



FOOTWEAR

ALWAYS A STEP AHEAD



2024 | CZ

INOVACE A BEZPEČNOST v každém kroku, naše PRACOVNÍ A BEZPEČNOSTNÍ OBUV

Vážíme si každého profesionála, který dbá na bezpečnost a pohodlí při práci. Proto představujeme naši nejnovější kolekci pracovní a bezpečnostní obuvi, která integruje špičkové technologie a materiály od renomovaných světových značek. Naše obuv je navržena tak, aby splňovala nejnáročnější požadavky na bezpečnost, odolnost a komfort.

BOA® FIT SYSTEM, UZAVŘENÍ NA MÍRU PRO MAXIMÁLNÍ POKODLÍ

Zapomeňte na tradiční tkaničky a uvítejte revoluční BOA® Fit System. Tento inovativní systém uzavření vám umožní rychlé a přesné nastavení obuvi jedním pohybem. Díky mikroregulaci dosáhnete dokonalého přizpůsobení noze, což zajišťuje stabilitu a snižuje riziko únavy a poranění. S BOA® Fit System můžete očekávat bezpečnou a pohodlnou obuv, která vydrží i v těch nejnáročnějších pracovních podmínkách.

MICHELIN® TECHNICAL SOLES, PŘILNAVOST INSPIROVANÁ ŠPIČKOVÝMI PNEUMATIKAMI

Přeneste výkon a bezpečnost špičkových pneumatik MICHELIN® na vaše nohy s našimi MICHELIN® Technical Soles. Tyto podrážky jsou navrženy tak, aby poskytovaly vynikající přilnavost, odolnost a flexibilitu. Nezáleží na tom, jestli pracujete na skluzkém, mokřem či nerovném terénu, naše obuv vám poskytne stabilitu a pomůže vám zůstat pevně na nohou.

GORE-TEX, NEPŘEKONATELNÁ OCHRANA A PRODYŠNOST

Nechte vaše nohy dýchat, zatímco jsou chráněny před vlhkostí a prachem. Naše obuv s GORE-TEX® membránou je absolutním zárukou voděodolnosti a zároveň umožňuje noze dýchat. Výsledkem je suchá a pohodlná noha i po celodenním nošení. GORE-TEX® technologie zajišťuje, že vaše nohy zůstanou v suchu bez ohledu na počasí nebo pracovní prostředí.

ZÁVAZEK KVALITY A DESIGNU

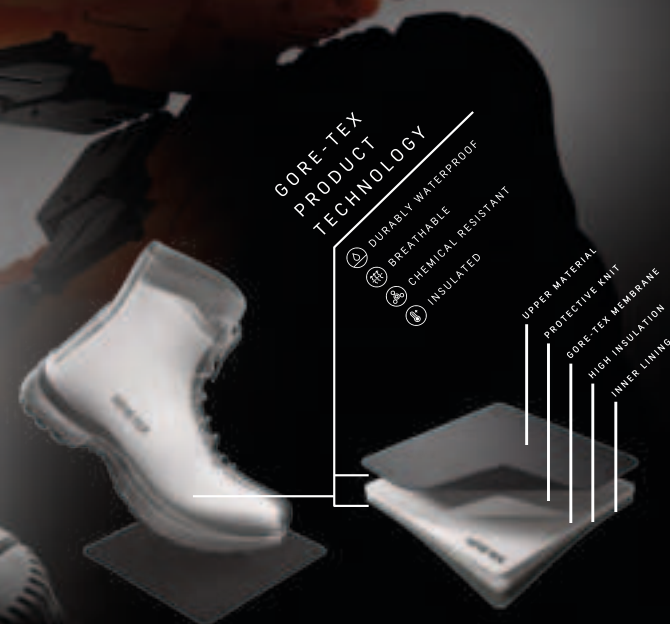
Naše kolekce je výsledkem pečlivého výběru materiálů a neustálého inovačního vývoje. Každý pár obuvi je testován podle nejpřísnějších bezpečnostních standardů a je navržen tak, aby splňoval specifické potřeby různých pracovních odvětví. S naší obuví získáváte nejen ochranu, ale i moderní design a nejvyšší pohodlí.

VYZKOUŠEJTE NEJLEPŠÍ V OBLASTI PRACOVNÍ A BEZPEČNOSTNÍ OBUVI

Pozvěte své nohy do světa vrcholné ochrany a komfortu. Vyberte si z naší kolekce a zjistěte, jak výkonnostní komponenty BOA® Fit System, MICHELIN Technical Soles a GORE-TEX® mohou transformovat váš pracovní den. Obujte si bezpečnost, obujte si kvalitu, obujte si inovaci.



SOLES
BY



VM SANDÁL		VM POLOBOTKA		VM POLOBOTKA		VM KOTNÍKOVÁ		VM KOTNÍKOVÁ	
2025-S1PLESD LIVORNO	72	NEW 2005-S3LESD NEWCASTLE	81	4435-25 FONTANA	109	NEW 2010-S3LESD FULHAM	81	7140-S3 ROCKFORD	26
2035-S1PLESD BOLOGNA	72	2015-02ESD, S3ESD KORFU	74	4445-11, 60 LUSAKA	108	2020-02ESD, S3ESD RHODOS	74	NEW 7580-06, S7L HAMILTON	42
NEW 2105-S1PESD MONTREAL	80	2045-S1PLESD CORSICA	73	4445-35 LUSAKA	109	2230-S1PESD QUEBEC	71	NEW 7770-06, S7L OAKLAND	42
2115-01ESD, S1ESD MEMPHIS	75	2055-01ESD CORSICA	73	4485-60 MODENA	115	2290-S3BOA WISCONSIN	65	NEW 7780-S7L VERMONT	22
2115-S1PBOA MEMPHIS	77	2085-S1PESD PALERMO	76	4495-60 BOLZANO	115	2290-S3ESD WISCONSIN	67	NEW 8010-S7L LIVERPOOL	64
2145-S1PESD MICHIGAN	75	2125-S1ESD TOKIO	83	4545-S1P PANAMA	95	2310-S3 LUXEMBURG	34	NEW 8020-S7L BIRMINGHAM	64
2165-S1BOA BILBAO	77	2135-01 TOKIO	83	4555-S1P MONACO	95	2440-02, S3 DUBLIN	27	8180-S3ESD SACRAMENTO	68
2165-S1ESD BILBAO	78	2175-S1ESD BARCELONA	78	4735-S1P GEORGIA	90	2480-S3M REYKJAVIK	33	8190-01PL BONN	71
2195-S1PESD PARMA	82	2185-S1PESD RIMINI	82	4745-01, S1P IOWA	91	2490-01, S1 QUITO	37		
2215-S1PESD MONTANA	79	2235-S1PESD CAROLINA	79	4755-S1P MISSISSIPPI	91	2540-S7LESD DORTMUND	46		
2225-S1ESD LYON	60	2255-S3ESD MINNEAPOLIS	76	4760-S1P NEBRASKA	90	2550-06ESD STUTTGART	46		
2265-S1NON MARIBOR	144	2285-01ESD, S1PESD CHICAGO	66	4775-S1P LA PALMA	92	2660-S1 LISABON	56		
2275-S1PESD EDMONTON	66	2295-S3BOA CALIFORNIA	65	4785-S1P MALLORCA	93	2680-S3L PORTO	48		
2705-S1P OREGON	28	2295-S3ESD CALIFORNIA	67	4795-01, S1P TENERIFE	92	2710-S3 HALIFAX	29		
2865-01, S1 AMSTERDAM	142	2315-S3 ANDORRA	34	4805-35, 60 MELBOURNE	107	2720-02, S3 HANNOVER	29		
2865-01NON, S1NON AMSTERDAM	142	2575-01P SEATTLE	54	4845-S1P CINCINNATI	87	2740-01 DURANGO	60		
2885SN-S1ESD BERN	143	2585-01 RICHMOND	54	4855-S1P OHIO	87	2760-S3 DAMASK	49		
2885S-S1ESD BERN	143	2595-01, S1 MADISON	55	4865-60 FLORIDA	88	2770-01, 02W VADUZ	58		
3235-01, S1 UPPSALA	137	2665-S1 ROMA	56	4875-S3 MINNESOTA	88	2880-01, S1, S3 BRUSEL	134	VM POLOHOLEŇOVÁ	
3345-01, S1 SPLIT	137	2685-S3L BRAGA	48	4885-11 MERANO	114	2880-02W, S3W BRUSEL	139	2330-S3 LONDON	35
3995-0B LINZ	80	2715-S3 MISSOURI	28	4895-60 MONZA	114	2990-01 MADRID	57	2350-S3 BELFAST	35
4125-60 HONOLULU	113	2765-S3 ASTANA	49	5065-01, S1 COVENTRY	30	3170-01 SAN MARINO	53	2390-02, S3 GLASGOW	36
4625-25, 60 SINGAPORE	112	2775-01 VALLETTA	58	5125-S3 MIAMI	50	3170-01W SAN MARINO	59	2470-02 BOGOTA	27
4675-01, S1 TRIPOLIS	113	2885-01, S1 WIENNA	134	5625-S3 TAMPERE	52	NEW 3180-02, S3 UMAG	136	2790-S3 MARYLAND	36
5105-S1PS KANSAS	51	2995-01 VALENCIA	57	5635-S1P LAUSANNE	52	NEW 3280-01, S1, S3 STOCKHOLM	135	2890-02W, S3W SHEFFIELD	139
5115-S1P LINCOLN	51	3125-01, S1 MALAGA	144	6205-60 ADELAIDE	116	3280-02W, S3W STOCKHOLM	138	3290-02W, S3W FALUN	138
8115-S1PLESD VANCOUVER	70	3155-01, S1 IBIZA	145	6335-S1P LOUISIANA	94	4150-40 VILLACH	100	NEW 5180-02, S3 EDINBURGH	47
9005-60 HAWAI	117	3165-S1P BERGAMO	145	6345-S1P MONTGOMERY	94	4170-0B SANTIAGO	100	5490-S3 HOUSTON	31
		3175-01 SOFIE	53	6405-SBP PENNSYLVANIA	32	4310-0B LA PAZ	98	6570-02 NOTTINGHAM	17
		NEW 3185-02, S3 RIJEKA	136	6475-02 VERONA	19	4360-02 TEXAS	96	6580-02 BLACKBURN	16
		3195-01 TIRANA	55	NEW 6655-06 ACCRA	18	4380-02 PITTSBURGH	97	6590-01 MANCHESTER	17
VM OSTATNÍ		NEW 3285-01, S1, S3 GÖTEBORG	135	8125-S1PLESD INDIANA	69	4880-60 LAS VEGAS	101	6970-S3 RED FIGHTER®	14
INOVAČE A BEZPEČNOST	2	4005-60 FIRA	104	8135-S1 DAKOTA	69	4900-40 WINNIPEG	59	6970-S3BOA RED FIGHTER®	14
OBSAH	3	4015-11 ARGASSI	105	8145-S1PLESD KENTUCKY	70	4920-08 NEW BOSTON	101	7190-02, S3 PORTLAND	26
PŘEHLED OBUVI	4-7	4025-60 LEFKADA	104	8185-S3ESD MILWAUKEE	68	4980-S3 BALTIMORE	61	7200-S7L BLACK FIGHTER®	15
PŘEHLED PŘÍSLUŠENSTVÍ	8	4095-25, 60 NEVADA	111	NEW 8545-S7L TENNESSEE	86	5070-02, S3 NORWICH	30	NEW 7590-06, S7L UTAH	43
ZAŘAZENÍ OBUVI, TABULKA VELIKOSTÍ	9	4115-0B LIMA	99	NEW 8565-S7L ALASKA	86	5080M-S3L BOLTON	33	NEW 7790-S7L CONNECTICUT	23
ŘEZ OBUVI, SYSTÉMY	10-11	4155-60 CATANIA	116			5130-S3 OXFORD	50	NEW 7990-S7L CURYCH	45
FIRE & FIGHT	12-19	4215-60 BRISBANE	106			NEW 5290-S2PL HAMBURG	45		
HARD & HEAVY	20-39	4215-S1 BRISBANE	93			5430-S3 DALLAS	31		
STRONG & SAFETY	40-61	4225-60 SYDNEY	106			5440-S1P MASKAT	47		
WORK & TIGHT	62-83	4235-60 MARSEILLE	105			6400-SBP WASHINGTON	32		
JOB & WALK	84-101	4315-0B HAVANA	98			6420-S3 HARTFORD	24		
SPORT & LEISURE	102-117	4345-S1 NASHVILLE	89			6430-S3 ARKANSAS	44		
PŘÍSLUŠENSTVÍ	118-127	4355-60, S1P PHILADELPHIA	89			6440-S3 LOS ANGELES	44		
MARKETINGOVÁ PODPORA	128-129	4375-02 VIRGINIA	96			6470-02 NEAPOL	19		
WORKTIME	130-151	4385-02 OKLAHOMA	97			6585-06 WIGAN	16		
WORKTIME - INDUSTRIAL	130-139	4405-11, 35 ONTARIO	110			NEW 6650-06 CAMBRIDGE	18		
WORKTIME - EKO	140-145	4405-60 ONTARIO	111			7130-02 BUFFALO	25	VM HOLÍNKY	
WORKTIME - MECHANIC	146-151	4415-0B BRASILIA	99			7130-S3 BUFFALO	25	1002-S5 SAPPORO	39
								1003-04 NAGANO	38
								1004-04, S5 OSAKA	39
								1005-04 FUKUOKA	38
								1010-S5 SAN DIEGO	37

