytvořené pro náročné pracovní prostředí
BALENÍ 1 v balení
VELIKOST 39 - 42, 43 - 46



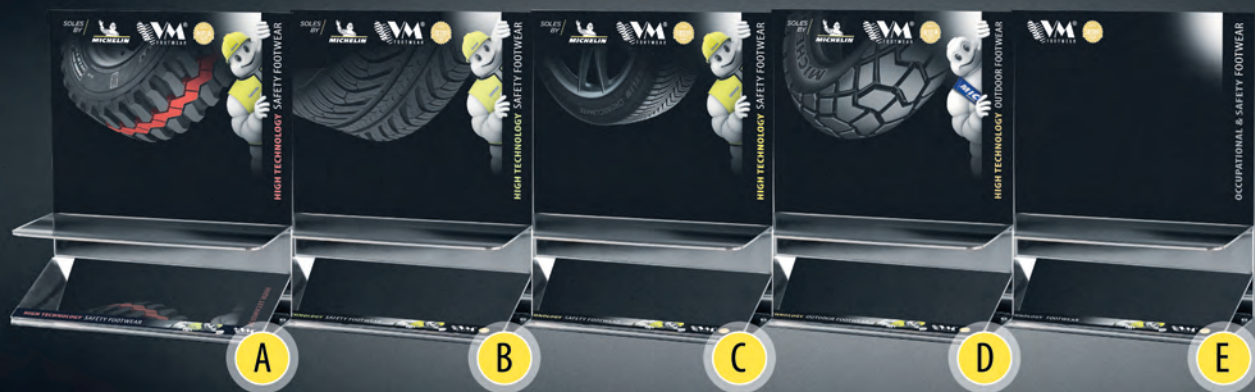
BAMBUSOVÉ FUNKČNÍ PONOŽKY

BAMBOO SHORT



OBJ. KÓD 8007
PROVEDENÍ 80% bambus, 18% polyamid, 2% elastan
POUŽITÍ speciální ponožky vytvořené pro náročné pracovní prostředí
BALENÍ 3 v balení
VELIKOST 35 - 38, 39 - 42, 43 - 46





PLASTOVÉ STOJÁNKY - 5 typů



STOJAN NA OBUV



STOJAN NA PONOŽKY

STOJAN NA PŘÍSLUŠENSTVÍ



ROLL-UP (85 x 200 cm)

PALETTE COVER (120 x 80 x 55 cm)



WORK
INDUSTRIAL & SAFETY

+0.5

HARDHEEL

HARDHEEL
STRUCTURED

HARDHEEL

WORK
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR



Worktime INDUSTRIAL

WORK
TIME
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR



2885-01, S1 WIENNA

106

2880-01, S1, S3 BRUSEL

106

2880-02W, S3W BRUSEL

107

2890-02W, S3W SHEFFIELD

107



3235-01, S1 UPPSALA

108

3285-01, S1 GÖTEBORG

108

3280-01, S1 STOCKHOLM

109

3335-01, S1P IZMIR

110

3345-01, S1 SPLIT

110

Worktime EKO



3380-01, S1P ISTANBUL

111

3385-01, S1P ANTALYA

111

3165-S1P BERGAMO

114

2265-S1NON MARIBOR

114

2865-01NON, S1NON AMSTERDAM

115



2865-01, S1 AMSTERDAM

115

28855-01ESD-B, S1ESD-B BERN

116

2105-S1ESD MONTREAL

116

28855-S1ESD BERN

117

28855SN-S1ESD BERN

117

Worktime MECHANIC



Worktime PIKTOGRAMY



absorpce energie
v oblasti paty



odolnost podešve proti pohonným látkám
/jen pro pracovní a bezpečnostní obuv/



odolnost
proti skluzu



antistatické
vlastnosti



ochrana špičky proti nárazu do 200 J
a tlaku 15 kN



ochrana spodku obuvi proti
propíchnutí do 1100 N



odolnost svršku obuvi proti
průniku a absorpci vody



ochrana nártu
/jen pro bezpečnostní obuv/



antistatické
vlastnosti ESD



odolnost svršku proti
porezáni řetězovou pilou



odolnost
proti chladu



odolnost podešve proti
kontaktnímu tepu do 300°C

WORK
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

WIENNA

2885

OBJ. KÓD 2885-01 | 2885-S1

PROVEDENÍ 01 01 FO SRC - bez ocelové tužinky

PROVEDENÍ S1 S1 SRC - s ocelovou tužinkou

VELIKOST 36 - 48

NORMA 01: ČSN EN ISO 20347:2012
S1: ČSN EN ISO 20345:2012

SVRŠEK hověžinová useň s dezénem
v tloušťce 1,8 - 2,0 mm

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie
MESH

**VKLÁDACÍ
STÉLKA** **HI-POLY** - anatomicky tvarovaná
z lehčené polyuretanové pěny,
potažená textilií **MESH**,
antistatická

PODEŠEV **PU/PU** - odolná proti palivovým
olejům, antistatická, protiskluzná,
dvousložkový nástrík



SPACE comfort



anatomic
DRY SOLE



WORK
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

BRUSEL

2880

OBJ. KÓD 2880-01 | 2880-S1 | 2880-S3

PROVEDENÍ 01 01 FO SRC - bez ocelové tužinky

PROVEDENÍ S1 S1 SRC - s ocelovou tužinkou

PROVEDENÍ S3 S3 SRC - s ocelovou tužinkou a
planžetou, hydrofobní

VELIKOST 36 - 48

NORMA 01: ČSN EN ISO 20347:2012
S1, S3: ČSN EN ISO 20345:2012

SVRŠEK hověžinová useň s dezénem v
tloušťce 1,8 - 2,0 mm

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie
MESH

**VKLÁDACÍ
STÉLKA** **HI-POLY** - anatomicky tvarovaná
z lehčené polyuretanové pěny,
potažená textilií **MESH**,
antistatická

PODEŠEV **PU/PU** - odolná proti palivovým
olejům, antistatická, protiskluzná,
dvousložkový nástrík



SPACE comfort



anatomic
DRY SOLE

KOTNÍKOVÁ PRACOVNÍ A BEZPEČNOSTNÍ OBUV
CELOKOŽENÁ, ZIMNÍ PŘÍPRAVA

WORK
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

BRUSEL

2880

OBJ. KÓD 2880-02W | 2880-S3W
PROVEDENÍ 02W 02W FO SRC - bez ocelové tužinky a planžety, hydrofobní - zimní provedení
PROVEDENÍ 02W S3W SRC - s ocelovou tužinkou a planžetou, hydrofobní - zimní provedení
VELIKOST 36 - 48
NORMA 02W: ČSN EN ISO 20347:2012
S3W: ČSN EN ISO 20345:2012
SVRŠEK hověžinová useň s dezénem v tloušťce 1,8 - 2,0 mm

PODŠÍVKA vlasový plyš DELTA
VKLÁDACÍ STÉLKA anatomicky tvarovaná potažená vlasovým plyšem DELTA, antistatická
PODEŠEV PU/PU - odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, dvousložkový nástržník



SPACE comfort

FORCED CIRCULATION

anatomic DRY SOLE



POLOHOLEŇOVÁ PRACOVNÍ A BEZPEČNOSTNÍ OBUV
CELOKOŽENÁ, ZIMNÍ PŘÍPRAVA

WORK
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

SHEFFIELD

2890

OBJ. KÓD 2890-02W | 2890-S3W
PROVEDENÍ 02W 02W FO SRC - bez ocelové tužinky a planžety, hydrofobní - zimní provedení
PROVEDENÍ S3W S3W SRC - s ocelovou tužinkou a planžetou, hydrofobní - zimní provedení
VELIKOST 36 - 48
NORMA 02W: ČSN EN ISO 20347:2012
S3W: ČSN EN ISO 20345:2012
SVRŠEK hověžinová useň s dezénem v tloušťce 1,8 - 2,0 mm