VM | SANDÁL



2705-51P
OREGON
28



5105-51PS
KANSAS
51



5115-51P
LINCOLN
51



2225-51ESD
LYON
60



2275-51PESD
EDMONTON
66



8115-51PLESD
VANCOUVER
70



2025-51PLESD
LIVORNO
72

VM | SANDÁL



2035-51PLESD
BOLOGNA
72



2115-01ESD, 51ESD
MEMPHIS
75



2145-51PESD
MICHIGAN
75



2115-51PBOA
MEMPHIS
77



2165-51BOA
BILBAO
77



2165-51ESD
BILBAO
78



2215-51PESD
MONTANA
79

VM | SANDÁL



3995-0B
LINZ
80



2105-51PESD
MONTREAL
80



2195-51PESD
PARMA
82



4625-25
SINGAPORE
112



4625-60
SINGAPORE
112



4125-60
HONOLULU
113



4675-01, 51
TRIPOLIS
113

VM | SANDÁL



9005-60
HAWAII
117



6655-06
ACCRA
18



6475-02
VERONA
19



2715-53
MISSOURI
28



5065-01, 51
COVENTRY
30



6405-5BP
PENNSYLVANIA
32



2315-53
ANDORRA
34

VM | POLOBOTKA

VM | POLOBOTKA



2685-53L
BRAGA
48



2765-53
ASTANA
49



5125-53
MIAMI
50



5625-53
TAMPERE
52



5635-51P
LAUSANNE
52



3175-01
SOFIE
53



2575-01P
SEATTLE
54

VM | POLOBOTKA



2585-01
RICHMOND
54



2595-01, 51
MADISON
55



3195-01
TIRANA
55



2665-51
ROMA
56



2995-01
VALENCIA
57



2775-01
VALLETTA
58



2295-51BOA
CALIFORNIA
65

VM | POLOBOTKA



2285-01ESD, 51PESD
CHICAGO
66



2295-53ESD
CALIFORNIA
67



8185-53ESD
MILWAUKEE
68



8125-51PLESD
INDIANA
69



8135-51
DAKOTA
69



8145-51PLESD
KENTUCKY
70



2045-51PLESD
CORSICA
73

VM | POLOBOTKA



2055-01ESD
CORSICA
73



2015-02ESD, 53ESD
KORFU
74



2085-51PESD
PALERMO
76



2255-53ESD
MINNEAPOLIS
76



2175-51ESD
BARCELONA
78



2235-51PESD
CAROLINA
79



2005-53LES
NEWCASTLE
81

VM | POLOBOTKA



2185-51PESD
RIMINI
82



2135-01
TOKIO
83



2125-51ESD
TOKIO
83



8545-57L
TENNESSEE
86



8565-57L
ALASKA
86



4845-51P
CINCINATI
87



4855-51P
OHIO
87

VM | POLOBOTKA



4865-60
FLORIDA
88



4875-53
MINNESOTA
88



4355-60, 51P
PHILADELPHIA
89



4345-51
NASHVILLE
89



4760-51P
NEBRASKA
90



4735-51P
GEORGIA
90



4745-01, 51P
IOWA
91

VM | POLOBOTKA



4755-51P
MISSISSIPPI
91



4795-01, 51P
TENERIFE
92



4775-51P
LA PALMA
92



4785-51P
MALLORCA
93



4215-51
BRISBANE
93



6345-51P
MONTGOMERY
94



6335-51P
LOUISIANA
94

VM | POLOBOTKA



4545-51P
PANAMA
95



4555-51P
MONACO
95



4375-02
VIRGINIA
96



4385-02
OKLAHOMA
97



4315-08
HAVANA
98



4115-08
LIMA
99



4415-08
BRASILIA
99

VM | POLOBOTKA



4025-60
LEFKADA
104



4005-60
FIRA
104



4235-60
MARSEILLE
105



4015-11
ARGASSI
105



4215-60
BRISBANE
106



4225-60
SYDNEY
106



4805-60
MELBOURNE
107

VM | POLOBOTKA



4805-35
MELBOURNE
107



4445-60
LUSAKA
108



4445-11
LUSAKA
108



4445-35
LUSAKA
109



4435-25
FONTANA
109



4405-11
ONTARIO
110



4405-35
ONTARIO
110

VM | POLOBOTKA



4405-60
ONTARIO
111



4095-25
NEVADA
111



4095-60
NEVADA
111



4895-60
MONZA
114



4885-11
MERANO
114



4485-60
MODENA
115



4495-60
BOLZANO
115

VM | POLOBOTKA



6205-60
ADELAIDE
116



4155-60
CATANIA
116

VM | KOTNIKOVA



6585-06
WIGAN
16



6650-06
CAMBRIDGE
18



6470-02
NEAPOL
19



7780-57L
VERMONT
22



6420-53
HARTFORD
24

VM | KOTNIKOVA



7130-53
BUFFALO
25



7130-02
BUFFALO
25



7140-53
ROCKFORD
26



2440-53
DUBLIN
27



2440-02
DUBLIN
27



2710-53
HALIFAX
29



2720-02, 53
HANNOVER
29

VM | KOTNIKOVA



5070-02, 53
NORWICH
30



5430-53
DALLAS
31



6400-58P
WASHINGTON
32



5080M-53L
BOLTON
33



2480-53M
REYKJAVIK
33



2310-53
LUXEMBURG
34



2490-01, 51
QUITO
37

VM | KOTNIKOVA



7770-06, 57L
OAKLAND
42



7580-06, 57L
HAMILTON
42



6440-53
LOS ANGELES
44



6430-53
ARKANSAS
44



5290-52PL
HAMBURG
45



2540-57LES0
DORTMUND
46



2550-06ES0
STUTTGART
46

VM | KOTNIKOVA



5440-51P
MASKAT
47



2680-53L
PORTO
48



2260-53
DAMASK
49



5130-53
OXFORD
50



3170-01
SAN MARINO
53



2660-51
LISABON
56



2990-01
MADRID
57

VM | KOTNÍKOVÁ



2770-01
2770-02W
VADOUZ
58



4900-40
WINNIPEG
59



3170-01W
SAN MARINO
59



2740-01
DURANGO
60



4980-53
BALTIMORE
61



8010-57L
LIVERPOOL
64



8020-57L
BIRMINGHAM
64

VM | KOTNÍKOVÁ



2290-53B0A
WISCONSIN
65



2290-53E5D
WISCONSIN
67



8180-53E5D
SACRAMENTO
68



8190-01PL
BONN
71



2230-51PESD
QUEBEC
71



2020-02E5D,
S3E5D
RHODOS
74



2010-53LESD
FULHAM
81

VM | KOTNÍKOVÁ



4360-02
TEXAS
96



4380-02
PITTSBURGH
97



4310-08
LA PAZ
98



4170-08
SANTIAGO
100



4150-40
VILLACH
100



4880-60
LAS VEGAS
101



4920-08
NEW BOSTON
101

VM | POLOHOLEŇOVÁ



6970-53B0A
RED FIGHTER®
14



6970-53
RED FIGHTER®
14



7200-57L
BLACK FIGHTER®
15



6580-02
BLACKBURN
16



6590-01
MANCHESTER
17



6570-02
NOTTINGHAM
17



7790-57L
CONNECTICUT
23

VM | POLOHOLEŇOVÁ



7190-02, 53
PORTLAND
26



2470-02
BOGOTA
27



5490-53
HOUSTON
31



2350-53
BELFAST
35



2330-53
LONDON
35



2390-02, 53
GLASGOW
36



2790-53
MARYLAND
36

VM | POLOHOLEŇOVÁ



7590-06, 57L
UTAH
43



7990-57L
CIRYCH
45



5180-02, 53
EDINBURGH
47



4390-08
WELLINGTON
61

VM | HOLINKY



1010-55
SAN DIEGO
37



1003-04
NAGANO
38



1005-04
FUKUOKA
38



1004-04, 55
OSAKA
39



1002-55
SAPPORO
39



1506
ANTIPIERSOANT
120



1688
IMPREGNACJE
128



1490
CIEPŁA PENA
120



1501
POKŁADZAC PACHÓ
121



1758
LESTROKOSZ
120



1708
HYDROFURNI KREM
128



1988
CIEPŁY HODOWIČKA
128



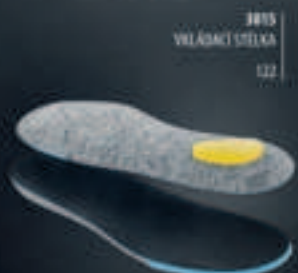
1108
SIEKROWALO
121



1181
SIEKROWALO
121



1082
SIEKROWALO
121



1815
WŁADACI STEŁKA
122



1001
WŁADACI STEŁKA
122



1006
WŁADACI STEŁKA
122



1009
WŁADACI STEŁKA
122



1105
SIEKROWALO
121



1008
WŁADACI STEŁKA
123



1002
WŁADACI STEŁKA
123



1005
WŁADACI STEŁKA
121



1003
WŁADACI STEŁKA
123



8812
BAMBOO ULTRA SHORT
124



8811
BAMBOO SHORT
124



8810
BAMBOO
124



8809
BAMBOO ULTRA SHORT
125



8807
BAMBOO SHORT
125



1091
WOLNA DO WOLINEK
121



8885
BAMBOO
125



8881
COTTON
126



8888
COOLMAX SHORT
126



8884
COOLMAX
126



8882
TERRY
127



8883
WOLNA
127



8886
WOOL
127

ZAŘAZENÍ OBUVI PODLE STUPNĚ OCHRANY

OZNAČENÍ KATEGORIE

Symbol	EN ISO 20347:2022	EN ISO 20345:2022	pracovní obuv	0B	01	02	03	03L	03S	04	05	05L	05S	06	07	07L	07S
			bezpečnostní obuv	SB	S1	S2	S3	S3L	S3S	S4	S5	S5L	S5S	S6	S7	S7L	S7S
			poznámka														
	základní požadavky			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	uzavřená oblast paty			-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	podšev s dezénem			-	-	-	●	●	●	-	●	●	●	-	-	-	-
E	absorpce energie v oblasti paty			-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
A	antistatické vlastnosti			-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
C	částečně vodivá obuv			-													
P	ochrana spodku obuvi proti propíchnutí-kovové vložky			-	-	-	●			-	●			-	●		
PL	ochrana spodku obuvi proti propíchnutí-nekovové vložky typ PL			-	-	-		●				●		-		●	
PS	ochrana spodku obuvi proti propíchnutí-nekovové vložky typ PS			-	-	-			●				●	-			●
CI	izolace spodku obuvi proti chladu			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HI	izolace spodku obuvi proti teplu			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WR	odolnost obuvi proti vodě			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●
AN	ochrana kotníku			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CR	ochrana proti prolínání			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SC	odolnost krycí špičky proti odírání			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M	ochrana nártu			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			jen pro bezpečnostní obuv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SR	odolnost proti uklouznutí na keramické podlahové dlaždice s glycerinem			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WPA	průnik a absorpce vody (svršek)			-	-	●	●	●	●					●	●	●	●
HRO	odolnost podešve proti kontaktnímu teplu			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LG	udržení na žebříku			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FO	odolnost podešve proti palivovému oleji			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

● POŽADAVEK - NEPOŽADAVEK



PRO VÍCE INFORMACÍ O NOVÝCH NORMÁCH NÁŠZNAČTE QR KÓD

Tabulka VELIKOSTÍ

EU evropské číslovaní	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 číslovaní	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 číslovaní	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	

BEZPEČNOSTÍ OBUV - NOVINKY A ZMĚNY V UPRAVENÉ NORMĚ ČSN EN 20345:2023 ED.2

Obuv třídy I. (obuv vyrobená z usně a jiných materiálů s výjimkou celoplyšové a celopolymerní obuvi):



Obuv třídy II. (obuv celopolymerní (tj. vyvářená v celku) včetně celoplyšové (tj. vulkanizované v celku)):



VEDELE POVINNÝCH POŽADAVKŮ ZNAČENÍ OBUVI, MŮŽE MÍT OBUV DALŠÍ DODATEČNÉ POŽADAVKY. NAPŘÍKLAD OBUV S1 MŮŽE BÝT DOPLNĚNA O ODOLNOST PROTI PROPÍCHNUTÍ P, PL NEBO PS A DALŠÍ. MOŽNÉ KOMBINACE DODATEČNÝCH POŽADAVKŮ LZE OVĚŘIT V TABULCE NA STRANĚ 9.

NOVÉ A UPRAVENÉ DODATEČNÉ POŽADAVKY ČSN EN 20345:2023 ED.2



ZNAČENÍ KTERÉ JIŽ V UPRAVENÉM ZNĚNÍ NORMY NENALEZNETE:



STÁVAJÍCÍ DODATEČNÉ POŽADAVKY ČSN EN 20345:2023 ED.2:



OSTATNÍ

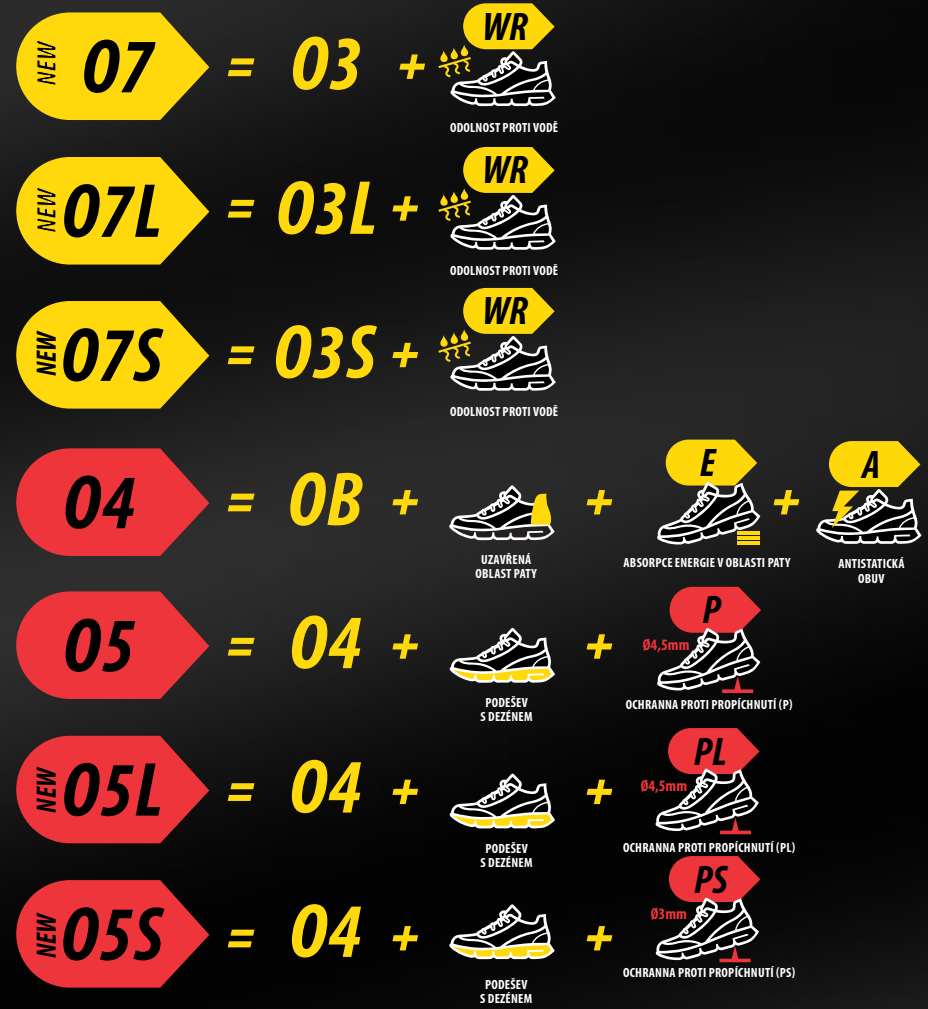


PRACOVNÍ OBUV - NOVINKY A ZMĚNY V UPRAVENÉ NORMĚ ČSN EN 20347:2023 ED.2

Obuv třídy I. (obuv vyrobená z usně a jiných materiálů s výjimkou celoplyšové a celopolymerní obuvi):



Obuv třídy II. (obuv celopolymerní (tj. vyvářená v celku) včetně celoplyšové (tj. vulkanizované v celku)):



VEDELE POVINNÝCH POŽADAVKŮ ZNAČENÍ OBUVI, MŮŽE MÍT OBUV DALŠÍ DODATEČNÉ POŽADAVKY. NAPŘÍKLAD OBUV O1 MŮŽE BÝT DOPLNĚNA O ODOLNOST PROTI PROPÍCHNUTÍ P, PL NEBO PS A DALŠÍ. MOŽNÉ KOMBINACE DODATEČNÝCH POŽADAVKŮ LZE OVĚŘIT V TABULCE NA STRANĚ 9.

NOVÉ A UPRAVENÉ DODATEČNÉ POŽADAVKY ČSN EN 20347:2023 ED.2



STÁVAJÍCÍ DODATEČNÉ POŽADAVKY ČSN EN 20347:2023 ED.2:





MICROFIBER

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



HARDHEEL STRUCTURED

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



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



SPACE COMFORT

Optimální šíře obuvi je zárukou požadovaného komfortu při nošení



FORCED CIRCULATION

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



MICHELIN® TECHNICAL SOLES

Podešve 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 a podobně



POWERED BY 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 pořízu motorovou pilou



MEMBRÁNA GORE-TEX®

Vysoce odolná, prodyšná, nepromokavá a větruvzdorná tkanina. Spolu s mezidpodšívkou a usňovým svrškem obuvi tvoří dokonalé řešení optimálního klimatu uvnitř obuvi. Zajišťuje tepelnou izolaci, paropropustnost a voděodolnost



ANATOMIC DRY SOLE

Anatomicky tvarovaná vkladací stélka s vynikající nasákovostí a vysychavostí



NON METALLIC

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



Fire & Fight



3 X
NAD
STANDARD

VKLÁDACÍ STÉLKA
ABSORPCE
VODY

3 X
NAD
STANDARD

PODŠÍVKA FREE-TEX®
KOEFIČIENT PROPUSTNOSTI
VODNÍ PÁRY

2 X
NAD
STANDARD

PODŠÍVKA FREE-TEX®
PROPUSTNOST
PRO VODNÍ PÁRU

Obuv v kategorii **Fire & Fight** je určena především pro speciální jednotky, hasiče, záchranáře, security, tactical, městskou a státní policii, armádu. Tato speciální obuv je navržena k ochraně, bezpečí a celkovému pohodlí uživatele v náročných podmínkách.

Část kolekce obuvi v této kategorii je vybavená unikátními podešvemi značky **MICHELIN®** **Technical Soles**, termoizolační podšívkou **FREE-TEX®**, uzamykacím systémem **BOA® Fit System** a vybranými systémy pro dokonalou funkčnost obuvi v jakémkoliv prostředí.



ALWAYS A STEP AHEAD

SOLES
BY

MICHELIN

MICHELIN® TECHNICAL SOLES

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

**POWERED BY BOA FIT® SYSTEM**

Unikátní systém uzavírání obuvi

**SPACE COMFORT**

Optimalizovaná ergonomie a šíře obuvi

**FORCED CIRCULATION**

Optimalizovaná cirkulace vzduchu uvnitř obuvi pro maximální komfort

**PODŠÍVKA FREE-TEX®**

Paropropustná, voděodolná podšívka

anatomic DRY SOLE**ANATOMIC DRY SOLE**

Anatomicky tvarovaná vkládací stélka s vynikající nasákovostí a vysychavostí

**HARD HEEL STRUCTURED**

Stabilizační systém paty

**HRO**

Podešve odolné vůči palivovým olejům a kontaktnímu teplu HRO do 300 °C

POLOHOLEŇOVÁ BEZPEČNOSTNÍ OBUV PRO HASIČE
A ZÁSAHOVÉ JEDNOTKY - CELOKOŽENÁ, S OCHRANOU KOTNÍKU,
VODĚODOLNÁ PODŠÍVKA FREE-TEX®,
MICHELIN® TECHNICAL SOLES, POWERED BY BOA® FIT SYSTEM



RED FIGHTER®

6970

OBJ. KÓD 6970-S3B0A

PROVEDENÍ S3 HRO SRC WR CI AN F2A H13 - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, šití kevlar, hydrofobní, s ochranou kotníku, voděodolná podšívka FREE-TEX®, powered by BOA® Fit System, MICHELIN® Technical Soles

VELIKOST 37 - 48

NORMA ČSN EN ISO 20345:2012
EN 15090:2012

SVRŠEK lícova hověžinová useň hladká, v tloušťce 2,2 - 2,4 mm

PODŠÍVKA termoizolační, paropropustná, voděodolná podšívka 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, odolná proti plameni dle EN 15090:2012, antistatická



POLOHOLEŇOVÁ BEZPEČNOSTNÍ OBUV PRO HASIČE
A ZÁSAHOVÉ JEDNOTKY - CELOKOŽENÁ, S OCHRANOU KOTNÍKU,
VODĚODOLNÁ PODŠÍVKA FREE-TEX®, KEVLAROVÉ ŠNĚROVADLO,
MICHELIN® TECHNICAL SOLES



RED FIGHTER®

6970

OBJ. KÓD 6970-S3

PROVEDENÍ S3 HRO SRC WR CI AN F2A H13 - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, šití kevlar, hydrofobní, s ochranou kotníku, voděodolná podšívka FREE-TEX®, MICHELIN® Technical Soles

VELIKOST 37 - 48

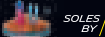
NORMA ČSN EN ISO 20345:2012 | EN 15090:2012

SVRŠEK lícova hověžinová useň hladká, v tloušťce 2,2 - 2,4 mm

PODŠÍVKA termoizolační, paropropustná, voděodolná podšívka 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, odolná proti plameni dle EN 15090:2012, antistatická



POLOHOLEŇOVÁ BEZPEČNOSTNÍ OBUV - CELOKOŽENÁ
VODĚODOLNÁ PODŠÍVKA FREE-TEX®, URČENÁ PRO HASIČE
A ZÁSAHOVÉ JEDNOTKY, ODOLNÁ PROTI POŘEZÁNÍ
ŘETĚZOVOU PILOU, MICHELIN® TECHNICAL SOLES



BLACK FIGHTER®

7200 /

OBJ. KÓD	7200-57L
PROVEDENÍ	S7L FO HRO SR CI SC F2A HI3 ANTICUT LEVEL 1 s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, šití kevlar, hydrofobní, odolná proti plameni dle EN 15090:2012, voděodolná podšívka FREE-TEX®, MICHELIN® Technical Soles
VELIKOST	37 - 48
NORMA	ČSN EN ISO 20345:2023 EN 15090:2012 ČSN EN ISO 17249
SVRŠEK	lícový hovězínový CRAZY HORSE v tloušťce 2,2 - 2,4 mm
PODŠÍVKA	termoizolační, paropropustná, voděodolná podšívka FREE-TEX®
VKLÁDACÍ STĚLKA	lehčený polyuretan s vysokou absorpční schopností, antistatická
PODEŠEV	MICHELIN® PU/RUBBER - do 300°C, HRO, SR, odolná proti palivovým olejům, odolná proti uklouznutí, antistatická



BLACK FIGHTER

SPACE comfort



anatomic DRY SOLE

ANTI-CUT



SOLES BY MICHELIN



POLOHOLENOVÁ PRACOVNÍ OBUV - CELOKOŽENÁ
VODĚODOLNÁ PODŠÍVKA FREE-TEX®, TACTICAL



BLACKBURN

6580

OBJ. KÓD 6580-02
PROVEDENÍ 02 CI WR SRA - bez kompozitní tužinky a kevlarové planžety, hydrofobní, voděodolná podšívka **FREE-TEX®**
VELIKOST 36 - 47
NORMA ČSN EN ISO 20347:2012
SVRŠEK měkčená lícová hovězínová useň v tloušťce 1,9 - 2,1 mm

PODŠÍVKA termoizolační, paropropustná, voděodolná podšívka **FREE-TEX®**
VKLÁDACÍ STÉLKA lehčený polyuretan s vysokou absorpční schopností, antistatická
PODEŠEV **EVA/RUBBER** - lepená konstrukce, odolná proti uklouznutí, antistatická



SPACE comfort



anatomic DRY SOLE



KOTNÍKOVÁ PRACOVNÍ OBUV - CELOKOŽENÁ
VODĚODOLNÁ PODŠÍVKA FREE-TEX®, TACTICAL



WIGAN

6585

OBJ. KÓD 6585-06
PROVEDENÍ 06 CI SR - bez kompozitní tužinky a kevlarové planžety, hydrofobní, voděodolná podšívka **FREE-TEX®**
VELIKOST 36 - 47
NORMA ČSN EN ISO 20347:2023
SVRŠEK měkčená lícová hovězínová useň v tloušťce 1,9 - 2,1 mm

PODŠÍVKA termoizolační, paropropustná, voděodolná podšívka **FREE-TEX®**
VKLÁDACÍ STÉLKA lehčený polyuretan s vysokou absorpční schopností, antistatická
PODEŠEV **EVA/RUBBER** - lepená konstrukce, odolná proti uklouznutí, antistatická



SPACE comfort



anatomic DRY SOLE



POLOHOLEŇOVÁ PRACOVNÍ OBUV
CELOKOŽENÁ, TACTICAL



MANCHESTER

6590

OBJ. KÓD	6590-01	PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
PROVEDENÍ	01 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 uklouznutí, antistatická
NORMA	ČSN EN ISO 20347:2012		
SVRŠEK	broušený hovězinový VELUR v tloušťce 1,7 - 1,9 mm		



SPACE comfort



anatomic DRY SOLE



POLOHOLEŇOVÁ PRACOVNÍ OBUV - SYNETICKÁ
VODĚODOLNÁ PODŠÍVKA FREE-TEX®, TACTICAL



NOTTINGHAM

6570

OBJ. KÓD	6570-02	PODŠÍVKA	termoizolační, paropropustná, voděodolná podšívka FREE-TEX®
PROVEDENÍ	02 CI WR SRA - bez kompozitní tužinky a kevlarové planžety, hydrofobní, voděodolná podšívka FREE-TEX®	VKLÁDACÍ STÉLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH, antistatická
VELIKOST	36 - 47	PODEŠEV	EVA/RUBBER - lepená konstrukce, odolná proti uklouznutí, antistatická
NORMA	ČSN EN ISO 20347:2012		
SVRŠEK	oděruvzdorný textilní materiál OXFORD		



SPACE comfort



anatomic DRY SOLE



POLOBOTKA PRACOVNÍ - TEXTILNÍ
 VODĚODOLNÁ PODŠÍVKA FREE-TEX®, POWERED BY BOA® FIT SYSTEM,
 MICHELIN® TECHNICAL SOLES, TACTICAL



ACCRA

6655

OBJ. KÓD	6655-06	SVRŠEK	prodyšný oděruvzdorný textil
PROVEDENÍ	06 FO SR - bez kompozitní tužinky a kevlarové planžety, hydrofobní, voděodolná podšívka FREE-TEX® powered by BOA® Fit System , MICHELIN® Technical Soles	PODŠÍVKA	termoizolační, paropropustná, voděodolná podšívka FREE-TEX®
VELIKOST	39 - 47	VKLÁDACÍ STÉLKA	lehčený polyuretan s vysokou absorpční schopností, antistatická
NORMA	ČSN EN ISO 20347:2023	PODEŠEV	MICHELIN®-EVA/RUBBER - odolná proti palivovým olejům, odolná proti uklouznutí, antistatická



KOTNÍKOVÁ PRACOVNÍ OBUV - TEXTILNÍ
 VODĚODOLNÁ PODŠÍVKA FREE-TEX®, POWERED BY BOA® FIT SYSTEM,
 MICHELIN® TECHNICAL SOLES, TACTICAL



CAMBRIDGE

6650

OBJ. KÓD	6650-06	SVRŠEK	prodyšný oděruvzdorný textil
PROVEDENÍ	06 FO SR - bez kompozitní tužinky a kevlarové planžety, hydrofobní, voděodolná podšívka FREE-TEX® powered by BOA® Fit System , MICHELIN® Technical Soles	PODŠÍVKA	termoizolační, paropropustná, voděodolná podšívka FREE-TEX®
VELIKOST	39 - 47	VKLÁDACÍ STÉLKA	lehčený polyuretan s vysokou absorpční schopností, antistatická
NORMA	ČSN EN ISO 20347:2023	PODEŠEV	MICHELIN®-EVA/RUBBER - odolná proti palivovým olejům, odolná proti uklouznutí, antistatická



POLOBOTKA PRACOVNÍ - CELOKOŽENÁ
VODĚODOLNÁ PODŠÍVKA FREE-TEX®, TACTICAL



VERONA

6475

OBJ. KÓD 6475-02

PROVEDENÍ **02 FO WR HRO SRC**
- bez kompozitní tužinky
a kevlarové planžety, hydrofobní,
voděodolná podšívka **FREE-TEX®**

VELIKOST 39 - 47

NORMA ČSN EN ISO 20347:2012

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

PODŠÍVKA termoizolační, paropropustná,
voděodolná podšívka **FREE-TEX®**

VKLÁDACÍ STÉLKA lehký polyuretan s vysokou
absorpční schopností, antistatická

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



HARDHEEL

SPACE comfort

FORCED CIRCULATION

anatomic DRY SOLE

300°C HRO SRC



KOTNÍKOVÁ PRACOVNÍ OBUV - CELOKOŽENÁ
VODĚODOLNÁ PODŠÍVKA FREE-TEX®, TACTICAL



NEAPOL

6470

OBJ. KÓD 6470-02

PROVEDENÍ **02 FO WR HRO SRC**
- bez kompozitní tužinky
a kevlarové planžety, hydrofobní,
voděodolná podšívka **FREE-TEX®**

VELIKOST 39 - 47

NORMA ČSN EN ISO 20347:2012

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

PODŠÍVKA termoizolační, paropropustná,
voděodolná podšívka **FREE-TEX®**

VKLÁDACÍ STÉLKA lehký polyuretan s vysokou
absorpční schopností, antistatická

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



HARDHEEL

SPACE comfort

FORCED CIRCULATION

anatomic DRY SOLE

300°C HRO SRC



Hard & Heavy



3 X
NAD
STANDARD

VKLÁDACÍ STÉLKA
ABSORPCE
VODY

3 X
NAD
STANDARD

PODŠÍVKA FREE-TEX
KOEFIČIENT PROPUSTNOSTI
VODNÍ PÁRY

2 X
NAD
STANDARD

PODŠÍVKA FREE-TEX
PROPUSTNOST PRO
VODNÍ PÁRU

2 X
NAD
STANDARD

SVRŠEK LÍCOVÁ
HOVĚZINA PEVNOST
V ROZTRŽENÍ ŠTĚRBINY

Obuv v kategorii **Hard & Heavy** je určena do nejtěžšího prostředí, především pro těžký průmysl, výrobu a zpracování oceli, strojírenské provozy, hutě, slévárny, mrazírny, stavebnictví, náročné venkovní prostředí s palivy a oleji, vysoce znečištěné prostředí. Plnou funkčnost obuvi zajišťují použité přírodní lícové materiály. Část kolekce v této kategorii je vybavená unikátními podešvemi

značky **MICHELIN® Technical Soles**, termoizolační membránou **GORE-TEX®**, termoizolační podšívkou **FREE-TEX®**, uzamykacím systémem **BOA® Fit System** a vybranými systémy pro dokonalou funkčnost obuvi v náročném prostředí.