PODŠÍVKA vlasový plyš DELTA
VKLÁDACÍ STÉLKA anatomicky tvarovaná potažená vlasovým plyšem DELTA, antistatická
PODEŠEV PU/PU - odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, dvousložkový nástržník



SPACE comfort

FORCED CIRCULATION

anatomic DRY SOLE

SANDÁL PRACOVNÍ A BEZPEČNOSTNÍ
CELOKOŽENÝ - OBUV DO SUCHÉHO PROSTŘEDÍ

WORK
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

UPPSALA

3235

OBJ. KÓD 3235-01 | 3235-S1

PROVEDENÍ 01 01 FO SRC - bez ocelové tužinky

PROVEDENÍ S1 S1 SRC - s ocelovou tužinkou

VELIKOST 36 - 48

NORMA 01: ČSN EN ISO 20347:2012
S1: ČSN EN ISO 20345:2012

SVRŠEK korigovaná hovčizinová
useň s dezénem v tloušťce
1,6 - 1,8 mm

PODŠÍVKA textilie MESH s absorpční
schopností

**VKLÁDACÍ
STÉLKA** lehčená polyuretanová pěna
potažená textilií MESH,
antistatická

PODEŠEV PU/PU - odolná proti palivovým
olejům, antistatická, protiskluzná,
dvousložkový nástřik



POLOBOTKA PRACOVNÍ A BEZPEČNOSTNÍ
CELOKOŽENÁ - OBUV DO SUCHÉHO PROSTŘEDÍ

WORK
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

GÖTEBORG

3285

OBJ. KÓD 3285-01 | 3285-S1

PROVEDENÍ 01 01 FO SRC - bez ocelové tužinky

PROVEDENÍ S1 S1 SRC - s ocelovou tužinkou

VELIKOST 36 - 48

NORMA 01: ČSN EN ISO 20347:2012
S1: ČSN EN ISO 20345:2012

SVRŠEK korigovaná hovčizinová useň
s dezénem v tloušťce 1,6 - 1,8 mm

PODŠÍVKA textilie MESH s absorpční
schopností

**VKLÁDACÍ
STÉLKA** lehčená polyuretanová pěna
potažená textilií MESH,
antistatická

PODEŠEV PU/PU - odolná proti palivovým
olejům, antistatická, protiskluzná,
dvousložkový nástřik



KOTNÍKOVÁ PRACOVNÍ A BEZPEČNOSTNÍ OBUV
CELOKOŽENÁ - OBUV DO SUCHÉHO PROSTŘEDÍ

WORK
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

STOCKHOLM

3280

OBJ. KÓD 3280-01 | 3280-51

PROVEDENÍ 01 01 FO SRC - bez ocelové tužinky

PROVEDENÍ S1 S1 SRC - s ocelovou tužinkou

VELIKOST 36 - 50

NORMA 01: ČSN EN ISO 20347:2012
S1: ČSN EN ISO 20345:2012

SVRŠEK korigovaná hovězina useň
s dezénem v tloušťce
1,6 - 1,8 mm

PODŠÍVKA textilie MESH s absorpční
schopností

**VKLÁDACÍ
STÉLKA** lehčená polyuretanová pěna
potažená textilií MESH,
antistatická

PODEŠEV PU/PU - odolná proti palivovým
olejům, antistatická, protiskluzná,
dvousložkový nástřik



SANDÁL PRACOVNÍ A BEZPEČNOSTNÍ -
CELOKOŽENÝ - OBUV DO SUCHÉHO PROSTŘEDÍ

WORK
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

IZMIR

3335

OBJ. KÓD 3335-01 | 3335-S1P
PROVEDENÍ 01 01 FO SRC - bez ocelové tužinky a planžety
PROVEDENÍ S1P S1P SRC - s ocelovou tužinkou a planžetou
VELIKOST 36 - 50
NORMA 01: ČSN EN ISO 20347:2012
S1P: ČSN EN ISO 20345:2012
SVRŠEK korigovaná hovězinová useň s dezénem v tloušťce 1,6 - 1,8 mm