MEMBRÁNA GORE-TEX®
Paropropustná, voděodolná
membrána GORE-TEX®



SPACE COMFORT
Optimalizovaná
ergonomie a šíře obuvi



ANATOMIC DRY SOLE
Anatomicky tvarovaná vkladací
stélka s vynikající nasákavostí
a vysychavostí



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



PODŠÍVKA FREE-TEX®
Paropropustná,
voděodolná podšívka



METATARSAL
Speciální systém s ochranou
nártové části určený do hutí,
sléváren a pod



HRO
Podešve odolné vůči palivovým
olejům a kontaktnímu teplu
HRO do 300 °C



ALWAYS A STEP AHEAD

HARD & HEAVY

SOLES
BY



MICHELIN® TECHNICAL SOLES

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



**POWERED BY
BOA FIT® SYSTEM**
Unikátní systém
uzavírání obuvi



HARD HEEL STRUCTURED
Stabilizační systém paty



FORCED CIRCULATION
Optimalizovaná cirkulace
vzduchu uvnitř obuvi pro
maximální komfort



KOTNÍKOVÁ BEZPEČNOSTNÍ OBUV
 CELOKOŽENÁ S OCHRANOU KOTNÍKU, MEMBRÁNA GORE-TEX®,
 POWERED BY BOA® FIT SYSTEM, MICHELIN® TECHNICAL SOLES



VERMONT

7780



OBJ. KÓD 7780-57L
PROVEDENÍ
VELIKOST
NORMA
SVRŠEK

7780-57L
 57L FO HRO AN SR - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, hydrofobní, powered by BOA® Fit System, MICHELIN® Technical Soles, membrána GORE-TEX®
 39 - 48
 ČSN EN ISO 20345:2023
 hladká, líčcová hovězínová useň v tloušťce 2,0 - 2,2 mm

PODŠÍVKA paropropustná, voděodolná membrána GORE-TEX®
VKLÁDACÍ STÉLKA HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH, antistatická
PODEŠEV MICHELIN®-PU/RUBBER - do 300°C, HRO, SR, odolná proti palivovým olejům, odolná proti uklouznutí, antistatická



POLOHOLEŇOVÁ BEZPEČNOSTNÍ OBUV - CELOKOŽENÁ
S OCHRANOU KOTNÍKU, MEMBRÁNA GORE-TEX®,
POWERED BY BOA® FIT SYSTEM, MICHELIN® TECHNICAL SOLES



CONNECTICUT

7790

OBJ. KÓD 7790-57L

PROVEDENÍ S7L FO HRO AN SR - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, hydrofobní, powered by BOA® Fit System, MICHELIN® Technical Soles, membrána GORE-TEX®

VELIKOST 39 - 48

NORMA ČSN EN ISO 20345:2023

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

PODŠÍVKA paropropustná, voděodolná membrána GORE-TEX®

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

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



HARDHEEL

SPACE comfort

FORCED CIRCULATION

anatomic DRY SOLE

300°C

BOA SOLES BY MICHELIN

GORE-TEX



KOTNÍKOVÁ BEZPEČNOSTNÍ OBUV - CELOKOŽENÁ
POWERED BY BOA® FIT SYSTEM, MICHELIN® TECHNICAL SOLES



HARTFORD

6420 /



HARDHEEL
STABIL FLAME

SPACE comfort

FORCED CIRCULATION

anatomic
DRY SOLE

300°C
AAA
HRO



SOLES BY



OBJ. KÓD 6420-S3

PROVEDENÍ S3 HRO SRC - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, hydrofobní, powered by BOA® Fit System, MICHELIN® Technical Soles

VELIKOST 39 - 48

NORMA ČSN EN ISO 20345:2012

SVRŠEK hladká, 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 MICHELIN®-PU/RUBBER - do 300°C, HRO, SRC, odolná proti palivovým olejům, odolná proti uklouznutí, antistatická

KOTNÍKOVÁ BEZPEČNOSTNÍ OBUV - CELOKOŽENÁ
VODĚODOLNÁ PODŠÍVKA FREE-TEX®,
POWERED BY BOA® FIT SYSTEM, MICHELIN® TECHNICAL SOLES



BUFFALO

7130

OBJ. KÓD 7130-S3

PROVEDENÍ

S3 HRO CI WR SRC - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, hydrofobní, voděodolná podšívka FREE-TEX®, powered by BOA® Fit System, MICHELIN® Technical Soles

VELIKOST

39 - 48

NORMA

ČSN EN ISO 20345:2012

SVRŠEK

lícový hovézinový CRAZY HORSE v tloušťce 2,0 - 2,2 mm

PODŠÍVKA

termoizolační, paropropustná, voděodolná podšívka FREE-TEX®

VKLÁDACÍ STÉLKA

lehčený polyuretan s vysokou absorpční schopností, antistatická

PODEŠEV

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



SOLES BY



HARD & HEAVY



KOTNÍKOVÁ PRACOVNÍ OBUV - CELOKOŽENÁ
VODĚODOLNÁ PODŠÍVKA FREE-TEX®, POWERED BY BOA® FIT SYSTEM,
MICHELIN® TECHNICAL SOLES, NON METALLIC



BUFFALO

7130

OBJ. KÓD

7130-02

PROVEDENÍ

O2 FO HRO CI WR SRC

- bez kompozitní tužinky a kevlarové planžety, hydrofobní, voděodolná podšívka FREE-TEX®, powered by BOA® Fit System, MICHELIN® Technical Soles, NON METALLIC

VELIKOST

39 - 48

NORMA

ČSN EN ISO 20347:2012

SVRŠEK

lícový hovézinový CRAZY HORSE v tloušťce 2,0 - 2,2 mm

PODŠÍVKA

termoizolační, paropropustná, voděodolná podšívka FREE-TEX®

VKLÁDACÍ STÉLKA

lehčený polyuretan s vysokou absorpční schopností, antistatická

PODEŠEV

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



SOLES BY



KOTNÍKOVÁ BEZPEČNOSTNÍ OBUV - CELOKOŽENÁ
VODĚODLNÁ PODŠÍVKA FREE-TEX®,
MICHELIN® TECHNICAL SOLES, NON METALLIC



ROCKFORD

7140

OBJ. KÓD 7140-S3

PROVEDENÍ S3 HRO SRC CI WR - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, hydrofobní, voděodolná podšívka FREE-TEX®, MICHELIN® Technical Soles NON METALLIC

VELIKOST 39 - 48

NORMA ČSN EN ISO 20345:2012

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

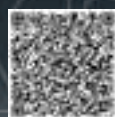
PODŠÍVKA termoizolační, paropropustná, voděodolná podšívka FREE-TEX®

VKLÁDACÍ STĚLKA lehčený polyuretan s vysokou absorpční schopností, antistatická

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



SOLES BY



POLOHOLEŇOVÁ PRACOVNÍ A BEZPEČNOSTNÍ OBUV
CELOKOŽENÁ, VODĚODLNÁ PODŠÍVKA FREE-TEX®,
MICHELIN® TECHNICAL SOLES, NON METALLIC



PORTLAND

7190

OBJ. KÓD 7190-02 | 7190-S3

PROVEDENÍ 02 02 FO HRO SRC CI WR - bez kompozitní tužinky a kevlarové planžety, hydrofobní, voděodolná podšívka FREE-TEX®, MICHELIN® Technical Soles NON METALLIC

PROVEDENÍ S3 S3 HRO SRC CI WR - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, hydrofobní, voděodolná podšívka FREE-TEX®, MICHELIN® Technical Soles NON METALLIC

VELIKOST 39 - 48

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

SVRŠEK lícový hovčezinový CRAZY HORSE v tloušťce 2,0 - 2,2 mm

PODŠÍVKA termoizolační, paropropustná, voděodolná podšívka FREE-TEX®

VKLÁDACÍ STĚLKA lehčený polyuretan s vysokou absorpční schopností, antistatická

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



SOLES BY



KOTNÍKOVÁ PRACOVNÍ A BEZPEČNOSTNÍ OBUV
CELOKOŽENÁ, VODĚODOLNÁ PODŠÍVKA FREE-TEX®



DUBLIN

2440

OBJ. KÓD 2440-02 | 2440-S3

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

PROVEDENÍ S3 **S3 HRO SRC** - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, hydrofobní, **NON METALLIC**, voděodolná podšívka **FREE-TEX®**

VELIKOST 02: 37 - 49 | S3: 39 - 49

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

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

PODŠÍVKA termoizolační, paropropustná, voděodolná podšívka **FREE-TEX®**

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

PODEŠEV 02 **PU/TPU** - odolná proti palivovým olejům, odolná proti uklouznutí, dvousložkový nástřik, antistatická

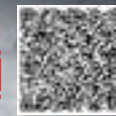
PODEŠEV S3 **PU/RUBBER** - do 300°C, odolná proti palivovým olejům, odolná proti uklouznutí, dvousložkový nástřik, antistatická



NON METALLIC



02



S3

HARD & HEAVY



POLOHOLEŇOVÁ PRACOVNÍ OBUV - CELOKOŽENÁ
VODĚODOLNÁ PODŠÍVKA FREE-TEX®



BOGOTA

2470

OBJ. KÓD 2470-02

PROVEDENÍ 02 **FO SRC** - bez ocelové tužinky, hydrofobní, voděodolná podšívka **FREE-TEX®**

VELIKOST 37 - 48

NORMA ČSN EN ISO 20347:2012

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

POZNÁMKA odchyly odstínu barvy materiálu nejsou závadou

PODŠÍVKA termoizolační, paropropustná, voděodolná podšívka **FREE-TEX®**

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

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



SANDÁL BEZPEČNOSTNÍ - CELOKOŽENÝ



OREGON

2705

OBJ. KÓD	2705-S1P	PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
PROVEDENÍ	S1 P HRO 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/RUBBER - do 300°C, HRO, SRC - odolná proti palivovým olejům, odolná proti uklouznutí, dvousložkový nástřík, antistatická
NORMA	ČSN EN ISO 20345:2012		
SVRŠEK	lícová hovězínová useň v tloušťce 2,0 - 2,2 mm		



HARDHEEL

SPACE comfort

FORCED CIRCULATION

anatomic DRY SOLE



POLOBOTKA BEZPEČNOSTNÍ - CELOKOŽENÁ



MISSOURI

2715

OBJ. KÓD	2715-S3	PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
PROVEDENÍ	S3 HRO SRC - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, hydrofobní	VKLÁDACÍ STÉLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH, antistatická
VELIKOST	36 - 48	PODEŠEV	PU/RUBBER - do 300°C, HRO, SRC - odolná proti palivovým olejům, odolná proti uklouznutí, dvousložkový nástřík, antistatická
NORMA	ČSN EN ISO 20345:2012		
SVRŠEK	lícová hovězínová useň v tloušťce 2,0 - 2,2 mm		



HARDHEEL

SPACE comfort

FORCED CIRCULATION

anatomic DRY SOLE



KOTNÍKOVÁ BEZPEČNOSTNÍ OBUV - CELOKOŽENÁ



HALIFAX

2710

OBJ. KÓD	2710-S3	PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
PROVEDENÍ	S3 HRO SRC - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, hydrofobní	VKLÁDACÍ STÉLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH, antistatická
VELIKOST	36 - 48	PODEŠEV	PU/RUBBER - do 300°C, HRO, SRC - odolná proti palivovým olejům, odolná proti uklouznutí, dvousložkový nástřík, antistatická
NORMA	ČSN EN ISO 20345:2012		
SVRŠEK	lícová hovězínová useň v tloušťce 2,0 - 2,2 mm		



HARD & HEAVY



KOTNÍKOVÁ PRACOVNÍ A BEZPEČNOSTNÍ OBUV - CELOKOŽENÁ



HANNOVER

2720

OBJ. KÓD	2720-02 2720-S3	SVRŠEK	hovězínová useň CRAZY HORSE v tloušťce 1,9 - 2,1 mm
PROVEDENÍ 02	02 FO SRC - bez kompozitní tužinky a kevlarové planžety, hydrofobní	PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
PROVEDENÍ S3	S3 SRC - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, hydrofobní	VKLÁDACÍ STÉLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH, antistatická
VELIKOST	36 - 48	PODEŠEV	PU/PU - odolná proti palivovým olejům, odolná proti uklouznutí, dvousložkový nástřík, antistatická
NORMA	02: ČSN EN ISO 20347:2012 S3: ČSN EN ISO 20345:2012		



POLOBOTKA PRACOVNÍ A BEZPEČNOSTNÍ - CELOKOŽENÁ



COVENTRY

5065

OBJ. KÓD 5065-01 | 5065-S1

PROVEDENÍ 01 01 FO HRO SR - bez ocelové tužinky

PROVEDENÍ S1 S1 HRO SRC - s ocelovou tužinkou

VELIKOST 36 - 48

NORMA 01: ČSN EN ISO 20347:2023
S1: ČSN EN ISO 20345:2012

SVRŠEK lícová hovězinová useň s dezénem 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/RUBBER - do 300°C, HRO - odolná proti palivovým olejům, odolná proti uklouznutí, dvousložkový nástřík, antistatická

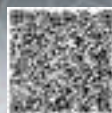


HARDHEEL

SPACE comfort

FORCED CIRCULATION

anatomic DRY SOLE



KOTNÍKOVÁ PRACOVNÍ A BEZPEČNOSTNÍ OBUV - CELOKOŽENÁ



NORWICH

5070

OBJ. KÓD 5070-02 | 5070-S3

PROVEDENÍ 02 02 FO HRO SR - bez kompozitní tužinky a planžety, hydrofobní

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

VELIKOST 36 - 48

NORMA 02: ČSN EN ISO 20347:2023
S3: ČSN EN ISO 20345:2012

SVRŠEK lícová hovězinová useň s dezénem 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/RUBBER - do 300°C, HRO - odolná proti palivovým olejům, odolná proti uklouznutí, dvousložkový nástřík, antistatická



HARDHEEL

SPACE comfort

FORCED CIRCULATION

anatomic DRY SOLE



KOTNÍKOVÁ BEZPEČNOSTNÍ OBUV - CELOKOŽENÁ
VODĚODOLNÁ PODŠÍVKA FREE-TEX®, NON METALLIC



DALLAS

5430

OBJ. KÓD 5430-S3

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

VELIKOST 36 - 48

NORMA ČSN EN ISO 20345:2012

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

PODŠÍVKA termoizolační, paropropustná, voděodolná podšívka FREE-TEX®

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

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



HARD & HEAVY



POLOHOHEŇOVÁ BEZPEČNOSTNÍ OBUV - CELOKOŽENÁ
VODĚODOLNÁ PODŠÍVKA FREE-TEX®, NON METALLIC



HOUSTON

5490

OBJ. KÓD 5490-S3

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

VELIKOST 36 - 48

NORMA ČSN EN ISO 20345:2012

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

PODŠÍVKA termoizolační, paropropustná, voděodolná podšívka FREE-TEX®

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

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



KOTNÍKOVÁ BEZPEČNOSTNÍ OBUV - CELOKOŽENÁ
S DIELEKTRICKÝMI VLASTNOSTMI



WASHINGTON

6400

OBJ. KÓD 6400-SBP

PROVEDENÍ SB P 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 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

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

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



POLOBOTKA BEZPEČNOSTNÍ - CELOKOŽENÁ
S DIELEKTRICKÝMI VLASTNOSTMI



PENNSYLVANIA

6405

OBJ. KÓD 6405-SBP

PROVEDENÍ SB P 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 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

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

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



KOTNÍKOVÁ BEZPEČNOSTNÍ OBUV
CELOKOŽENÁ, S OCHRANOU NÁRTU



BOLTON

5080

OBJ. KÓD 5080M-S3L

PROVEDENÍ S3L FO HRO SR - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, hydrofobní

VELIKOST 38 - 48

NORMA ČSN EN ISO 20345:2023

SVRŠEK lícová hověžinová useň s dezénem 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/RUBBER - do 300°C, HRO, SR - odolná proti palivovým olejům, odolná proti uklouznutí, dvousložkový nástřík, antistatická



HARD & HEAVY



KOTNÍKOVÁ BEZPEČNOSTNÍ OBUV
CELOKOŽENÁ, S OCHRANOU NÁRTU, NON METALLIC



REYKJAVIK

2480

OBJ. KÓD 2480-S3M

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

VELIKOST 38 - 48

NORMA ČSN EN ISO 20345:2012

SVRŠEK lícová hověžinová 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, HRO, SRC - odolná proti palivovým olejům, odolná proti uklouznutí, dvousložkový nástřík, antistatická



POLOBOTKA BEZPEČNOSTNÍ - CELOKOŽENÁ



ANDORRA

2315

OBJ. KÓD 2315-S3

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie MESH

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

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

VELIKOST 37 - 48

NORMA ČSN EN ISO 20345:2012

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

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



KOTNÍKOVÁ BEZPEČNOSTNÍ OBUV - CELOKOŽENÁ



LUXEMBURG

2310

OBJ. KÓD 2310-S3

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie MESH

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

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

VELIKOST 37 - 49

NORMA ČSN EN ISO 20345:2012

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

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



POLOHOLEŇOVÁ BEZPEČNOSTNÍ OBUV - CELOKOŽENÁ
ODOLNÁ PROTI POŘEZÁNÍ ŘETĚZOVOU PÍLOU



BELFAST

2350

OBJ. KÓD 2350-S3
PROVEDENÍ S3 WR HRO SRC CI ANTICUT LEVEL 1
- s ocelovou tužinkou
a planžetou, hydrofobní, protirezná
kevlarová mezipodšívka, síť kevlar
VELIKOST 39 - 47
NORMA ČSN EN ISO 20345:2012 | EN ISO 17249
SVRŠEK lícová hovězinová 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, HRO, SRC -
odolná proti palivovým olejům, odolná
proti uklouznutí, dvousložkový nástřik,
antistatická



DRY SOLE ANTI-CUT



HARD & HEAVY



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 hovězinová 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, odolná
proti uklouznutí, antistatická



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 textilie FLESH
VKLÁDACÍ STÉLKA HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH, antistatická
PODEŠEV PU/RUBBER - do 300°C, HRO, SRC - odolná proti palivovým olejům, odolná proti uklouznutí, dvousložkový nástřík, antistatická



POLOHOLEŇOVÁ BEZPEČNOSTNÍ OBUV - CELOKOŽENÁ



MARYLAND

2790

OBJ. KÓD 2790-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, HRO, SRC - odolná proti palivovým olejům, odolná proti uklouznutí, dvousložkový nástřík, antistatická