PODŠÍVKA textilie MESH s absorpční schopností
VKLÁDACÍ STÉLKA lehčená polyuretanová pěna potažená textilií MESH, antistatická
PODEŠEV PU/PU - odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, dvousložkový nástřík



SPACE comfort



anatomic DRY SOLE



SANDÁL PRACOVNÍ A BEZPEČNOSTNÍ
CELOKOŽENÝ

WORK
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

SPLIT

3345

OBJ. KÓD 3345-01 | 3345-S1
PROVEDENÍ 01 01 FO SRC - bez ocelové tužinky
PROVEDENÍ S1 S1 SRC - s ocelovou tužinkou
VELIKOST 36 - 48
NORMA 01: ČSN EN ISO 20347:2012
S1: ČSN EN ISO 20345:2012
SVRŠEK broušená hovězinová useň VELUR v tloušťce 1,6 - 1,8 mm

PODŠÍVKA textilie MESH s absorpční schopností
VKLÁDACÍ STÉLKA lehčená polyuretanová pěna potažená textilií MESH, antistatická
PODEŠEV PU/PU - odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, dvousložkový nástřík



SPACE comfort



anatomic DRY SOLE

POLOBOTKA PRACOVNÍ A BEZPEČNOSTNÍ
CELOKOŽENÁ - OBUV DO SUCHÉHO PROSTŘEDÍ

WORK
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

ANTALYA

3385

OBJ. KÓD	3385-01 3385-S1P	PODŠÍVKA	textilie MESH s absorpční schopností
PROVEDENÍ 01	01 FO SRC - bez ocelové tužinky a planžety	VKLÁDACÍ STÉLKA	lehčená polyuretanová pěna potažená textilií MESH, antistatická
PROVEDENÍ S1P	S1P SRC - s ocelovou tužinkou a planžetou	PODEŠEV	PU/PU - odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, dvousložkový nástřik
VELIKOST	36 - 50		
NORMA	01: ČSN EN ISO 20347:2012 S1P: ČSN EN ISO 20345:2012		
SVRŠEK	korigovaná hovězíinová useň s dezénem v tloušťce 1,6 - 1,8 mm		



KOTNÍKOVÁ PRACOVNÍ A BEZPEČNOSTNÍ OBUV
CELOKOŽENÁ - OBUV DO SUCHÉHO PROSTŘEDÍ

WORK
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

ISTANBUL

3380

OBJ. KÓD	3380-01 3380-S1P	PODŠÍVKA	textilie MESH s absorpční schopností
PROVEDENÍ 01	01 FO SRC - bez ocelové tužinky a planžety	VKLÁDACÍ STÉLKA	lehčená polyuretanová pěna potažená textilií MESH, antistatická
PROVEDENÍ S1P	S1P SRC - s ocelovou tužinkou a planžetou	PODEŠEV	PU/PU - odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, dvousložkový nástřik
VELIKOST	36 - 50		
NORMA	01: ČSN EN ISO 20347:2012 S1P: ČSN EN ISO 20345:2012		
SVRŠEK	korigovaná hovězíinová useň s dezénem v tloušťce 1,6 - 1,8 mm		





Worktime **EKO**

WORK
TIME
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR



POLOBOTKA BEZPEČNOSTNÍ - CELOKOŽENÁ, NON METALIC

WORK
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

BERGAMO

3165

OBJ. KÓD 3165-S1P
PROVEDENÍ S1P SRA - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou
VELIKOST 36 - 48
NORMA ČSN EN ISO 20345:2012
SVRŠEK hověžinová useň povrstvená, broušená v tloušťce 1,8 - 2,0 mm

PODŠÍVKA textilie MESH s absorpční schopností
VKLÁDACÍ STÉLKA lehčená polyuretanová pěna pozažená textilií MESH, antistatická
PODEŠEV PU/PU - odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, dvousložkový nástřík



SPACE comfort



anatomic DRY SOLE

NON METALIC



SANDÁL BEZPEČNOSTNÍ - CELOKOŽENÝ - NON METALIC

WORK
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

MARIBOR

2265

OBJ. KÓD 2265-S1NON
PROVEDENÍ S1 SRA - s plastovou tužinkou NON METALIC
VELIKOST 36 - 48
NORMA ČSN EN ISO 20345:2012
SVRŠEK hověžinová useň povrstvená, broušená v tloušťce 1,8 - 2,0 mm

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie MESH
VKLÁDACÍ STÉLKA HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH, antistatická
PODEŠEV PU/PU - odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, dvousložkový nástřík

POZNÁMKA svršek obuvi nesmí dojíti do styku s agresivní kyselinou nebo zásadou!



SPACE comfort



anatomic DRY SOLE

NON METALIC

SANDÁL PRACOVNÍ A BEZPEČNOSTNÍ
CELOKOŽENÝ, NON METALIC

WORK
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

AMSTERDAM

2865

OBJ. KÓD	2865-01NON 2865-51NON	PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
PROVEDENÍ 01	01 FO SRC - bez plastové tužinky, NON METALIC	VKLÁDACÍ STÉLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH , antistatická
PROVEDENÍ S1	S1 SRC - s plastovou tužinkou, NON METALIC	PODEŠEV	PU/PU - odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, dvousložkový nástrík
VELIKOST	36 - 48		
NORMA	01: ČSN EN ISO 20347:2012 S1: ČSN EN ISO 20345:2012		
SVRŠEK	broušená hověžinová useň VELUR v tloušťce 1,6 - 1,8 mm		



SPACE comfort



anatomic
DRY SOLE

NON METALIC



SANDÁL PRACOVNÍ A BEZPEČNOSTNÍ - CELOKOŽENÝ

WORK
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

AMSTERDAM

2865

OBJ. KÓD	2865-01 2865-S1	PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
PROVEDENÍ 01	01 FO SRC - bez ocelové tužinky	VKLÁDACÍ STÉLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH , antistatická
PROVEDENÍ S1	S1 SRC - s ocelovou tužinkou	PODEŠEV	PU/PU - odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, dvousložkový nástrík
VELIKOST	01: 36-48 S1: 36-50		
NORMA	01: ČSN EN ISO 20347:2012 S1: ČSN EN ISO 20345:2012		
SVRŠEK	broušená hověžinová useň VELUR v tloušťce 1,6 - 1,8 mm		



SPACE comfort



anatomic
DRY SOLE



SANDÁL BEZPEČNOSTNÍ ESD
MICROFIBRE, NON METALIC

WORK
TIME
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

MONTREAL

2105

OBJ. KÓD	2105-S1ESD	PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
PROVEDENÍ	S1 ESD SRA - s plastovou tužinkou - antistatické vlastnosti ESD, NON METALIC	VKLÁDACÍ STÉLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH , antistatická
VELIKOST	36 - 48	PODEŠEV	PU/PU - odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, dvousložkový nástřik
NORMA	ČSN EN ISO 20345:2012 ČSN EN ISO 61340-5-1:2017, ed. 3		
SVRŠEK	poromerický materiál microfibre v tloušťce 1,6 - 1,8 mm		



SPACE comfort



anatomic
DRY SOLE

NON METALIC



SANDÁL PRACOVNÍ A BEZPEČNOSTNÍ ESD
MICROFIBRE

WORK
TIME
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

BERN

2885S

OBJ. KÓD	2885S-01ESD-B 2885S-S1ESD-B	PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
PROVEDENÍ 01	01 FO ESD SRC - bez ocelové tužinky - antistatické vlastnosti ESD	VKLÁDACÍ STÉLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH , antistatická
PROVEDENÍ S1	S1 ESD SRC - s ocelovou tužinkou - antistatické vlastnosti ESD	PODEŠEV	PU/PU - odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, dvousložkový nástřik
VELIKOST	36 - 48		
NORMA	01: ČSN EN ISO 20347:2012 S1: ČSN EN ISO 20345:2012 ESD: ČSN EN ISO 61340-5-1:2017, ed. 3		
SVRŠEK	poromerický materiál microfibre v tloušťce 1,6 - 1,8 mm		