QUITO

2490

OBJ. KÓD 2490-01 | 2490-S1
PROVEDENÍ 01 01 FO HRO SR - bez ocelové tužinky
PROVEDENÍ S1 S1 HRO SRC - s ocelovou tužinkou
VELIKOST 01: 40 - 48 | S1: 39 - 48
NORMA 01: ČSN EN ISO 20347:2023
 S1: ČSN EN ISO 20345:2012
SVRŠEK lícová hovězinová 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, HRO -
 odolná proti palivovým olejům,
 odolná proti uklouznutí,
 dvousložkový nástržík, antistatická



HARD & HEAVY



BEZPEČNOSTNÍ HOLÍNKY S OCHRANOU NÁRTU



SAN DIEGO

1010

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

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





PRACOVNÍ HOŘÍNKY

NAGANO

1003

OBJ. KÓD 1003-04

SVRŠEK PVC/NITRIL

PROVEDENÍ 04 FO - bez ocelové tužinky

PODEŠEV PVC/NITRIL

VELIKOST 37 - 47

NORMA ČSN EN ISO 20347:2023



PRACOVNÍ HOŘÍNKY



FUKUOKA

1005

OBJ. KÓD 1005-04

SVRŠEK PVC/NITRIL

PROVEDENÍ 04 FO - bez ocelové tužinky

PODEŠEV PVC/NITRIL

VELIKOST 37 - 47

NORMA ČSN EN ISO 20347:2023



PRACOVNÍ A BEZPEČNOSTNÍ HOLÍNKY



OSAKA

1004

OBJ. KÓD 1004-04 | 1004-S5

NORMA 04: ČSN EN ISO 20347:2023
S5: ČSN EN ISO 20345:2023

PROVEDENÍ 04 04 FO - bez ocelové tužinky a planžety

SVRŠEK PVC/NITRIL

PROVEDENÍ S5 S5 FO SR - s ocelovou tužinkou a planžetou

PODEŠEV PVC/NITRIL

VELIKOST 37 - 48



HARD & HEAVY

BEZPEČNOSTNÍ HOLÍNKY



SAPORO

1002

OBJ. KÓD 1002-S5

SVRŠEK PVC/NITRIL

PROVEDENÍ S5 FO SR - s ocelovou tužinkou a planžetou

PODEŠEV PVC/NITRIL

VELIKOST 37 - 47

NORMA ČSN EN ISO 20345:2023



Strong & Safety



16 X
NAD
STANDARD

SVRŠEK PUTEK
ODĚRUVZDORNOST

2 X
NAD
STANDARD

SVRŠEK PUTEK
PEVNOST

38 X
NAD
STANDARD

SVRŠEK PUTEK
PROPUSTNOST
PRO VODNÍ PÁRU

2 X
NAD
STANDARD

SVRŠEK NUBUK
PEVNOST V ROZTRŽENÍ
ŠTĚRBINY

3 X
NAD
STANDARD

VKLÁDACÍ STĚLKA
ABSORPCE
VODY

Obuv v kategorii **Strong & Safety** je určena pro vnitřní i venkovní použití, do středně těžkého prostředí, především do průmyslových podniků, logistiky-dopravy, pro různá řemesla, do venkovních provozů a skladů. Kolekce obuvi v této kategorii je vybavená **HI-POLY** stélkami s vysokou absorpční

schopností a vybranými systémy pro dokonalou funkčnost obuvi v daném prostředí. Část kolekce v této kategorii přinášíme s unikátními podešvemi **MICHELIN® Technical Soles**, membránou **GORE-TEX®**, podšívku **FREE-TEX®** a také unikátním uzamykacím systémem **BOA® Fit System**.



MEMBRÁNA GORE-TEX®
Paropropustná, voděodolná
membrána GORE-TEX®

SOLES
BY



MICHELIN® TECHNICAL SOLES
Podešve jsou vybaveny
kombinací speciálně upravených
pryžových směsí a jsou
inspirované jedinečným
technickým designem světově
známých pneumatik značky
Michelin®

**anatomic
DRY SOLE**

ANATOMIC DRY SOLE
Anatomicky tvarovaná vkladací
stélka s vynikající nasákavostí
a vysychavostí

NON METALLIC

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



**POWERED BY
BOA FIT® SYSTEM**
Unikátní systém
uzavírání obuvi



PODŠÍVKA FREE-TEX®
Paropropustná,
voděodolná podšívka



FORCED CIRCULATION
Optimalizovaná cirkulace
vzduchu uvnitř obuvi pro
maximální komfort



SPACE COMFORT
Optimalizovaná
ergonomie a šíře obuvi

PU-TEK

**ODĚRUVZDORNÁ
TKANINA PUTEK**
Vysokopevnostní polyamidová
tkanina PUTEK



HRO
Podešve odolné vůči palivovým
olejům a kontaktnímu teplu
HRO do 300 °C

KOTNÍKOVÁ PRACOVNÍ A BEZPEČNOSTNÍ OBUV - CELOKOŽENÁ,
MEMBRÁNA GORE-TEX®, POWERED BY BOA® FIT SYSTEM,
MICHELIN® TECHNICAL SOLES



OAKLAND

7770

OBJ. KÓD 7770-06 | 7770-S7L

PROVEDENÍ 06 06 FO HRO SR - bez kompozitní tužinky a kevlarové planžety, hydrofobní, MICHELIN® Technical Soles, membrána GORE-TEX®, powered by BOA® Fit System

PROVEDENÍ S7L S7L FO HRO SR - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, hydrofobní, MICHELIN® Technical Soles, membrána GORE-TEX®, powered by BOA® Fit System

VELIKOST 39 - 48

NORMA 06: ČSN EN ISO 20347:2023
S7L: ČSN EN ISO 20345:2023

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

PODŠÍVKA paropropustná, voděodolná membrána GORE-TEX®

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

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



NEW



NEW



KOTNÍKOVÁ PRACOVNÍ A BEZPEČNOSTNÍ OBUV - CELOKOŽENÁ,
MEMBRÁNA GORE-TEX®, MICHELIN® TECHNICAL SOLES



HAMILTON

7580

OBJ. KÓD 7580-06 | 7580-S7L

PROVEDENÍ 06 06 FO HRO SR - bez kompozitní tužinky a kevlarové planžety, hydrofobní, MICHELIN® Technical Soles, membrána GORE-TEX®

PROVEDENÍ S7L S7L FO HRO SR - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, hydrofobní, MICHELIN® Technical Soles, membrána GORE-TEX®

VELIKOST 39 - 48

NORMA 06: ČSN EN ISO 20347:2023
S7L: ČSN EN ISO 20345:2023

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

PODŠÍVKA paropropustná, voděodolná membrána GORE-TEX®

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

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





POLOHOLEŇOVÁ PRACOVNÍ A BEZPEČNOSTNÍ OBUV - CELOKOŽENÁ,
MEMBRÁNA GORE-TEX®, MICHELIN® TECHNICAL SOLES



UTAH

7590

OBJ. KÓD 7590-06 | 7590-S7L

PROVEDENÍ 06 06 FO HRO SR - bez kompozitní tužinky a kevlarové planžety, hydrofobní, MICHELIN® Technical Soles, membrána GORE-TEX®

PROVEDENÍ S7L S7L FO HRO SR - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, hydrofobní MICHELIN® Technical Soles, membrána GORE-TEX®

VELIKOST 39 - 48

NORMA 06: ČSN EN ISO 20347:2023
S7L: ČSN EN ISO 20345:2023

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

PODŠÍVKA paropropustná, voděodolná membrána GORE-TEX®

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

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



KOTNÍKOVÁ BEZPEČNOSTNÍ OBUV - CELOKOŽENÁ
MICHELIN® TECHNICAL SOLES



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 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

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

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



KOTNÍKOVÁ BEZPEČNOSTNÍ OBUV - CELOKOŽENÁ
VODĚODOLNÁ PODŠÍVKA FREE-TEX®, MICHELIN® TECHNICAL SOLES



ARKANSAS

6430

OBJ. KÓD 6430-S3

PROVEDENÍ S3 CI WR HRO SRC - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, hydrofobní, voděodolná podšívka FREE-TEX®, MICHELIN® Technical Soles

VELIKOST 39 - 48

NORMA ČSN EN ISO 20345:2012

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

PODŠÍVKA termoizolační, paropropustná, voděodolná podšívka FREE-TEX®

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

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



POLOHOLEŇOVÁ BEZPEČNOSTNÍ OBUV - CELOKOŽENÁ
MEMBRÁNA GORE-TEX®, ODOLNÁ PROTI POŘEZÁNÍ
ŘETĚZOVOU PÍLOU, ANTICUT LEVEL 2



CURYCH

7990

OBJ. KÓD 7990-S7L

PROVEDENÍ S7L FO CI SR ANTICUT LEVEL 2 - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, hydrofobní, protirezná kevlarová mezidpodšívka, šití kevlar membrána GORE-TEX®

VELIKOST 39 - 48

NORMA ČSN EN ISO 20345:2023
ČSN EN ISO 17249

SVRŠEK broušená hovězí ušer VELUR v tloušťce 2,0 - 2,2 mm

PODŠÍVKA paropropustná, voděodolná membrána GORE-TEX®

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

PODEŠEV RUBBER - odolná proti palivovým olejům, lepená konstrukce, odolná proti uklouznutí, antistatická



SPACE comfort



anatomic DRY SOLE ANTI-CUT



STRONG & SAFETY



KOTNÍKOVÁ BEZPEČNOSTNÍ OBUV - CELOKOŽENÁ
URČENÁ PRO ASFALTÉRY



HAMBURG

5290

OBJ. KÓD 5290-S2PL

PROVEDENÍ S2 PL FO HI SC HRO - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou

VELIKOST 39 - 48

NORMA ČSN EN ISO 20345:2023

SVRŠEK hovězí ušer s dezénem 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 EVA/RUBBER - do 300°C, HRO - odolná proti palivovým olejům, odolná proti uklouznutí, antistatická, hladká, bez dezénu, určena speciálně pro asfaltéry



SPACE comfort



anatomic DRY SOLE



SPACE comfort



anatomic DRY SOLE



KOTNÍKOVÁ BEZPEČNOSTNÍ OBUV ESD - CELOKOŽENÁ
VODĚODOLNÁ PODŠÍVKA FREE-TEX®



DORTMUND

2540

OBJ. KÓD 2540-S7LESĐ

PODŠÍVKA termoizolační, paropropustná, voděodolná podšívka **FREE-TEX®**

PROVEDENÍ **S7L FO ESD HRO SR** - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, hydrofobní, voděodolná podšívka **FREE-TEX®** - antistatické vlastnosti **ESD**

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

VELIKOST 39 - 48

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

NORMA ČSN EN ISO 20345:2023

SVRŠEK lícová hovězínová useň **PULL-UP** v tloušťce 2,0 - 2,2 mm



KOTNÍKOVÁ PRACOVNÍ OBUV ESD - CELOKOŽENÁ
VODĚODOLNÁ PODŠÍVKA FREE-TEX®



STUTTGART

2550

OBJ. KÓD 2550-06ESĐ

PODŠÍVKA termoizolační, paropropustná, voděodolná podšívka **FREE-TEX®**

PROVEDENÍ **06 FO ESD HRO SR** - bez kompozitní tužinky a kevlarové planžety, hydrofobní, voděodolná podšívka **FREE-TEX®** - antistatické vlastnosti **ESD**

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

VELIKOST 39 - 48

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

NORMA ČSN EN ISO 20347:2023

SVRŠEK lícová hovězínová useň **PULL-UP** v tloušťce 2,0 - 2,2 mm



KOTNÍKOVÁ BEZPEČNOSTNÍ OBUV
CELOKOŽENÁ



MASKAT

5440

OBJ. KÓD	5440-S1P	PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
PROVEDENÍ	S1 P HRO 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/RUBBER - do 300°C, HRO, SRC - odolná proti palivovým olejům, odolná proti uklouznutí, dvousložkový nástřik, antistatická
NORMA	ČSN EN ISO 20345:2012		
SVRŠEK	hovězí ušně povrstvená, broušená v tloušťce 1,8 - 2,0 mm		

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



NEW 02



POLOHOLEŇOVÁ PRACOVNÍ A BEZPEČNOSTNÍ OBUV
CELOKOŽENÁ, ZIMNÍ PROVEDENÍ



EDINBURGH

5180

OBJ. KÓD	5180-02 5180-S3	PODŠÍVKA	vlasový plyš DELTA
PROVEDENÍ 02	02 FO CI SR - bez kompozitní tužinky a kevlarové planžety, hydrofobní, zimní provedení	VKLÁDACÍ STÉLKA	anatomicky tvarovaná, potažená vlasovým plyšem DELTA, antistatická
PROVEDENÍ S3	S3 CI SRC - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, hydrofobní, zimní provedení	PODEŠEV	PU/PU - odolná proti palivovým olejům, odolná proti uklouznutí, dvousložkový nástřik, antistatická
VELIKOST	39 - 48		
NORMA	02: ČSN EN ISO 20347:2023 S3: ČSN EN ISO 20345:2012		
SVRŠEK	hovězí ušně CRAZY HORSE v tloušťce 1,9 - 2,1 mm		



STRONG & SAFETY

POLOBOTKA BEZPEČNOSTNÍ - CELOKOŽENÁ



BRAGA

2685

OBJ. KÓD 2685-S3L

PROVEDENÍ S3L FO HRO SR - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, hydrofobní

VELIKOST 39 - 48

NORMA ČSN EN ISO 20345:2023

SVRŠEK broušená hověžinová 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 textilií **MESH**, antistatická

PODEŠEV **PU/RUBBER** - do 300°C, HRO, SR - odolná proti palivovým olejům, odolná proti uklouznutí, dvousložkový nástržik, antistatická



KOTNÍKOVÁ BEZPEČNOSTNÍ OBUV - CELOKOŽENÁ



PORTO

2680

OBJ. KÓD 2680-S3L

PROVEDENÍ S3L FO HRO SR - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, hydrofobní

VELIKOST 39 - 48

NORMA ČSN EN ISO 20345:2023

SVRŠEK broušená hověžinová 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 textilií **MESH**, antistatická

PODEŠEV **PU/RUBBER** - do 300°C, HRO, SR - odolná proti palivovým olejům, odolná proti uklouznutí, dvousložkový nástržik, antistatická



POLOBOTKA BEZPEČNOSTNÍ - CELOKOŽENÁ



ASTANA

2765

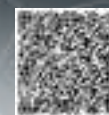
OBJ. KÓD	2765-S3	PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
PROVEDENÍ	S3 SRC - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, hydrofobní	VKLÁDACÍ STÉLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH, antistatická
VELIKOST	36 - 48	PODEŠEV	PU/PU - odolná proti palivovým olejům, odolná proti uklouznutí, dvousložkový nástržik, antistatická
NORMA	ČSN EN ISO 20345:2012		
SVRŠEK	lícová hověžinová useň NUBUK v tloušťce 1,8 - 2,0 mm		
POZNÁMKA	odchylky odstínu barvy materiálu nejsou závadou		



SPACE comfort



anatomic DRY SOLE



KOTNÍKOVÁ BEZPEČNOSTNÍ OBUV - CELOKOŽENÁ



DAMASK

2760

OBJ. KÓD	2760-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	36 - 48	PODEŠEV	PU/PU - odolná proti palivovým olejům, odolná proti uklouznutí, dvousložkový nástržik, antistatická
NORMA	ČSN EN ISO 20345:2012		
SVRŠEK	lícová hověžinová useň NUBUK v tloušťce 1,8 - 2,0 mm		

POZNÁMKA odchylky odstínu barvy materiálu nejsou závadou



SPACE comfort



anatomic DRY SOLE

STRONG & SAFETY



POLOBOTKA BEZPEČNOSTNÍ
CELOKOŽENÁ, NON METALLIC

MIAMI

5125

OBJ. KÓD 5125-S3

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

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, odolná proti uklouznutí, dvousložkový nástřík, antistatická



KOTNÍKOVÁ BEZPEČNOSTNÍ OBUV
CELOKOŽENÁ, NON METALLIC



OXFORD

5130

OBJ. KÓD 5130-S3

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

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, odolná proti uklouznutí, dvousložkový nástřík, antistatická



SANDÁL BEZPEČNOSTNÍ - CELOKOŽENÝ
NON METALLIC



KANSAS

5105

OBJ. KÓD 5105-S1PS

PROVEDENÍ S1 PS FO SR - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, NON METALLIC

VELIKOST 36 - 48

NORMA ČSN EN ISO 20345:2023

SVRŠEK hovězínová 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, odolná proti uklouznutí, dvousložkový nástřík, antistatická

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



SPACE comfort



anatomic DRY SOLE

NON METALLIC



SANDÁL BEZPEČNOSTNÍ - CELOKOŽENÝ
NON METALLIC



LINCOLN

5115

OBJ. KÓD 5115-S1P

PROVEDENÍ S1 P SRC - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, NON METALLIC

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, odolná proti uklouznutí, dvousložkový nástřík, antistatická



SPACE comfort



anatomic DRY SOLE

NON METALLIC

STRONG & SAFETY



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, odolná proti uklouznutí, dvousložkový nástřík, antistatická



SPACE comfort



anatomic DRY SOLE

PU-TEK



POLOBOTKA BEZPEČNOSTNÍ - CELOKOŽENÁ



LAUSANNE

5635

OBJ. KÓD 5635-S1P
PROVEDENÍ S1 P SRC - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou
VELIKOST 36 - 48
NORMA ČSN EN ISO 20345:2012
SVRŠEK broušená hovězí uševí 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, odolná proti uklouznutí, dvousložkový nástřík, antistatická



SPACE comfort



anatomic DRY SOLE

KOTNÍKOVÁ PRACOVNÍ OBUV - CELOKOŽENÁ



SAN MARINO

3170

OBJ. KÓD 3170-01

PROVEDENÍ 01 FO SRA - bez ocelové tužinky

VELIKOST 36 - 48

NORMA ČSN EN ISO 20347:2012

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

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie MESH

VKLÁDACÍ STÉLKA anatomicky tvarovaná s latexovou podpatěnkou, potažená textilií MESH, antistatická

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



STRONG & SAFETY

POLOBOTKA PRACOVNÍ - CELOKOŽENÁ



SOFIE

3175

OBJ. KÓD 3175-01

PROVEDENÍ 01 FO SRA - bez ocelové tužinky

VELIKOST 36 - 48

NORMA ČSN EN ISO 20347:2012

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

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie MESH

VKLÁDACÍ STÉLKA anatomicky tvarovaná s latexovou podpatěnkou, potažená textilií MESH, antistatická

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



POLOBOTKA PRACOVNÍ - CELOKOŽENÁ



SEATTLE

2575

OBJ. KÓD 2575-01P

PROVEDENÍ 01 P FO SRA - bez ocelové tužinky, kevlarová napínací stélka odolná proti propichu

VELIKOST 39 - 47

NORMA ČSN EN ISO 20347:2012

SVRŠEK broušená hovězí ušň
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 - odolná proti palivovým olejům, odolná proti uklouznutí, dvousložkový nástřik, antistatická



POLOKOTNÍKOVÁ PRACOVNÍ OBUV - CELOKOŽENÁ



RICHMOND

2585

OBJ. KÓD 2585-01

PROVEDENÍ 01 FO SRA - bez ocelové tužinky

VELIKOST 36 - 47

NORMA ČSN EN ISO 20347:2012

SVRŠEK broušená hovězí ušň
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 - odolná proti palivovým olejům, odolná proti uklouznutí, dvousložkový nástřik, antistatická



POLOKOTNÍKOVÁ PRACOVNÍ A BEZPEČNOSTNÍ OBUV - CELOKOŽENÁ



MADISON

2595

OBJ. KÓD 2595-01 | 2595-S1

PROVEDENÍ 01 01 FO SRA - bez ocelové tužinky

PROVEDENÍ S1 S1 SRA - s ocelovou tužinkou

VELIKOST 01: 36 - 47 | S1: 39 - 47

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

SVRŠEK měkčená hovězínová 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, odolná proti uklouznutí, dvousložkový nástřik, antistatická



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 hovězínová 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, odolná proti uklouznutí, dvousložkový nástřik, antistatická



STRONG & SAFETY



POLOBOTKA BEZPEČNOSTNÍ
KOŽENÁ V KOMBINACI S TEXTILEM

ROMA

2665

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

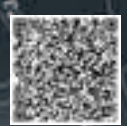
PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie MESH
VKLÁDACÍ STÉLKA anatomicky tvarovaná s latexovou podpatěnkou potažená textilií MESH, antistatická
PODEŠEV PU/PU - transparentní odolná proti palivovým olejům, odolná proti uklouznutí, dvousložkový nástřík, antistatická,



SPACE comfort



anatomic DRY SOLE



KOTNÍKOVÁ BEZPEČNOSTNÍ OBUV
KOŽENÁ V KOMBINACI S TEXTILEM



LISABON

2660

OBJ. KÓD 2660-S1
PROVEDENÍ S1 SRC - s ocelovou tužinkou
VELIKOST 36 - 48
NORMA ČSN EN ISO 20345:2012
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, odolná proti uklouznutí, dvousložkový nástřík, antistatická,



SPACE comfort



anatomic DRY SOLE

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, odolná proti uklouznutí, dvusložkový nástřík, antistatická



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, odolná proti uklouznutí, dvusložkový nástřík, antistatická