SPACE comfort



anatomic
DRY SOLE

SANDÁL BEZPEČNOSTNÍ ESD
CELOKOŽENÝ

WORK
TIME
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

BERN

2885SN

OBJ. KÓD	2885SN-S1ESD
PROVEDENÍ	S1 ESD SRC - s ocelovou tužinkou - antistatické vlastnosti ESD
VELIKOST	36 - 48
NORMA	ČSN EN ISO 20345:2012 ČSN EN ISO 61340-5-1:2017, ed. 3
SVRŠEK	broušená hověžinová useň VELUR v tloušťce 1,6 - 1,8 mm

PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
VKLÁDACÍ STÉLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH , antistatická
PODEŠEV	PU/PU - transparentní - odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, dvousložkový nástřik



SANDÁL BEZPEČNOSTNÍ ESD
CELOKOŽENÝ

WORK
TIME
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

BERN

2885S

OBJ. KÓD	2885S-S1ESD
PROVEDENÍ	S1 ESD SRC - s ocelovou tužinkou - antistatické vlastnosti ESD
VELIKOST	36 - 48
NORMA	ČSN EN ISO 20345:2012 ČSN EN ISO 61340-5-1:2017, ed. 3
SVRŠEK	lícová hověžinová useň s dezénem v tloušťce 1,8 - 2,0 mm

PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
VKLÁDACÍ STÉLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH , antistatická
PODEŠEV	PU/PU - transparentní - odolná proti palivovým olejům, antistatická, protiskluzná, dvousložkový nástřik





Worktime **MECHANIC**



WORK
TIME
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

OCHRANNÉ PRACOVNÍ RUKAVICE
KOMBINOVANÉ

WORK
TIME
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

2140

OBJ. KÓD	2140
MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ	dlaň z jemné třířené jehnětiny, polstrovaná, hřbet z materiálu TEBOX , zapínání VELCRO
PODŠÍVKA	bez podšívky
BALENÍ	60 párů / 6 párů
NORMA	EN 420 : EN 388, CAT 2
VELIKOST	8", 10", 12"
PROVEDENÍ	bílá třířená jehnětina, černá textilie TEBOX
TŘÍDA OCHRANY	1.1.1.2.



OCHRANNÉ PRACOVNÍ RUKAVICE
KOMBINOVANÉ

WORK
TIME
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

3040

OBJ. KÓD	3040
MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ	dlaň z jemné třířené jehnětiny, hřbet z bavlněného úpletu modré barvy
PODŠÍVKA	bez podšívky
BALENÍ	120 párů / 12 párů
NORMA	EN 420 : EN 388, CAT 2
VELIKOST	8", 10"
PROVEDENÍ	bílá třířená jehnětina, modrý bavlněný úplet
TŘÍDA OCHRANY	1.X.1.1.



OCHRANNÉ PRACOVNÍ RUKAVICE
KOMBINOVANÉ

WORK
TIME
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

3045

OBJ. KÓD	3045
MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ	dlaň z jemné třířené jehnětiny, hřbet z bavlněného úpletu černé barvy, zapínání VELCRO
PODŠÍVKA	bez podšívky
BALENÍ	60 párů / 6 párů
NORMA	EN 420 : EN 388, CAT 2
VELIKOST	8", 10"
PROVEDENÍ	bílá třířená jehnětina, černý bavlněný úplet
TŘÍDA OCHRANY	1.X.1.1.