STRONG & SAFETY

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, odolná proti uklouznutí, dvousložkový nástřík, antistatická
NORMA	ČSN EN ISO 20347:2012		
SVRŠEK	lícová hovězínová useň NUBUK v tloušťce 1,8 - 2,0 mm		

POZNÁMKA odchylky odstínu barvy materiálu nejsou závadou



KOTNÍKOVÁ PRACOVNÍ OBUV - FARMÁRKA
CELOKOŽENÁ | ZIMNÍ PROVEDENÍ



VADUZ

2770

OBJ. KÓD	2770-01 2770-02W	PODŠÍVKA 01	textilie CAMBRELLA s absorpční schopností
PROVEDENÍ 01	01 FO SRC - bez ocelové tužinky	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, odolná proti uklouznutí, dvousložkový nástřík, antistatická
NORMA	ČSN EN ISO 20347:2012		
SVRŠEK	lícová hovězínová useň NUBUK v tloušťce 1,8 - 2,0 mm		

POZNÁMKA odchylky odstínu barvy materiálu nejsou závadou



KOTNÍKOVÁ OUTDOOR OBUV - CELOKOŽENÁ
VODĚODOLNÁ PODŠÍVKA FREE-TEX®



WINNIPEG

4900

OBJ. KÓD	4900-40	PODŠÍVKA	termoizolační, paropropustná, voděodolná podšívka FREE-TEX®
PROVEDENÍ	barva hnědá, voděodolná podšívka 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	lícová hovězínová useň PULL-UP v tloušťce 1,7 - 1,9 mm		
POZNÁMKA	odchylky barev materiálu nejsou závadou		



KOTNÍKOVÁ PRACOVNÍ OBUV
CELOKOŽENÁ - ZIMNÍ PROVEDENÍ



SAN MARINO

3170

OBJ. KÓD	3170-01W	PODŠÍVKA	vlasový plyš DELTA
PROVEDENÍ	01W FO SRC - bez ocelové tužinky, zimní provedení	VKLÁDACÍ STÉLKA	anatomicky tvarovaná s latexovou podpatěnkou, potažená textilí MESH , antistatická
VELIKOST	36 - 48	PODEŠEV	PU/PU - odolná proti palivovým olejům, odolná proti uklouznutí, dvousložkový nástřik, antistatická
NORMA	ČSN EN ISO 20347:2012		
SVRŠEK	broušená hovězínová useň VELUR v tloušťce 1,6 - 1,8 mm		





KOTNÍKOVÁ PRACOVNÍ OBUV
CELOKOŽENÁ, FARMÁRKA

DURANGO

2740

OBJ. KÓD 2740-01

PROVEDENÍ 01 SR - bez ocelové tužinky

VELIKOST 37 - 47

NORMA ČSN EN ISO 20347:2023

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

PODŠÍVKA textilie **CAMBRELLA**
s absorpční schopností

VKLÁDACÍ STÉLKA anatomicky tvarovaná s latexovou
podpatěnkou, potažená
CAMBRELLOU, antistatická

PODEŠEV **PU/PU** - odolná proti uklouznutí,
dvousložkový nástrík, antistatická



SANDÁL BEZPEČNOSTNÍ ESD - CELOKOŽENÝ



LYON

2225

OBJ. KÓD 2225-S1ESD

PROVEDENÍ S1 ESD SRC - s hliníkovou tužinkou -
antistatické vlastnosti ESD

VELIKOST 36 - 48

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

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, odolná
proti uklouznutí, dvousložkový
nástrík, antistatická



KOTNÍKOVÁ BEZPEČNOSTNÍ OBUV
CELOKOŽENÁ V KOMBINACI S PRYŽÍ

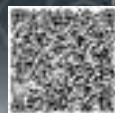


BALTIMORE

4980

OBJ. KÓD 4980-53
PROVEDENÍ S3 SRC - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, hydrofobní
VELIKOST 40 - 47
NORMA ČSN EN ISO 20345:2012
SVRŠEK hověžinová useň **CRAZY HORSE** 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 **EVA/RUBBER** - odolná proti palivovým olejům, odolná proti uklouznutí, lepená konstrukce, antistatická, s vysokou pryžovou obsázkou



POLOHOLENOVÁ PRACOVNÍ OBUV
CELOKOŽENÁ V KOMBINACI S PRYŽÍ



WELLINGTON

4390

OBJ. KÓD 4390-0B
PROVEDENÍ OB E SRA - bez ocelové tužinky
VELIKOST 38 - 48
NORMA ČSN EN ISO 20347:2012
SVRŠEK broušená hověžinová useň **VELUR** v tloušťce 1,7 - 1,9 mm

PODŠÍVKA textilní, termoizolační **FLEECE**
VKLÁDACÍ STÉLKA **HI-POLY** - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií **MESH**, antistatická
PODEŠEV **EVA/RUBBER** - odolná proti uklouznutí, lepená konstrukce, s vysokou pryžovou obsázkou



STRONG & SAFETY

Work & Tight



3X
NAD
STANDARD

VKLÁDACÍ STÉLKA
ABSORPCE
VODY

13X
NAD
STANDARD

SVRŠEK VELUR
PROPUSTNOST
PRO VODNÍ PÁRU

7X
NAD
STANDARD

SVRŠEK VELUR
KOEFIČIENT PROPUSTNOSTI
VODNÍ PÁRY

2X
NAD
STANDARD

SVRŠEK VELUR
PEVNOST
V DALŠÍM TRHÁNÍ

19X
NAD
STANDARD

SVRŠEK MICROFIBER
PROPUSTNOST
PRO VODNÍ PÁRU

8X
NAD
STANDARD

SVRŠEK MICROFIBER
KOEFIČIENT PROPUSTNOSTI
VODNÍ PÁRY

Obuv v kategorii **Work & Tight**, v provedení ultralehké konstrukce (**ULTRALIGHT**) a s vysokým **ESD** parametrem antistatiky, je určena především do lehkého prostředí, nenáročného prostředí, kde převažují suché, vnitřní prostory, čisté provozy, **ESD** prostředí, montážní haly, technické profese. Kolekce obuvi v této kategorii je vybavená **HI-POLY ESD**

stélkami s vysokou absorpční schopností a vybranými systémy pro dokonalou funkčnost obuvi v daném prostředí. Část kolekce v této kategorii přinášíme s unikátními podešvemi **MICHELIN® Technical Soles**, termoizolační membránou **GORE-TEX®** a také s unikátním uzamykacím, patentovaným systémem **BOA® Fit System**.



MEMBRÁNA GORE-TEX®
Paropropustná, voděodolná
membrána GORE-TEX®



**POWERED BY
BOA FIT® SYSTEM**
Unikátní systém
uzavírání obuvi



FORCED CIRCULATION
Optimalizovaná cirkulace
vzduchu uvnitř obuvi pro
maximální komfort

SOLES
BY



MICHELIN® TECHNICAL SOLES
Podešve jsou vybaveny kombinací
speciálně upravených pryžových
směsí a jsou inspirované jedinečným
technickým designem světově
známých pneumatik značky
Michelin®

NON METALLIC

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

**anatomic
DRY SOLE**

ANATOMIC DRY SOLE
Anatomicky tvarovaná vkládací
stélka s vynikající nasákovostí
a vysychavostí



MICROFIBER
Velmi jemné mikrovlákno,
prodyšný poromerický materiál



SPACE COMFORT
Optimalizovaná
ergonomie a šíře obuvi



ESD
Antistatické
vlastnosti ESD



WORK & TIGHT

KOTNÍKOVÁ BEZPEČNOSTNÍ OBUV - MICROFIBER
MEMBRÁNA GORE-TEX®, POWERED BY BOA® FIT SYSTEM



LIVERPOOL

8010

OBJ. KÓD 8010-S7L

PROVEDENÍ S7L FO SR - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, hydrofobní, membrána GORE-TEX®, powered by BOA® Fit System

VELIKOST 37 - 48

NORMA ČSN EN ISO 20345:2023

SVRŠEK prodyšný, poromerický materiál MICROFIBER

PODŠÍVKA paropropustná, voděodolná membrána GORE-TEX®

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

PODEŠEV PU/TPU - SR, odolná proti palivovým olejům, odolná proti uklouznutí, antistatická



KOTNÍKOVÁ BEZPEČNOSTNÍ OBUV - MICROFIBER
MEMBRÁNA GORE-TEX®



BIRMINGHAM

8020

OBJ. KÓD 8020-S7L

PROVEDENÍ S7L FO SR - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, hydrofobní, membrána GORE-TEX®

VELIKOST 37 - 48

NORMA ČSN EN ISO 20345:2023

SVRŠEK prodyšný, poromerický materiál MICROFIBER

PODŠÍVKA paropropustná, voděodolná membrána GORE-TEX®

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

PODEŠEV PU/TPU - SR, odolná proti palivovým olejům, odolná proti uklouznutí, antistatická



POLOBOTKA BEZPEČNOSTNÍ ESD - MICROFIBER
POWERED BY BOA® FIT SYSTEM, ULTRALIGHT



CALIFORNIA

2295

OBJ. KÓD 2295-S3BOA
PROVEDENÍ S3 ESD SRC - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, hydrofobní, antistatické vlastnosti ESD, powered by BOA® Fit System
VELIKOST 36 - 49
NORMA ČSN EN ISO 20345:2012
ČSN EN ISO 61340-5-1:2017, ed. 3
SVRŠEK broušený, prodyšný poromerický **microfiber**

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, odolná proti uklouznutí, dvousložkový nástřík, antistatická



ULTRALIGHT



WORK & TIGHT



KOTNÍKOVÁ BEZPEČNOSTNÍ OBUV ESD - MICROFIBER
POWERED BY BOA® FIT SYSTEM, ULTRALIGHT



WISCONSIN

2290

OBJ. KÓD 2290-S3BOA
PROVEDENÍ S3 ESD SRC - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, hydrofobní, antistatické vlastnosti ESD, powered by BOA® Fit System
VELIKOST 36 - 49
NORMA ČSN EN ISO 20345:2012
ČSN EN ISO 61340-5-1:2017, ed. 3
SVRŠEK broušený, prodyšný poromerický **microfiber**

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, odolná proti uklouznutí, dvousložkový nástřík, antistatická



ULTRALIGHT



SANDÁL BEZPEČNOSTNÍ ESD - MICROFIBER
NON METALLIC, ULTRALIGHT



EDMONTON

2275

OBJ. KÓD
PROVEDENÍ

2275-S1PESD
S1 P ESD SRC - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, antistatické vlastnosti ESD, NON METALLIC

PODŠÍVKA
VKLÁDACÍ STÉLKA

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

VELIKOST
NORMA

36 - 49
ČSN EN ISO 20345:2012
ČSN EN ISO 61340-5-1:2017, ed. 3

PODEŠEV

PU/PU - odolná proti palivovým olejům, odolná proti uklouznutí, dvousložkový nástřík, antistatická

SVRŠEK

broušený, prodyšný poromerický microfiber



ULTRALIGHT



POLOBOTKA PRACOVNÍ A BEZPEČNOSTNÍ ESD
MICROFIBER, NON METALLIC, ULTRALIGHT



CHICAGO

2285

OBJ. KÓD

2285-01ESD | 2285-S1PESD

PROVEDENÍ 01:

01 FO ESD SRC - bez kompozitní tužinky a kevlarové planžety, antistatické vlastnosti ESD, NON METALLIC

PROVEDENÍ S1P:

S1 P ESD SRC - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, antistatické vlastnosti ESD, NON METALLIC

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 microfiber

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, odolná proti uklouznutí, dvousložkový nástřík, antistatická



ULTRALIGHT

POLOBOTKA BEZPEČNOSTNÍ ESD - MICROFIBER
NON METALLIC, ULTRALIGHT



CALIFORNIA

2295

OBJ. KÓD 2295-S3ESD
PROVEDENÍ S3 ESD SRC - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, hydrofobní, antistatické vlastnosti ESD, NON METALLIC
VELIKOST 36 - 49
NORMA ČSN EN ISO 20345:2012
 ČSN EN ISO 61340-5-1:2017, ed. 3
SVRŠEK broušený, prodyšný poromerický microfiber

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, odolná proti uklouznutí, dvousložkový nástřík, antistatická



ULTRALIGHT



WORK & TIGHT



KOTNÍKOVÁ BEZPEČNOSTNÍ OBUV ESD - MICROFIBER
NON METALLIC, ULTRALIGHT



WISCONSIN

2290

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

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, odolná proti uklouznutí, dvousložkový nástřík, antistatická



ULTRALIGHT

POLOBOTKA BEZPEČNOSTNÍ ESD
POLYAMIDOVÁ TKANINA PUTEK,
MICHELIN® TECHNICAL SOLES, NON METALLIC



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 METALLIC MICHELIN® Technical Soles	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, odolná proti uklouznutí, antistatická
NORMA	ČSN EN ISO 20345:2012 ČSN EN ISO 61340-5-1:2017, ed. 3		
SVRŠEK	polyamidová oděruvzdorná tkanina PUTEK		



PUTEK



KOTNÍKOVÁ BEZPEČNOSTNÍ OBUV ESD
POLYAMIDOVÁ TKANINA PUTEK
MICHELIN® TECHNICAL SOLES, NON METALLIC



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 METALLIC MICHELIN® Technical Soles	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, odolná proti uklouznutí, antistatická
NORMA	ČSN EN ISO 20345:2012 ČSN EN ISO 61340-5-1:2017, ed. 3		
SVRŠEK	polyamidová oděruvzdorná tkanina PUTEK		



PUTEK



POLOBOTKA BEZPEČNOSTNÍ ESD - CELOKOŽENÁ
MICHELIN® TECHNICAL SOLES, NON METALLIC



INDIANA

8125

OBJ. KÓD 8125-S1PLESD
PROVEDENÍ S1 PL ESD FO SR - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, antistatické vlastnosti **ESD, NON METALLIC, MICHELIN® Technical Soles**
VELIKOST 36 - 47
NORMA ČSN EN ISO 20345:2023
ČSN EN ISO 61340-5-1:2017, ed. 3
SVRŠEK broušená hověžinová 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, odolná proti uklouznutí, antistatická



SOLES BY



WORK & TIGHT



POLOBOTKA BEZPEČNOSTNÍ - CELOKOŽENÁ
MICHELIN® TECHNICAL SOLES, NON METALLIC



DAKOTA

8135

OBJ. KÓD 8135-S1
PROVEDENÍ S1 FO SR - s kompozitní tužinkou, **NON METALLIC MICHELIN® Technical Soles**
VELIKOST 36 - 47
NORMA ČSN EN ISO 20345:2023
SVRŠEK lícový hověžinový **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, odolná proti uklouznutí, antistatická



SOLES BY



POLOBOTKA BEZPEČNOSTNÍ ESD - TEXTILNÍ
MICHELIN® TECHNICAL SOLES



KENTUCKY

8145

OBJ. KÓD 8145-S1PLESD

PROVEDENÍ S1 PL ESD FO SR - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, antistatické vlastnosti **ESD**, MICHELIN® Technical Soles

VELIKOST 36 - 47

NORMA ČSN EN ISO 20345:2023
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, odolná proti uklouznutí, antistatická



SANDÁL BEZPEČNOSTNÍ ESD - CELOKOŽENÝ
NON METALLIC, MICHELIN® TECHNICAL SOLES



VANCOUVER

8115

OBJ. KÓD 8115-S1PLESD

PROVEDENÍ S1 PL ESD FO SR - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, antistatické vlastnosti **ESD**, NON METALLIC, MICHELIN® Technical Soles

VELIKOST 36 - 47

NORMA ČSN EN ISO 20345:2023
ČSN EN ISO 61340-5-1:2017, ed. 3

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 MICHELIN® PU/RUBBER odolná proti palivovým olejům, odolná proti uklouznutí, antistatická

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



KOTNÍKOVÁ BEZPEČNOSTNÍ OBUV ESD
MICROFIBER, NON METALLIC, ULTRALIGHT



QUEBEC

2230

OBJ. KÓD	2230-S1PESD	PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
PROVEDENÍ	S1 P ESD SRC - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, antistatické vlastnosti ESD, NON METALLIC	VKLÁDACÍ STÉLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH, antistatická
VELIKOST	36 - 49	PODEŠEV	PU/PU - odolná proti palivovým olejům, odolná proti uklouznutí, dvousložkový nástřík, antistatická
NORMA	ČSN EN ISO 20345:2012 ČSN EN ISO 61340-5-1:2017, ed. 3		
SVRŠEK	broušený, prodyšný poromerický microfiber		



ULTRALIGHT



WORK & TIGHT



KOTNÍKOVÁ PRACOVNÍ OBUV - CELOKOŽENÁ
MICHELIN® TECHNICAL SOLES



BONN

8190

OBJ. KÓD	8190-01PL	PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
PROVEDENÍ	O1 PL FO SR - bez kompozitní tužinky, protipropichová kevlarová napínací stélka MICHELIN® Technical Soles	VKLÁDACÍ STÉLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH, antistatická
VELIKOST	39 - 47	PODEŠEV	MICHELIN®-PU/RUBBER odolná proti palivovým olejům, odolná proti uklouznutí, antistatická
NORMA	ČSN EN ISO 20347:2023		
SVRŠEK	broušená hověžtinová useň VELUR v tloušťce 1,8 - 2,0 mm		





SANDÁL BEZPEČNOSTNÍ ESD
CELOKOŽENÝ, NON METALLIC

LIVORNO

2025

OBJ. KÓD 2025-S1PLESD

PROVEDENÍ S1 PL ESD SR - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, antistatické vlastnosti ESD, NON METALLIC

VELIKOST 36 - 49

NORMA ČSN EN ISO 20345:2023
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 - odolná proti uklouznutí, dvousložkový nástřík, antistatická



SANDÁL BEZPEČNOSTNÍ ESD
CELOKOŽENÝ, NON METALLIC



BOLOGNA

2035

OBJ. KÓD 2035-S1PLESD

PROVEDENÍ S1 PL ESD SR - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, antistatické vlastnosti ESD, NON METALLIC

VELIKOST 36 - 49

NORMA ČSN EN ISO 20345:2023
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 - odolná proti uklouznutí, dvousložkový nástřík, antistatická



POLOBOTKA PRACOVNÍ ESD
CELOKOŽENÁ, NON METALLIC



CORSICA

2055

OBJ. KÓD 2055-01ESD
PROVEDENÍ 01 ESD SR - bez kompozitní tužinky a kevlarové planžety, antistatické vlastnosti ESD, NON METALLIC
VELIKOST 36 - 49
NORMA ČSN EN ISO 20347:2023
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 uklouznutí, dvousložkový nástřík, antistatická



WORK & TIGHT



SPACE comfort



anatomic DRY SOLE

NON METALLIC



POLOBOTKA BEZPEČNOSTNÍ ESD
CELOKOŽENÁ, NON METALLIC



CORSICA

2045

OBJ. KÓD 2045-S1PLESD
PROVEDENÍ S1 PL ESD SR - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, antistatické vlastnosti ESD, NON METALLIC
VELIKOST 36 - 49
NORMA ČSN EN ISO 20345:2023
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 uklouznutí, dvousložkový nástřík, antistatická



SPACE comfort



anatomic DRY SOLE

NON METALLIC



POLOBOTKA PRACOVNÍ A BEZPEČNOSTNÍ ESD
MICROFIBRE, NON METALLIC



KORFU

2015

OBJ. KÓD 2015-02ESD | 2015-S3ESD

PROVEDENÍ 02 02 FO ESD SRC - bez kompozitní tužinky a kevlarové planžety, hydrofobní, antistatické vlastnosti ESD, NON METALLIC

PROVEDENÍ S3 S3 ESD SRC - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, hydrofobní, antistatické vlastnosti ESD, NON METALLIC

VELIKOST 02ESD: 35 - 49 | S3ESD: 34 - 50

NORMA 02: ČSN EN ISO 20347:2012 | S3: ČSN EN ISO 20345:2012
ESD: ČSN EN ISO 61340-5-1:2017, ed. 3

SVRŠEK broušený, prodyšný poromerický microfibre v kombinaci s textilem

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, odolná proti uklouznutí, dvousložkový nástřik, antistatická



SPACE comfort



anatomic

DRY SOLE NON METALLIC



KOTNÍKOVÁ PRACOVNÍ A BEZPEČNOSTNÍ OBUV ESD
MICROFIBRE, NON METALLIC



RHODOS

2020

OBJ. KÓD 2020-02ESD | 2020-S3ESD

PROVEDENÍ 02 02 FO ESD SRC - bez kompozitní tužinky a kevlarové planžety, hydrofobní, antistatické vlastnosti ESD, NON METALLIC

PROVEDENÍ S3 S3 ESD SRC - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, hydrofobní, antistatické vlastnosti ESD, NON METALLIC

VELIKOST 02ESD: 35 - 49 | S3ESD: 34 - 50

NORMA 02: ČSN EN ISO 20347:2012 | S3: ČSN EN ISO 20345:2012
ESD: ČSN EN ISO 61340-5-1:2017, ed. 3

SVRŠEK broušený, prodyšný poromerický microfibre v kombinaci s textilem

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, odolná proti uklouznutí, dvousložkový nástřik, antistatická



SPACE comfort



anatomic

DRY SOLE NON METALLIC



SANDÁL BEZPEČNOSTNÍ ESD
CELOKOŽENÝ, NON METALLIC



MICHIGAN

2145

OBJ. KÓD 2145-S1PESD

PROVEDENÍ S1 P ESD SRA - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, antistatické vlastnosti ESD, NON METALLIC

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, odolná proti uklouznutí, dvousložkový nástřik, antistatická



SPACE comfort



anatomic

DRY SOLE

NON METALLIC



SANDÁL PRACOVNÍ A BEZPEČNOSTNÍ ESD
CELOKOŽENÝ, NON METALLIC



MEMPHIS

2115

OBJ. KÓD

2115-01ESD | 2115-S1ESD

PROVEDENÍ 01

01 FO ESD SRA - bez kompozitní tužinky, antistatické vlastnosti ESD, NON METALLIC

PROVEDENÍ S1

S1 ESD SRA - s kompozitní tužinkou, antistatické vlastnosti ESD, NON METALLIC

VELIKOST

01ESD: 35 - 48 | S1ESD: 34 - 50

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, odolná proti uklouznutí, dvousložkový nástřik, antistatická



SPACE comfort



anatomic

DRY SOLE

NON METALLIC



WORK & TIGHT

POLOBOTKA BEZPEČNOSTNÍ ESD - TEXTILNÍ
POWERED BY BOA® FIT SYSTEM, ULTRALIGHT



PALERMO

2085

OBJ. KÓD 2085-S1PESD
PROVEDENÍ S1 P ESD SRC - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, antistatické vlastnosti ESD, powered by BOA® Fit System
VELIKOST 36 - 48
NORMA ČSN EN ISO 20345:2012
ČSN EN ISO 61340-5-1:2017, ed. 3
SVRŠEK pletený, oděruvzdorný textil

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, odolná proti uklouznutí, dvousložkový nástřík, antistatická



ULTRALIGHT



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



MINNEAPOLIS

2255

OBJ. KÓD 2255-S3ESD
PROVEDENÍ S3 ESD SRC - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, antistatické vlastnosti ESD, powered by BOA® Fit System
VELIKOST 36 - 48
NORMA ČSN EN ISO 20345:2012
ČSN EN ISO 61340-5-1:2017, ed. 3
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, odolná proti uklouznutí, dvousložkový nástřík, antistatická



PU/PEK

ULTRALIGHT



SANDÁL BEZPEČNOSTNÍ ESD
CELOKOŽENÝ, POWERED BY BOA® FIT SYSTEM

MEMPHIS

2115

OBJ. KÓD	2115-S1PBOA
PROVEDENÍ	S1 P ESD SRA - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, antistatické vlastnosti ESD, powered by BOA® Fit System
VELIKOST	35 - 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, odolná proti uklouznutí, dvousložkový nástřik, antistatická



WORK & TIGHT



SANDÁL BEZPEČNOSTNÍ ESD - CELOKOŽENÝ
POWERED BY BOA® FIT SYSTEM, ULTRALIGHT



BILBAO

2165

OBJ. KÓD	2165-S1BOA
PROVEDENÍ	S1 ESD SRC - s kompozitní tužinkou, antistatické vlastnosti ESD, powered by BOA® Fit System
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 1,7 - 1,9 mm

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



ULTRALIGHT

SANDÁL BEZPEČNOSTNÍ ESD
CELOKOŽENÝ, NON METALLIC, ULTRALIGHT



BILBAO

2165

OBJ. KÓD 2165-S1ESD
PROVEDENÍ S1 ESD SRC - s kompozitní tužinkou, antistatické vlastnosti ESD, NON METALLIC
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 1,7 - 1,9 mm

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



SPACE comfort



anatomic DRY SOLE



POLOBOTKA BEZPEČNOSTNÍ ESD
CELOKOŽENÁ, NON METALLIC, ULTRALIGHT



BARCELONA

2175

OBJ. KÓD 2175-S1ESD
PROVEDENÍ S1 ESD SRC - s kompozitní tužinkou, antistatické vlastnosti ESD, NON METALLIC
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 1,7 - 1,9 mm

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



SPACE comfort



anatomic

DRY SOLE NON METALLIC

ULTRALIGHT





SANDÁL BEZPEČNOSTNÍ ESD
MICROFIBER, NON METALLIC, ULTRALIGHT

MONTANA

2215

OBJ. KÓD 2215-S1PESD
PROVEDENÍ S1 P ESD SRC - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, antistatické vlastnosti ESD, NON METALLIC
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, odolná proti uklouznutí, dvousložkový nástřík, antistatická



DRY SOLE

NON METALLIC



ULTRALIGHT



WORK & TIGHT



POLOBOTKA BEZPEČNOSTNÍ ESD
MICROFIBER, NON METALLIC, ULTRALIGHT



CAROLINA

2235

OBJ. KÓD 2235-S1PESD
PROVEDENÍ S1 P ESD SRC - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, antistatické vlastnosti ESD, NON METALLIC
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, odolná proti uklouznutí, dvousložkový nástřík, antistatická



DRY SOLE

NON METALLIC



ULTRALIGHT



SANDÁL PRACOVNÍ - CELOKOŽENÝ



LINZ

3995

OBJ. KÓD	3995-OB	PODŠÍVKA	bez podšívky
PROVEDENÍ	OB E SR - bez ocelové tužinky	VKLÁDACÍ STÉLKA	anatomicky tvarovaný PHYLON
VELIKOST	36 - 41	PODEŠEV	EVA/RUBBER - lepená konstrukce
NORMA	ČSN EN ISO 20347:2023		
SVRŠEK	lícová hovězinová useň v tloušťce 1,6 - 1,8 mm		



SPACE comfort



anatomic DRY SOLE



SANDÁL BEZPEČNOSTNÍ ESD
MICROFIBER, NON METALLIC



MONTREAL

2105

OBJ. KÓD	2105-S1PLESD	PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
PROVEDENÍ	S1 PL FO ESD SR - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, antistatické vlastnosti ESD, NON METALLIC	VKLÁDACÍ STÉLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH, antistatická
VELIKOST	36 - 48	PODEŠEV	PU/PU - odolná proti palivovým olejům, odolná proti uklouznutí, dvousložkový nástřík, antistatická
NORMA	ČSN EN ISO 20345:2023 ČSN EN ISO 61340-5-1:2017, ed. 3		
SVRŠEK	poromerický materiál microfiber v tloušťce 1,6 - 1,8 mm		



SPACE comfort



anatomic DRY SOLE NON METALLIC

POLOBOTKA BEZPEČNOSTNÍ ESD
MICROFIBER, NON METALLIC



NEWCASTLE

2005

OBJ. KÓD	2005-S3LES	PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
PROVEDENÍ	S3L FO ESD SR - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, antistatické vlastnosti ESD, NON METALLIC	VKLÁDACÍ STÉLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH , antistatická
VELIKOST	36 - 48	PODEŠEV	PU/PU - odolná proti palivovým olejům, odolná proti uklouznutí, dvousložkový nástřík, antistatická
NORMA	ČSN EN ISO 20345:2023 ČSN EN ISO 61340-5-1:2017, ed. 3		
SVRŠEK	poromerický materiál microfiber v tloušťce 1,6 - 1,8 mm		



NEW



WORK & TIGHT



NEW



KOTNÍKOVÁ BEZPEČNOSTNÍ OBUV ESD
MICROFIBER, NON METALLIC



FULHAM

2010

OBJ. KÓD	2010-S3LES	PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
PROVEDENÍ	S3L FO ESD SR - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, antistatické vlastnosti ESD, NON METALLIC	VKLÁDACÍ STÉLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH , antistatická
VELIKOST	36 - 48	PODEŠEV	PU/PU - odolná proti palivovým olejům, odolná proti uklouznutí, dvousložkový nástřík, antistatická
NORMA	ČSN EN ISO 20345:2023 ČSN EN ISO 61340-5-1:2017, ed. 3		
SVRŠEK	poromerický materiál microfiber v tloušťce 1,6 - 1,8 mm		





SANDÁL BEZPEČNOSTNÍ ESD
CELOKOŽENÝ, NON METALLIC

PARMA

2195

OBJ. KÓD 2195-S1PESD

PROVEDENÍ S1 P ESD SRA - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, antistatické vlastnosti ESD, NON METALLIC

VELIKOST 36 - 48

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

SVRŠEK broušená hovězinová 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, odolná proti uklouznutí, dvousložkový nástřík, antistatická



SPACE comfort

FORCED CIRCULATION

anatomic DRY SOLE

NON METALLIC



POLOBOTKA BEZPEČNOSTNÍ ESD
CELOKOŽENÁ, NON METALLIC



RIMINI

2185

OBJ. KÓD 2185-S1PESD

PROVEDENÍ S1 P ESD SRA - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, antistatické vlastnosti ESD, NON METALLIC

VELIKOST 36 - 48

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

SVRŠEK broušená hovězinová 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, odolná proti uklouznutí, dvousložkový nástřík, antistatická



SPACE comfort

FORCED CIRCULATION

anatomic DRY SOLE

NON METALLIC



POLOBOTKA PRACOVNÍ - CELOKOŽENÁ



TOKIO

2135

OBJ. KÓD 2135-01
PROVEDENÍ 01 FO SRA - bez kompozitní tužinky
VELIKOST 36 - 48
NORMA ČSN EN ISO 20347:2012
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 - odolná proti palivovým olejům, odolná proti uklouznutí, dvousložkový nástřík, antistatická



WORK & TIGHT



POLOBOTKA BEZPEČNOSTNÍ ESD - CELOKOŽENÁ



TOKIO

2125

OBJ. KÓD 2125-S1ESD
PROVEDENÍ S1 ESD SRA - s kompozitní 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 - odolná proti palivovým olejům, odolná proti uklouznutí, dvousložkový nástřík, antistatická



Job & Walk



Obuv v kategorii **Job & Walk** je určena do lehkého venkovního příp. vnitřního, nenáročného pracovního prostředí. Ideální pro profese jako jsou řidiči, manažerské pozice, logistika, odpočinek, volný čas, outdoor aktivity. Celá kategorie zahrnuje plně certifikovanou, pracovní, bezpečnostní a zaměstnaneckou obuv v nadčasovém sportovním a outdoor designu. Obuv je vybavená **HI-POLY** stélkami s vysokou absorpční schopností a vybranými

systemy pro dokonalou funkčnost obuvi v daném prostředí. Část kolekce v této kategorii přinášíme s unikátními podešvemi **MICHELIN® Technical Soles**, membránou **GORE-TEX®**, voděodolnou podšívku **FREE-TEX®** a také s unikátním patentovaným uzamykacím systémem **BOA® Fit System**.



MEMBRÁNA GORE-TEX®
Paropropustná, voděodolná
membrána GORE-TEX®



**POWERED BY
BOA FIT® SYSTEM**
Unikátní systém
uzavírání obuvi



SPACE COMFORT
Optimalizovaná
ergonomie a šíře obuvi



FORCED CIRCULATION
Optimalizovaná cirkulace
vzduchu uvnitř obuvi pro
maximální komfort



ANOMIC AIR COMFORT
Vkládací stélka s gelovým
prvkem v patní části tlumí nárazy
a absorbuje energii při chůzi



ANOMIC DRY SOLE
Anatomicky tvarovaná vkládací
stélka s vynikající nasákavostí
a vysychavostí



MICHELIN® TECHNICAL SOLES
Podešve jsou vybaveny kombinací
speciálně upravených pryžových
směsí a jsou inspirované
jedinečným technickým designem
světově známých pneumatik
značky Michelin®



TKANINA PUTEK
Vysokopevnostní polyamidová
tkanina PUTEK



MICROFIBER
Velmi jemné mikrovlákno,
prodyšný poromerický materiál



PODŠÍVKA FREE-TEX®
Paropropustná,
voděodolná podšívka



SOFTSHELL
Textilní funkční materiál,
zajišťující voděodolnost



GLOBAL RECYCLING STANDARD
Standard pro recyklovaná vlákna



PODŠÍVKA FREE-TEX
PROPUSTNOST
PRO VODNÍ PÁRU



PODŠÍVKA FREE-TEX
KOEFIČIENT PROPUSTNOSTI
VODNÍ PÁRY



SVRŠEK SOFTSHELL
KOEFIČIENT PROPUSTNOSTI
VODNÍ PÁRY



VKLÁDACÍ STÉLKA
ABSORPČE
VODY

JOB & WALK

POLOBOTKA BEZPEČNOSTNÍ - TEXTILNÍ V KOMBINACI S FLYKNIT,
MEMBRÁNA GORE-TEX®, POWERED BY BOA® FIT SYSTEM,
MICHELIN® TECHNICAL SOLES



TENNESSEE

8545

OBJ. KÓD 8545-S7L

PROVEDENÍ S7L FO HRO SR - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, hydrofobní, membrána GORE-TEX®, powered by BOA® Fit System MICHELIN® Technical Soles

VELIKOST 39 - 48

NORMA ČSN EN ISO 20345:2023

SVRŠEK textilní v kombinaci s FLYKNIT

PODŠÍVKA paropropustná, voděodolná membrána GORE-TEX®

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

PODEŠEV MICHELIN®-EVA/RUBBER - do 300°C, HRO, SR, odolná proti palivovým olejům, odolná proti uklouznutí, antistatická

NEW



SPACE

comfort

FORCED CIRCULATION

anatomic DRY SOLE

SOLES BY



NEW



POLOBOTKA BEZPEČNOSTNÍ
TEXTILNÍ V KOMBINACI S RIPSTOP,
MEMBRÁNA GORE-TEX®, MICHELIN® TECHNICAL SOLES



ALASKA

8565

OBJ. KÓD 8565-S7L

PROVEDENÍ S7L FO HRO SR - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, hydrofobní, membrána GORE-TEX®, MICHELIN® Technical Soles

VELIKOST 39 - 48

NORMA ČSN EN ISO 20345:2023

SVRŠEK textilní v kombinaci s RIPSTOP

PODŠÍVKA paropropustná, voděodolná membrána GORE-TEX®

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

PODEŠEV MICHELIN®-EVA/RUBBER - do 300°C, HRO, SR, odolná proti palivovým olejům, odolná proti uklouznutí, antistatická



SPACE

comfort

FORCED CIRCULATION

anatomic DRY SOLE

SOLES BY



POLOBOTKA BEZPEČNOSTNÍ - SOFTSHELL
 POWERED BY BOA® FIT SYSTEM,
 MICHELIN® TECHNICAL SOLES



CINCINNATI

4845

OBJ. KÓD 4845-S1P
PROVEDENÍ S1 P SRC - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, powered by BOA® Fit System MICHELIN® Technical Soles
VELIKOST 39 - 47
NORMA ČSN EN ISO 20345:2012
SVRŠEK technologicky vyspělý materiál SOFTSHELL

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



SOLES BY



JOB & WALK



POLOBOTKA BEZPEČNOSTNÍ - SOFTSHELL
 MICHELIN® TECHNICAL SOLES



OHIO

4855

OBJ. KÓD 4855-S1P
PROVEDENÍ S1 P SRC - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou MICHELIN® Technical Soles
VELIKOST 39 - 47
NORMA ČSN EN ISO 20345:2012
SVRŠEK technologicky vyspělý materiál SOFTSHELL

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



SOLES BY



POLOBOTKA OUTDOOR - SOFTSHELL
 VODĚODOLNÁ PODŠÍVKA FREE-TEX®
 MICHELIN® TECHNICAL SOLES



FLORIDA

4865

OBJ. KÓD	4865-60	PODŠÍVKA	termoizolační, paropropustná, voděodolná podšívka FREE-TEX®
PROVEDENÍ	barva černá, voděodolná podšívka 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 vyspělý materiál SOFTSHELL		



SOLES BY



POLOBOTKA BEZPEČNOSTNÍ
 POLYAMIDOVÁ TKANINA PUTEK



MINNESOTA

4875

OBJ. KÓD	4875-S3	PODŠÍVKA	lamínovaná 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, odolná proti uklouznutí, lepená konstrukce, antistatická
NORMA	EN ISO 20345:2011		
SVRŠEK	polyamidová oděruvzdorná tkanina PUTEK		



POLOBOTKA BEZPEČNOSTNÍ A OUTDOOR - SYNTETICKÁ S CPU
POTISKEM - POWERED BY BOA® FIT SYSTEM



PHILADELPHIA

4355

OBJ. KÓD 4355-S1P | 4355-60

PROVEDENÍ S1P S1 P HRO SRC - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, powered by BOA® Fit System

PROVEDENÍ 60 O1 HRO SRC - bez kompozitní tužinky a kevlarové planžety, powered by BOA® Fit System

VELIKOST 38 - 47

NORMA O1: ČSN EN ISO 20347:2012
S1P: ČSN EN ISO 20345:2012

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

SVRŠEK prodyšný, oděruvzdorný textil s CPU potiskem

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie MESH

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

PODEŠEV EVA/RUBBER - do 300°C, HRO, SRC, odolná proti palivovým olejům, odolná proti uklouznutí, lepená konstrukce, antistatická



POLOBOTKA BEZPEČNOSTNÍ - SYNTETICKÁ S CPU POTISKEM



NASHVILLE

4345

OBJ. KÓD 4345-S1

PROVEDENÍ S1 HRO SRC - s kompozitní tužinkou

VELIKOST 39 - 47

NORMA ČSN EN ISO 20345:2012

SVRŠEK prodyšný, oděruvzdorný textil s CPU potiskem

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie MESH

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

PODEŠEV EVA/RUBBER - do 300°C, HRO, SRC, odolná proti palivovým olejům, odolná proti uklouznutí, lepená konstrukce, antistatická

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



JOB & WALK

POLOBOTKA BEZPEČNOSTNÍ - TEXTILNÍ



NEBRASKA

4760

OBJ. KÓD 4760-S1P

PROVEDENÍ S1 P SRA - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou

VELIKOST 36 - 48

NORMA ČSN EN ISO 20345:2012

SVRŠEK pletený, oděruvzdorný textil

POZNÁMKA obuv není určena do těžkého pracovního prostředí

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie MESH

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

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



SPACE comfort



anatomic DRY SOLE



POLOBOTKA BEZPEČNOSTNÍ - TEXTILNÍ



GEORGIA

4735

OBJ. KÓD 4735-S1P

PROVEDENÍ S1 P SRA - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou

VELIKOST 36 - 48

NORMA ČSN EN ISO 20345:2012

SVRŠEK pletený, oděruvzdorný textil

POZNÁMKA obuv není určena do těžkého pracovního prostředí

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie MESH

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

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



SPACE comfort



anatomic DRY SOLE

POLOBOTKA PRACOVNÍ A BEZPEČNOSTNÍ
KOŽENÁ V KOMBINACI S TEXTILEM



IOWA

4745

OBJ. KÓD	4745-01 4745-S1P
PROVEDENÍ 01	01 FO SRA - bez kompozitní tužinky a kevlarové planžety
PROVEDENÍ S1P	S1 P SRA - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou
VELIKOST	01: 37 - 48 S1P: 36 - 48
NORMA	01: ČSN EN ISO 20347:2012 S1P: ČSN EN ISO 20345:2012
SVRŠEK	broušená hověžinová useň VELUR v kombinaci s textilem 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	EVA/RUBBER - odolná proti palivovým olejům, odolná proti uklouznutí, lepená konstrukce, antistatická

POZNÁMKA obuv není určena do těžkého pracovního prostředí



SPACE comfort



anatomic DRY SOLE



POLOBOTKA BEZPEČNOSTNÍ
KOŽENÁ V KOMBINACI S TEXTILEM



MISSISSIPPI

4755

OBJ. KÓD	4755-S1P
PROVEDENÍ	S1 P SRA - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou
VELIKOST	36 - 48
NORMA	ČSN EN ISO 20345:2012
SVRŠEK	broušená hověžinová useň VELUR v kombinaci s textilem 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	EVA/RUBBER - odolná proti palivovým olejům, odolná proti uklouznutí, lepená konstrukce, antistatická

POZNÁMKA obuv není určena do těžkého pracovního prostředí



SPACE comfort



anatomic DRY SOLE

POLOBOTKA PRACOVNÍ A BEZPEČNOSTNÍ - SYNTETICKÁ



TENERIFE

4795

OBJ. KÓD 4795-01 | 4795-S1P

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie MESH

PROVEDENÍ 01 01 FO SRA - bez kompozitní tužinky a kevlarové planžety

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

PROVEDENÍ S1P S1 P SRA - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou

VELIKOST 01: 37 - 48 | S1P: 39 - 48

NORMA 01: ČSN EN ISO 20347:2012
S1P: ČSN EN ISO 20345:2012

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

SVRŠEK syntetický broušený EKO VELUR, oděruvzdorný

POZNÁMKA obuv není určena do těžkého pracovního prostředí



POLOBOTKA BEZPEČNOSTNÍ - TEXTILNÍ, GRS CE



LA PALMA

4775

OBJ. KÓD 4775-S1P

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie MESH

PROVEDENÍ S1 P SRA - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, GRS CE