OCHRANNÉ PRACOVNÍ RUKAVICE
CELOKOŽENÉ

WORK
TIME
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

3030

OBJ. KÓD	3030
MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ	třířdřená, lícová buvolovice, zdvojená dlaň, pružinka v zápěstí
PODŠÍVKA	bez podšívky
BALENÍ	120 párů / 12 párů
NORMA	EN 420 : EN 388, CAT 2
VELIKOST	8", 10,5"
PROVEDENÍ	bílá třířdřená buvolovice
TŘÍDA OCHRANY	3.2.4.4.



OCHRANNÉ PRACOVNÍ RUKAVICE
CELOKOŽENÉ

WORK
TIME
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

101902

OBJ. KÓD	101902
MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ	dlaň z jemné třířdřené jehnětiny, hřbet z bavlněného úpletu, pružná pletená manžeta
PODŠÍVKA	bez podšívky
BALENÍ	120 párů / 12 párů
NORMA	EN 420 : EN 388, CAT 2
VELIKOST	8", 10"
PROVEDENÍ	bílá třířdřená jehnětina, bílý bavlněný úplet
TŘÍDA OCHRANY	2.1.2.2.



OCHRANNÉ PRACOVNÍ RUKAVICE
CELOKOŽENÉ

WORK
TIME
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

1020R

OBJ. KÓD	1020R
MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ	dlaň ze silné lícové hověžiny, hřbet z bavlněné červené tkaniny, tuhá pogumovaná manžeta
PODŠÍVKA	bavlněná textilie v dlani
BALENÍ	120 párů / 12 párů
NORMA	EN 420 : EN 388, CAT 2
VELIKOST	10,5"
PROVEDENÍ	bílá lícová hověžina, červená bavlněná textilie
TŘÍDA OCHRANY	1.2.4.2.



OBJ. KÓD	E1/07
MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ	silná štípaná hovězí ušň, zdvojená tyrkysová dlaň, tuhá manžeta 7 cm
PODŠÍVKA	bez podšívky
BALENÍ	60 párů / 12 párů
NORMA	EN 420+A1 : EN 388 : EN 407 : EN 12477, CAT 2
VELIKOST	11"
PROVEDENÍ	šedá štípaná hovězí, zdvojená dlaň, manžeta 7 cm
TŘÍDA OCHRANY	2.1.4.4.



OBJ. KÓD	E1/15LI
MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ	dlaň z tříděné jehnětiny, dlouhá tuhá manžeta 20 cm ze štípané hovězí, šité kevlarovou nití
PODŠÍVKA	bez podšívky
BALENÍ	60 párů / 12 párů
NORMA	EN 420+A1 : EN 388 : EN 407 : EN 12477, CAT 2
VELIKOST	11"
PROVEDENÍ	šedá lícová jehnětina, šedá 20 cm manžeta ze štípané hovězí
TŘÍDA OCHRANY	2.1.1.2. 4.1.3.X.2.



W1/15

OBJ. KÓD	W1/15
MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ	silná štípaná hovžinová useň červené barvy, napuštěná voskem, kryté švy, 35 cm
PODŠÍVKA	bavlněná textilie
BALENÍ	60 párů / 12 párů
NORMA	EN 420+A1 : EN 388 : EN 407 : EN 12477, CAT 2
VELIKOST	11"
PROVEDENÍ	červená štípaná hovžina, délka 35 cm
TŘÍDA OCHRANY	2.1.1.4. 4.1.3.X.4



W1/20

OBJ. KÓD	W1/20
MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ	silná štípaná hovžinová useň modré barvy, napuštěná voskem, zdvojená dlaň, kryté švy šité kevlarovou nití, 35 cm
PODŠÍVKA	bavlněná textilie
BALENÍ	60 párů / 12 párů
NORMA	EN 420+A1 : EN 388 : EN 407 : EN 12477, CAT 2
VELIKOST	11"
PROVEDENÍ	modrá štípaná hovžina, zdvojená dlaň a okolí palce, délka 35 cm
TŘÍDA OCHRANY	4.5.4.4. 4.1.3.X.4