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

VELIKOST 39 - 48

NORMA ČSN EN ISO 20345:2012
GRS CERTIFIKACE

SVRŠEK pletený, oděruvzdorný textil,
RECYKLOVANÝ

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

POZNÁMKA obuv není určena do těžkého pracovního prostředí



POLOBOTKA BEZPEČNOSTNÍ - SOFTSHELL
NON METALLIC, GRS CE



MALLORCA

4785

OBJ. KÓD 4785-S1P

PROVEDENÍ S1 P SRA - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, NON METALLIC, GRS CE

VELIKOST 39 - 48

NORMA ČSN EN ISO 20345:2012, GRS CERTIFIKACE

SVRŠEK technologicky vyspělý materiál SOFTSHELL, RECYKLOVANÝ

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie MESH

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

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

POZNÁMKA obuv není určena do těžkého pracovního prostředí



SPACE comfort



anatomic DRY SOLE



NON METALLIC



POLOBOTKA BEZPEČNOSTNÍ - SOFTSHELL
GRS CE



BRISBANE

4215

OBJ. KÓD 4215-S1

PROVEDENÍ S1 SRA - s kompozitní tužinkou, GRS CE

VELIKOST 39 - 48

NORMA ČSN EN ISO 20345:2012
GRS CERTIFIKACE

SVRŠEK technologicky vyspělý materiál SOFTSHELL, RECYKLOVANÝ

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie MESH

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

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



SPACE comfort



anatomic DRY SOLE



JOB & WALK

POLOBOTKA BEZPEČNOSTNÍ - TEXTILNÍ S TPU POTISKEM
POWERED BY BOA® FIT SYSTEM



LOUISIANA

6335

OBJ. KÓD 6335-S1P

PROVEDENÍ S1 P HRO SRC - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, powered by BOA® Fit System

VELIKOST 39 - 47

NORMA ČSN EN ISO 20345:2012

SVRŠEK prodyšný oděruvzdorný textil s TPU potiskem

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie MESH

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

PODEŠEV EVA/RUBBER - do 300°C, HRO, SRC, odolná proti palivovým olejům, odolná proti uklouznutí, lepená konstrukce, antistatická

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



POLOBOTKA BEZPEČNOSTNÍ - TEXTILNÍ



MONTGOMERY

6345

OBJ. KÓD 6345-S1P

PROVEDENÍ S1 P HRO SRC - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou

VELIKOST 39 - 47

NORMA ČSN EN ISO 20345:2012

SVRŠEK oděruvzdorný prodyšný textil

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie MESH

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

PODEŠEV EVA/RUBBER - do 300°C, HRO, SRC, odolná proti palivovým olejům, odolná proti uklouznutí, lepená konstrukce, antistatická





POLOBOTKA BEZPEČNOSTNÍ
TEXTILNÍ, NON METALLIC, GRS CE

PANAMA

4545

OBJ. KÓD	4545-S1P	PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
PROVEDENÍ	S1 P SRA - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, NON METALLIC, GRS CE	VKLÁDACÍ STÉLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH , antistatická
VELIKOST	39 - 48	PODEŠEV	EVA/RUBBER - odolná proti palivovým olejům, odolná proti uklouznutí, lepená konstrukce, antistatická
NORMA	ČSN EN ISO 20345:2012 GRS CERTIFIKACE		
SVRŠEK	pletený, oděruvzdorný textil, RECYKLOVANÝ		
POZNÁMKA	obuv není určena do těžkého pracovního prostředí		



JOB & WALK



POLOBOTKA BEZPEČNOSTNÍ
TEXTILNÍ, NON METALLIC, GRS CE



MONACO

4555

OBJ. KÓD	4555-S1P	PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
PROVEDENÍ	S1 P SRA - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, NON METALLIC, GRS CE	VKLÁDACÍ STÉLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH , antistatická
VELIKOST	39 - 48	PODEŠEV	EVA/RUBBER - odolná proti palivovým olejům, odolná proti uklouznutí, lepená konstrukce, antistatická
NORMA	ČSN EN ISO 20345:2012 GRS CERTIFIKACE		
SVRŠEK	pletený, oděruvzdorný textil, RECYKLOVANÝ		
POZNÁMKA	obuv není určena do těžkého pracovního prostředí		



POLOBOTKA PRACOVNÍ - CELOKOŽENÁ
VODĚDOLNÁ PODŠÍVKA FREE-TEX®
MICHELIN® TECHNICAL SOLES



VIRGINIA

4375

OBJ. KÓD 4375-02
PROVEDENÍ 02 FO SRC - bez ocelové tužinky, hydrofobní, voděodolná podšívka FREE-TEX®
VELIKOST 38 - 47
NORMA ČSN EN ISO 20347:2012
SVRŠEK lícová hověžinová useň **NUBUK** v tloušťce 1,9 - 2,1 mm

PODŠÍVKA termoizolační, paropropustná, voděodolná podšívka **FREE-TEX®**
VKLÁDACÍ STÉLKA **HI-POLY** - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií **MESH**, antistatická
PODEŠEV **MICHELIN® EVA/RUBBER** - odolná proti palivovým olejům, antistatická, odolná proti uklouznutí, lepená konstrukce, antistatická

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



KOTNÍKOVÁ PRACOVNÍ OBUV - CELOKOŽENÁ
VODĚDOLNÁ PODŠÍVKA FREE-TEX®
MICHELIN® TECHNICAL SOLES



TEXAS

4360

OBJ. KÓD 4360-02
PROVEDENÍ 02 FO SRC - bez ocelové tužinky, hydrofobní, voděodolná podšívka FREE-TEX®
VELIKOST 38 - 47
NORMA ČSN EN ISO 20347:2012
SVRŠEK lícová hověžinová useň **NUBUK** v tloušťce 1,9 - 2,1 mm

PODŠÍVKA termoizolační, paropropustná, voděodolná podšívka **FREE-TEX®**
VKLÁDACÍ STÉLKA **HI-POLY** - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií **MESH**, antistatická
PODEŠEV **MICHELIN® EVA/RUBBER** - odolná proti palivovým olejům, antistatická, odolná proti uklouznutí, lepená konstrukce, antistatická

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



POLOBOTKA PRACOVNÍ - CELOKOŽENÁ
VODĚODOLNÁ PODŠÍVKA FREE-TEX®
MICHELIN® TECHNICAL SOLES



OKLAHOMA

4385

OBJ. KÓD	4385-02	PODŠÍVKA	termoizolační, paropropustná, voděodolná podšívka FREE-TEX®
PROVEDENÍ	02 FO SRC - bez ocelové tužinky, hydrofobní, voděodolná podšívka 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, odolná proti uklouznutí, lepená konstrukce, antistatická
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
VODĚODOLNÁ PODŠÍVKA FREE-TEX®
MICHELIN® TECHNICAL SOLES



PITTSBURGH

4380

OBJ. KÓD	4380-02	PODŠÍVKA	termoizolační, paropropustná, voděodolná podšívka FREE-TEX®
PROVEDENÍ	02 FO SRC - bez ocelové tužinky, hydrofobní, voděodolná podšívka 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, odolná proti uklouznutí, lepená konstrukce, antistatická
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
VODĚODOLNÁ PODŠÍVKA FREE-TEX®

HAVANA

4315

OBJ. KÓD	4315-0B	PODŠÍVKA	termoizolační, paropropustná, voděodolná podšívka FREE-TEX®
PROVEDENÍ	OB E WRU SRA - bez ocelové tužinky, hydrofobní, voděodolná podšívka FREE-TEX®	VKLÁDACÍ STÉLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH , antistatická
VELIKOST	36 - 49	PODEŠEV	EVA/RUBBER - odolná proti uklouznutí, 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
VODĚODOLNÁ PODŠÍVKA FREE-TEX®



LA PAZ

4310

OBJ. KÓD	4310-0B	PODŠÍVKA	termoizolační, paropropustná, voděodolná podšívka FREE-TEX®
PROVEDENÍ	OB E WRU SRA - bez ocelové tužinky, hydrofobní, voděodolná podšívka FREE-TEX®	VKLÁDACÍ STÉLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH , antistatická
VELIKOST	36 - 49	PODEŠEV	EVA/RUBBER - odolná proti uklouznutí, 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
VODĚODOLNÁ PODŠÍVKA FREE-TEX®



LIMA

4115

OBJ. KÓD	4115-0B	PODŠÍVKA	termoizolační, paropropustná, voděodolná podšívka FREE-TEX®
PROVEDENÍ	OB E WRU SRA - bez ocelové tužinky, hydrofobní, voděodolná podšívka FREE-TEX®	VKLÁDACÍ STÉLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH , antistatická
VELIKOST	36 - 49	PODEŠEV	EVA/RUBBER - odolná proti uklouznutí, lepená konstrukce
NORMA	ČSN EN ISO 20347:2012		
SVRŠEK	lícová hověžinová useň NUBUK v tloušťce 1,9 - 2,1 mm		
POZNÁMKA	odchytky barev materiálu nejsou závadou obuv není určena pro celodenní pracovní zatížení!		



POLOBOTKA PRACOVNÍ - KOŽENÁ V KOMBINACI S TEXTILEM



BRASILIA

4415

OBJ. KÓD	4415-0B	PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
PROVEDENÍ	OB E 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 uklouznutí, 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
VODĚODOLNÁ PODŠÍVKA FREE-TEX®

SANTIAGO

4170

OBJ. KÓD	4170-0B	PODŠÍVKA	termoizolační, paropropustná, voděodolná podšívka FREE-TEX®
PROVEDENÍ	OB E WRU SRA - bez ocelové tužinky, hydrofobní, voděodolná podšívka FREE-TEX®	VKLÁDACÍ STÉLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH , antistatická
VELIKOST	36 - 48	PODEŠEV	EVA/RUBBER - odolná proti uklouznutí, lepená konstrukce,
NORMA	ČSN EN ISO 20347:2012		
SVRŠEK	lícová hovězí ušň 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
VODĚODOLNÁ PODŠÍVKA FREE-TEX®



VILLACH

4150

OBJ. KÓD	4150-40	PODŠÍVKA	termoizolační, paropropustná, voděodolná podšívka FREE-TEX®
PROVEDENÍ	barva hnědá, voděodolná podšívka FREE-TEX®	VKLÁDACÍ STÉLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH , antistatická
VELIKOST	39 - 47	PODEŠEV	EVA/RUBBER - lepená konstrukce
POUŽITÍ	obuv vhodná pro denní nošení a outdoorové aktivity		
SVRŠEK	lícová hovězí ušň PULL-UP v tloušťce 1,9 - 2,1 mm		

POZNÁMKA odchylky barev materiálu nejsou závadou



KOTNÍKOVÁ OUTDOOR OBUV - TEXTILNÍ,
VODĚODOLNÁ PODŠÍVKA FREE-TEX®
MICHELIN® TECHNICAL SOLES



LAS VEGAS

4880

OBJ. KÓD	4880-60	PODŠÍVKA	termoizolační, paropropustná, voděodolná podšívka FREE-TEX®
PROVEDENÍ	barva černá, voděodolná podšívka FREE-TEX®	VKLÁDACÍ STÉLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií 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		



KOTNÍKOVÁ OUTDOOR OBUV - CELOKOŽENÁ
VODĚODOLNÁ PODŠÍVKA FREE-TEX®



NEW BOSTON

4920

OBJ. KÓD	4920-08	PODŠÍVKA	termoizolační, paropropustná, voděodolná podšívka FREE-TEX®
PROVEDENÍ	barva khaki, voděodolná podšívka 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 hovězínová useň NUBUK v tloušťce 1,9 - 2,1 mm		
POZNÁMKA	odchylky barev materiálu nejsou závadou		



Sport & Leisure



Obuv v kategorii **Sport & Leisure** je výhradně určena pro outdoorové a volnočasové aktivity. Outdoorová obuv splňuje i ty nejnáročnější požadavky marketingových managerů, sportovců i široké veřejnosti. Obuv v této kategorii je vybavena posledními technologickými vymoženostmi a je vyráběna výhradně z technologicky

vyspělých materiálů, které zaručují maximální komfort, pohodlí a zdravé prostředí pro všechny uživatele. Část kolekce v této kategorii přinášíme s unikátními podešvemi **MICHELIN® Technical Soles**.

SPACE comfort

SPACE COMFORT
Optimalizovaná
ergonomie a šíře obuvi



FORCED CIRCULATION
Optimalizovaná cirkulace
vzduchu uvnitř obuvi pro
maximální komfort

PU-TEK

TKANINA PUTEK
Vysokopevnostní polyamidová
tkanina PUTEK

**ANATOMIC
AIR
COMFORT**

ANATOMIC AIR COMFORT
Vkládací stélka s gelovým
prvkem v patní části tlumí nárazy
a absorbuje energii při chůzi.



PODŠÍVKA FREE-TEX®
Paropropustná,
voděodolná podšívka

SOLES
BY



MICHELIN® TECHNICAL SOLES
Podešve jsou vybaveny kombinací
speciálně upravených pryžových
směsí a jsou inspirované
jedinečným technickým designem
světově známých pneumatik
značky Michelin®



MICROFIBER
Velmi jemné mikrovláknno,
prodyšný poromerický materiál

**anatomic
DRY SOLE**

ANATOMIC DRY SOLE
Anatomicky tvarovaná vkládací
stélka s vynikající nasákavostí
a vysychavostí



SOFTSHELL
Textilní funkční materiál,
zajišťující voděodolnost



GLOBAL RECYCLING STANDARD
Standard prorecyklovaná vlákna

WM
FOOTWEAR

ALWAYS A STEP AHEAD

POLOBOTKA OUTDOOR - TEXTILNÍ



FIRA

4005

OBJ. KÓD 4005-60

PROVEDENÍ barva černá

VELIKOST 36 - 47

POUŽITÍ obuv vhodná pro denní nošení a outdoorové aktivity

SVRŠEK prodyšný, oděruvzdorný pletený textil

PODŠÍVKA bez podšívky

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

PODEŠEV EVA/RUBBER - lepená konstrukce



POLOBOTKA OUTDOOR - TEXTILNÍ



LEFKADA

4025

OBJ. KÓD 4025-60

PROVEDENÍ barva černá

VELIKOST 36 - 47

POUŽITÍ obuv vhodná pro denní nošení a outdoorové aktivity

SVRŠEK prodyšný, oděruvzdorný pletený textil

PODŠÍVKA bez podšívky

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

PODEŠEV EVA/RUBBER - lepená konstrukce



POLOBOTKA OUTDOOR - SOFTSHELL
MICHELIN® TECHNICAL SOLES



MARSEILLE

4235

OBJ. KÓD 4235-60
PROVEDENÍ barva černá
MICHELIN® Technical Soles
VELIKOST 37 - 47
POUŽITÍ obuv vhodná pro denní nošení
a outdoorové aktivity
SVRŠEK technologicky vespělý materiál
SOFTSHELL

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



POLOBOTKA OUTDOOR - TEXTILNÍ



ARGASSI

4015

OBJ. KÓD 4015-11
PROVEDENÍ barva modrá
VELIKOST 36 - 47
POUŽITÍ obuv vhodná pro denní nošení
a outdoorové aktivity
SVRŠEK prodyšný, oděruvzdorný
pletený textil

PODŠÍVKA bez podšívky
**VKLÁDACÍ
STÉLKA** HI-POLY - anatomicky
tvarovaná z lehčené
polyuretanové pěny potažená
textilií MESH, antistatická
PODEŠEV EVA/RUBBER - lepená
konstrukce



POLOBOTKA OUTDOOR - SOFTSHELL
VODĚODOLNÁ PODŠÍVKA FREE-TEX®, GRS CE



BRISBANE

4215

OBJ. KÓD	4215-60	PODŠÍVKA	termoizolační, paropropustná, voděodolná podšívka FREE-TEX®
PROVEDENÍ	GRS CERTIFIKACE , barva černá, voděodolná podšívka FREE-TEX®	VKLÁDACÍ STÉLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH , antistatická
VELIKOST	39 - 47	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, GRS CE



SYDNEY

4225

OBJ. KÓD	4225-60	PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
PROVEDENÍ	GRS CERTIFIKACE , barva černá	VKLÁDACÍ STÉLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH , antistatická
VELIKOST	39 - 47	PODEŠEV	EVA/RUBBER - lepená konstrukce
POUŽITÍ	obuv vhodná pro denní nošení a outdoorové aktivity		
SVRŠEK	prodyšný, oděruvzdorný textil DUO s TPU potiskem		



POLOBOTKA OUTDOOR - SOFTSHELL



MELBOURNE

4805

OBJ. KÓD 4805-60

PROVEDENÍ barva černá

VELIKOST 39 - 48

POUŽITÍ obuv vhodná pro denní nošení a outdoorové aktivity

SVRŠEK technologicky vyspělý materiál **SOFTSHELL**

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie **MESH**

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

PODEŠEV **EVA/RUBBER** - lepená konstrukce



POLOBOTKA OUTDOOR - SOFTSHELL



MELBOURNE

4805

OBJ. KÓD 4805-35

PROVEDENÍ barva černo/červená

VELIKOST 39 - 48

POUŽITÍ obuv vhodná pro denní nošení a outdoorové aktivity

SVRŠEK technologicky vyspělý materiál **SOFTSHELL**

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie **MESH**

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

PODEŠEV **EVA/RUBBER** - lepená konstrukce



SPORT & LEISURE



POLOBOTKA OUTDOOR
SYNTECKÁ V KOMBINACI S TEXTILEM, PERFOROVANÁ

LUSAKA

4445

OBJ. KÓD 4445-60

PROVEDENÍ barva černá

VELIKOST 36 - 48

POUŽITÍ obuv vhodná pro denní nošení a outdoorové aktivity

SVRŠEK syntetický broušený materiál **EKO VELUR** v kombinaci s textilem

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie **MESH**

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

PODEŠEV **EVA/RUBBER** - lepená konstrukce



POLOBOTKA OUTDOOR
SYNTECKÁ V KOMBINACI S TEXTILEM, PERFOROVANÁ

LUSAKA

4445

OBJ. KÓD 4445-11

PROVEDENÍ barva modrá

VELIKOST 36 - 48

POUŽITÍ obuv vhodná pro denní nošení a outdoorové aktivity

SVRŠEK syntetický broušený materiál **EKO VELUR** v kombinaci s textilem

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie **MESH**

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

PODEŠEV **EVA/RUBBER** - lepená konstrukce





POLOBOTKA OUTDOOR
SYNTEICKÁ V KOMBINACI S TEXTILEM, PERFOROVANÁ

LUSAKA

4445

OBJ. KÓD	4445-35	PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
PROVEDENÍ	barva červená	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 textílem		



POLOBOTKA OUTDOOR - TEXTILNÍ



FONTANA

4435

OBJ. KÓD	4435-25	PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
PROVEDENÍ	barva černo/šedá	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	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		



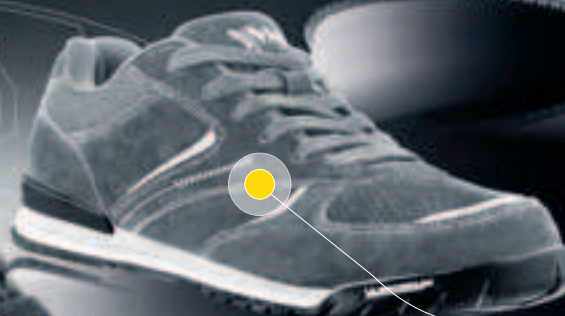
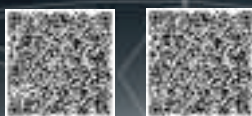
POLOBOTKA OUTDOOR - TEXTILNÍ



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		



POLOBOTKA OUTDOOR - CELOKOŽENÁ
MICHELIN® TECHNICAL SOLES



NEVADA

4095

OBJ. KÓD	4095-25 4095-60	PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
PROVEDENÍ 25	barva šedá MICHELIN® Technical Soles	VKLÁDACÍ STÉLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH , antistatická
PROVEDENÍ 60	barva černá MICHELIN® Technical Soles	PODEŠEV	MICHELIN® EVA/RUBBER - lepená konstrukce
VELIKOST	39 - 47		
POUŽITÍ	obuv vhodná pro denní nošení a outdoorové aktivity		
SVRŠEK	vepřovicová useň VELUR v tloušťce 1,2 - 1,4 mm		



SOLES BY



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 textilem		



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 textilem		



SANDÁL PRACOVNÍ A BEZPEČNOSTNÍ - CELOKOŽENÝ



TRIPOLIS

4675

OBJ. KÓD	4675-01 4675-S1	PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
PROVEDENÍ 01	01 FO SRA - bez ocelové tužinky	VKLÁDACÍ STÉLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH
PROVEDENÍ S1	S1 SRA - s ocelovou tužinkou	PODEŠEV	EVA/RUBBER - odolná proti palivovým olejům, odolná proti uklouznutí, lepená konstrukce, antistatická
VELIKOST	36 - 48		
NORMA	01: ČSN EN ISO 20347:2012 S1: ČSN EN ISO 20345:2012		
SVRŠEK	broušená hovězínová useň VELUR v tloušťce 1,7 - 1,9 mm		



SANDÁL OUTDOOR - BROUŠENÝ MICROFIBRE V KOMBINACI S TEXTILEM



HONOLULU

4125

OBJ. KÓD	4125-60	PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
PROVEDENÍ	barva černá	VKLÁDACÍ STÉLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH
VELIKOST	37 - 47	PODEŠEV	EVA/RUBBER - lepená konstrukce
POUŽITÍ	obuv vhodná pro denní nošení a outdoorové aktivity		
SVRŠEK	broušený microfibre v kombinaci s textilem		



SPORT & LEISURE

POLOBOTKA OUTDOOR - CELOKOŽENÁ



MONZA

4895

OBJ. KÓD 4895-60

PROVEDENÍ barva černá

VELIKOST 39 - 48

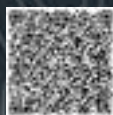
POUŽITÍ obuv vhodná pro denní nošení a outdoorové aktivity

SVRŠEK líčková 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	lamínovaná 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		



POLOBOTKA OUTDOOR - SYNTETICKÁ
MICHELIN® TECHNICAL SOLES



ADELAIDE

6205

OBJ. KÓD	6205-60	PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
PROVEDENÍ	barva černá MICHELIN® Technical Soles	VKLÁDACÍ STÉLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH
VELIKOST	39 - 48	PODEŠEV	MICHELIN®/RUBBER - lepená konstrukce
POUŽITÍ	obuv vhodná pro denní nošení a outdoorové aktivity		
SVRŠEK	syntetický broušený materiál EKO VELUR		



POLOBOTKA OUTDOOR
KOŽENÁ V KOMBINACI S TEXTILEM



CATANIA

4155

OBJ. KÓD	4155-60	PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
PROVEDENÍ	barva černá	VKLÁDACÍ STÉLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH
VELIKOST	37 - 47	PODEŠEV	EVA/RUBBER - lepená konstrukce
POUŽITÍ	obuv vhodná pro denní nošení a outdoorové aktivity		
SVRŠEK	broušená hovězí ušň VELUR v tloušťce 1,6 - 1,8 mm		





SPORT & LEISURE



FLIP-FLOPS

HAWAI

9005

OBJ. KÓD 9005-60

PROVEDENÍ barva černá

VELIKOST 36 - 48

POUŽITÍ obuv vhodná pro sezónní outdoorové aktivity

SVRŠEK pletená tužená textilie

PODEŠEV EVA/RUBBER

Accessories





Foaming
Shoe Cleaner

**Clean
foam**

cleaning
&
nourishing

for all
leather



ACCESSORIES

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 odpuzeje vodu, mastnotu, prach, chrání materiál proti vlhkosti



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, neutrální

POPIS ošetrující 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 ošetrující krém, chrání a obnovuje 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 ošetrující 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 šněrovačko, 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 šněrovačko, 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 šněrovačko se zdrhovadlem
POPIS vhodné do polobotkových a sandálových vzorů

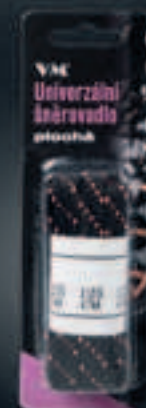


ŠNĚROVADLO PLOCHÉ,
ČERNO-ČERVENÉ - SILNÉ

ŠNĚROVADLO

OBJ. KÓD 3102

PROVEDENÍ ploché šněrovačko, 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



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



PŮHLCOVAČ
PACHŮ

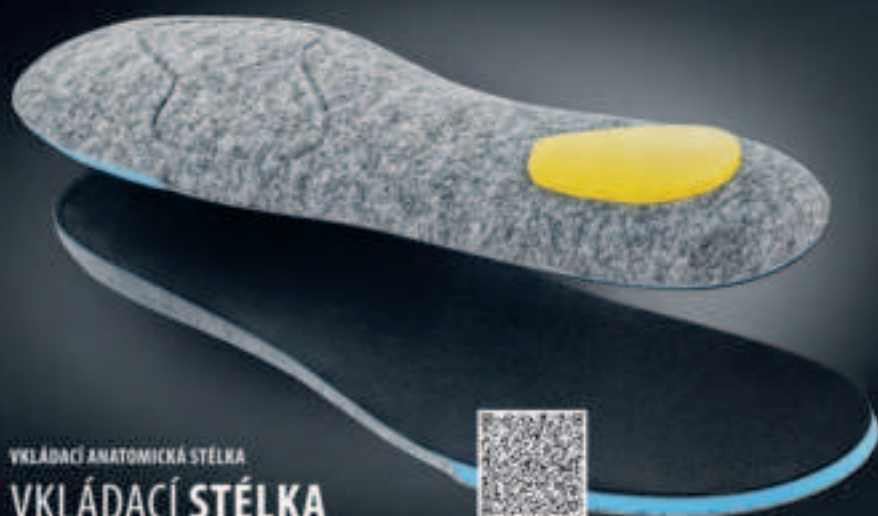
NON ODOUR ABSORBER

OBJ. KÓD 3501

PROVEDENÍ objem 200 ml
POPIS vysoce účinný přípravek na odstraňování pachu z obuvi a oblečení
POUŽITÍ eliminuje zápach v obuvi a dlouhodobě brání jeho opětovnému vzniku



NEW

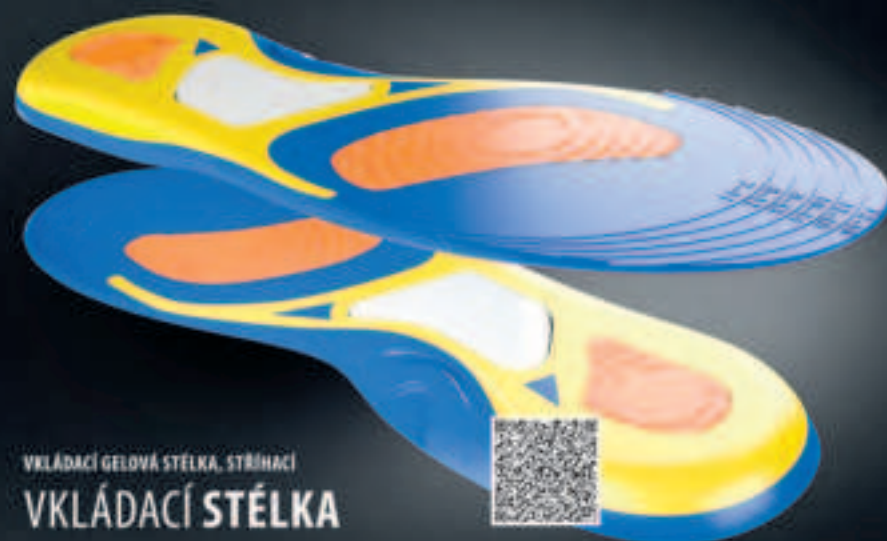


VKLÁDACÍ ANATOMICKÁ STÉLKA
VKLÁDACÍ STÉLKA

OBJ. KÓD 3015
PROVEDENÍ anatomická, barva černá
NOSNÝ MATERIÁL tvarovaný filc s pěnovou PU vrstvou a s latexovou podpatníčkou



VRCHNÍ MATERIÁL prodyšná textilie
VELIKOST 36 - 48



VKLÁDACÍ GELOVÁ STÉLKA, STŘÍHACÍ
VKLÁDACÍ STÉLKA

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



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



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 nasávkovou schopností, oděruvzdorná
VELIKOST 35 - 48



VKLÁDACÍ STÉLKA,
Z PAMĚTOVÉ PĚNY S OPOROU KLENBY
VKLÁDACÍ STÉLKA

OBJ. KÓD 3009
PROVEDENÍ střihací
NOSNÝ MATERIÁL paměťová pěna



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



HI-POLY - VKLÁDACÍ
ANATOMICKÁ STÉLKA

VKLÁDACÍ STÉLKA

OBJ. KÓD 3006
PROVEDENÍ anatomická, barva černá
NOSNÝ MATERIÁL HI-POLY - lehčená, tvarovaná polyuretanová pěna



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



VKLÁDACÍ ANATOMICKÁ STÉLKA

VKLÁDACÍ STÉLKA

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



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



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



BAMBUSOVÉ FUNKČNÍ PONOŽKY

BAMBOO SHORT

OBJ. KÓD

8011

PROVEDENÍ

80% bambus, 18% polyamid,
2% elastan

POUŽITÍ

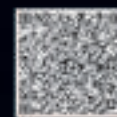
speciální antibakteriální ponožky
určené pro čisté prostředí
a zdravotnictví

BALENÍ

3 v balení

VELIKOST

35 - 38, 39 - 42, 43 - 46



BAMBUSOVÉ FUNKČNÍ PONOŽKY

BAMBOO

OBJ. KÓD

8010

PROVEDENÍ

80% bambus, 18% polyamid,
2% elastan

POUŽITÍ

speciální antibakteriální ponožky
určené pro čisté prostředí
a zdravotnictví

BALENÍ

3 v balení

VELIKOST

35 - 38, 39 - 42, 43 - 46



BAMBUSOVÉ FUNKČNÍ PONOŽKY

BAMBOO ULTRA SHORT

OBJ. KÓD

8012

PROVEDENÍ

80% bambus, 18% polyamid,
2% elastan

POUŽITÍ

speciální antibakteriální ponožky
určené pro čisté prostředí
a zdravotnictví

BALENÍ

3 v balení

VELIKOST

35 - 38, 39 - 42, 43 - 46

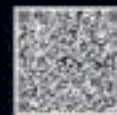




BAMBUSOVÉ FUNKČNÍ PONOŽKY

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



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



BAMBUSOVÉ FUNKČNÍ PONOŽKY

BAMBOO ULTRA SHORT

OBJ. KÓD 8009
PROVEDENÍ 80% bambus, 18% polyamid, 2% elastan
POUŽITÍ speciální, ultra krátké, bambusové ponožky pro volný čas
BALENÍ 3 v balení
VELIKOST 35 - 38, 39 - 42, 43 - 46





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



COOLMAXOVÉ FUNKČNÍ PONOŽKY

COOLMAX SHORT

OBJ. KÓD

8008



PROVEDENÍ

40% coolmax, 40% bavlna,
18% polyamid, 2% elastan

POUŽITÍ

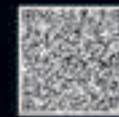
speciální, krátké
coolmaxové ponožky
vytvořené pro náročné
pracovní prostředí

BALENÍ

3 v balení

VELIKOST

35 - 38, 39 - 42, 43 - 46



COOLMAXOVÉ FUNKČNÍ PONOŽKY

COOLMAX

OBJ. KÓD

8004



PROVEDENÍ

40% coolmax, 40% bavlna,
18% polyamid, 2% elastan

POUŽITÍ

speciální, krátké
coolmaxové 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



VLOŽKA DO HOLÍNEK

VLOŽKA DO HOLÍNEK

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



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

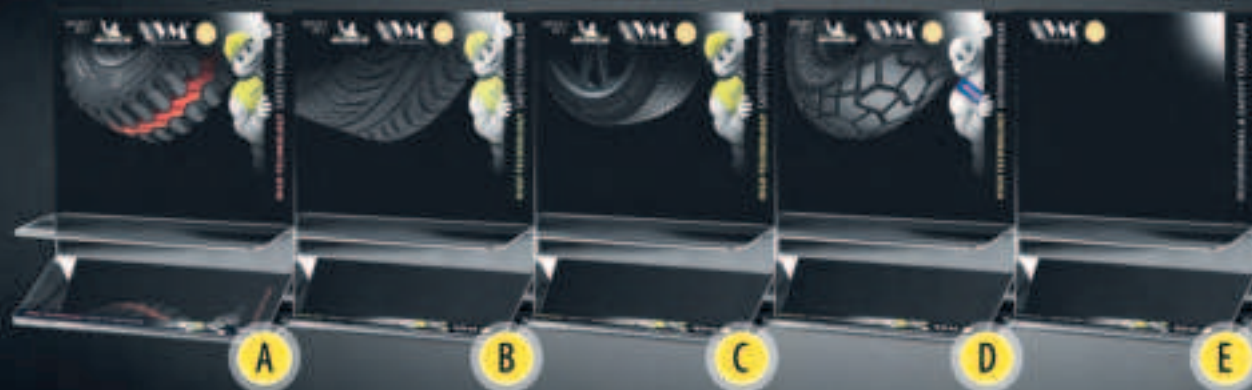


VLNĚNÉ FUNKČNÍ PONOŽKY

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





PLASTOVÉ STOJÁNKY - 5 typů



STOJAN NA OBUV



STOJAN NA PŘÍSLUŠENSTVÍ



ROLL-UP (85 x 200 cm)



PALETT COVER (120 x 80 x 55 cm)



Worktime **INDUSTRIAL**



WORK
TIME
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

WORKTIME
INDUSTRIAL

Worktime INDUSTRIAL & EKO

WORK
TIME
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR



2885-01, S1 WIENNA

134

2880-01, S1, S3 BRUSEL

134

3285-01, S1, S3 GÖTEBORG

135

3280-01, S1, S3 STOCKHOLM

135

3185-02, S3 RIJEKA

136



3180-02, S3 UMAG

136

3345-01, S1 SPLIT

137

3235-01, S1 UPPSALA

137

3280-02W, S3W STOCKHOLM

138

3290-02W, S3W FALUN

138



2880-02W, S3W BRUSEL

139

2890-02W, S3W SHEFFIELD

139

2865-01NON, S1NON AMSTERDAM

142

2865-01, S1 AMSTERDAM

142

2885SN-S1ESD BERN

143



2885S-S1ESD BERN

143

3125-01, 3125-S1 MALAGA

144

2265-S1NON MARIBOR

144

3165-S1P BERGAMO

145

3155-01, 3155-S1 IBIZA

145



PIKTOGRAMY

NOVÉ A UPRAVENÉ PIKTOGRAMY ČSN EN 20345:2023 ED.2 A ČSN EN 20347:2023 ED.2

PIKTOGRAMY KTERÉ JIŽ V UPRAVENÉM ZNĚNÍ NORMY NENALEZNETE

STÁVAJÍCÍ PIKTOGRAMY ČSN EN 20345:2023 ED.2 A ČSN EN 20347:2023 ED.2

OSTATNÍ PIKTOGRAMY

NEW

WPA

ODOLNOST PROTI UKLOUZNUTÍ NA KERAMICKÉ PODLAHOVÉ DLAŽDICÍ S NaLS

NEW

SC

ODOLNOST SVRŠKU PROTI PRŮNIKU A ABSORPCI VODY

NEW

FO

ODOLNOST SPÍČKY PROTI ODÍRÁNÍ

NEW

LG

ODOLNOST PODEŠVE PROTI PALIVOVĚMU OLEJI

NEW

AN

UDRŽENÍ NA ZEBŘÍKU

NEW

AN

OCHRANA KOTNÍKU

NEW

Ø

NEBYLA ZKOUŠENA NA ODOLNOST PROTI UKLOUZNUTÍ

NEW

SR

ODOLNOST PROTI UKLOUZNUTÍ NA KERAMICKÝCH PODLAHOVÝCH DLAŽDICÍCH S GLYCERINEM

NEW

P

OCHRANA PROTI PROPÍCHNUTÍ, KOVOVÁ VLOŽKA Ø4,5mm

NEW

PL

NEKOVOVÁ VLOŽKA ODOLNÁ PROTI PROPÍCHNUTÍ TRNU O PRŮMĚRU 4,5mm

NEW

PS

NEKOVOVÁ VLOŽKA ODOLNÁ PROTI PROPÍCHNUTÍ TRNU O PRŮMĚRU 3mm

SRA

ODOLNOST PROTI UKLOUZNUTÍ NA KERAMICKÝCH PODLAHOVÝCH DLAŽDICÍCH S SLS

SRB

ODOLNOST PROTI UKLOUZNUTÍ NA OCELOVÉ PODLAZE S GLYCERINEM

SRC

ODOLNOST PROTI UKLOUZNUTÍ NA NA KERAMICKÝCH PODLAHOVÝCH DLAŽDICÍCH S SLS A OCELOVÉ PODLAZE S GLYCERINEM

WRU

ODOLNOST SVRŠKU PROTI PRŮNIKU A ABSORPCI VODY

P

OCHRANA PROTI PROPÍCHNUTÍ

S

TUŽINKA ODOLNÁ PROTI NÁRAZU A STLÁČENÍ

ZÁKLADNÍ POŽADAVKY NA PROVEDENÍ A ODOLNOST MATERIÁLŮ

UZAVŘENÁ OBLAST PATY

PODEŠEV S DEZÉNEM

C

ČÁSTEČNĚ VODIVÁ OBUV

A

ANTISTATICKÁ OBUV

HI

IZOLACE SPODKU OBUVI PROTI TEPLU

CI

IZOLACE SPODKU OBUVI PROTI CHLADU

E

ABSORPCE ENERGIE V OBLASTI PATY

WR

ODOLNOST PROTI VODĚ

M

OCHRANA NÁRTU

CR

ODOLNOST PROTI PRORÍZNUTÍ (NEJEDNÁ SE O OCHRANU PROTI POREZÁNÍ ŘETEZOVOU PÍLOU)

HRO

ODOLNOST PODEŠVE PROTI KONTAKTNÍMU TEPLU 300°C

PODEŠEV ODOLNÁ PROTI PRŮRAZU EL. PROUDEM DO 10 kV

ZATEPLENÁ OBUV

OCHRANA PROTI POREZÁNÍ ŘETEZOVOU PÍLOU

ANTISTATICKÉ VLASTNOSTI ES

POLOBOTKA PRACOVNÍ A BEZPEČNOSTNÍ - CELOKOŽENÁ

WORK
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

WIENNA

2885

OBJ. KÓD 2885-01 | 2885-S1
PROVEDENÍ 01 01 FO SR - bez ocelové tužinky
PROVEDENÍ S1 S1 FO SR - s ocelovou tužinkou
VELIKOST 36 - 48
NORMA 01: ČSN EN ISO 20347:2023
 S1: ČSN EN ISO 20345:2023
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, odolná proti uklouznutí, dvousložkový nástřik, antistatická



KOTNÍKOVÁ PRACOVNÍ A BEZPEČNOSTNÍ OBUV - CELOKOŽENÁ

WORK
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

BRUSEL

2880

OBJ. KÓD 2880-01 | 2880-S1 | 2880-S3
PROVEDENÍ 01 01 FO SR - bez ocelové tužinky
PROVEDENÍ S1 S1 FO SR - s ocelovou tužinkou
PROVEDENÍ S3 S3 SRC - s ocelovou tužinkou a planžetou, hydrofobní
VELIKOST 36 - 48
NORMA 01: ČSN EN ISO 20347:2023
 S1: ČSN EN ISO 20345:2023
 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, odolná proti uklouznutí, dvousložkový nástřik, antistatická



KOTNÍKOVÁ PRACOVNÍ A BEZPEČNOSTNÍ OBUV
CELOKOŽENÁ - OBUV DO SUCHÉHO PROSTŘEDÍ

WORK
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

STOCKHOLM

3280

OBJ. KÓD 3280-01 | 3280-S1 | 3280-S3

PROVEDENÍ 01 01 FO SR - bez ocelové tužinky

PROVEDENÍ S1 S1 FO SR - s ocelovou tužinkou

PROVEDENÍ S3 S3 FO SR - s ocelovou tužinkou a planžetou, hydrofobní

VELIKOST 36 - 50

NORMA 01: ČSN EN ISO 20347:2023
S1: ČSN EN ISO 20345:2023
S3: ČSN EN ISO 20345:2023

SVRŠEK korigovaná hovězínová 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, odolná proti uklouznutí, dvousložkový nástřík, antistatická



SPACE comfort

FORCED CIRCULATION

anatomic DRY SOLE



NEW S3



NEW S3



POLOBOTKA PRACOVNÍ A BEZPEČNOSTNÍ
CELOKOŽENÁ - OBUV DO SUCHÉHO PROSTŘEDÍ

WORK
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

GÖTEBORG

3285

OBJ. KÓD 3285-01 | 3285-S1 | 3285-S3

PROVEDENÍ 01 01 FO SR - bez ocelové tužinky

PROVEDENÍ S1 S1 FO SR - s ocelovou tužinkou

PROVEDENÍ S3 S3 FO SR - s ocelovou tužinkou a planžetou, hydrofobní

VELIKOST 36 - 48

NORMA 01: ČSN EN ISO 20347:2023
S1: ČSN EN ISO 20345:2023
S3: ČSN EN ISO 20345:2023

SVRŠEK korigovaná hovězínová 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, odolná proti uklouznutí, dvousložkový nástřík, antistatická



SPACE comfort

FORCED CIRCULATION

anatomic DRY SOLE



WORKTIME
INDUSTRIAL

POLOBOTKA PRACOVNÍ A BEZPEČNOSTNÍ - CELOKOŽENÁ

WORK
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

RIJEKA

3185

OBJ. KÓD	3185-02 3185-S3
PROVEDENÍ 02	02 FO SR - bez ocelové tužinky a planžety, hydrofobní
PROVEDENÍ S3	S3 FO SR - s ocelovou tužinkou a planžetou, hydrofobní
VELIKOST	35 - 50
NORMA	02: ČSN EN ISO 20347:2023 S3: ČSN EN ISO 20345:2023
SVRŠEK	korigovaná hovězínová useň s dezénem v tloušťce 1,6 - 1,8 mm

PODŠÍVKA	lehčená polyuretanová pěna potažená textilií MESH, antistatická
VKLÁDACÍ STÉLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny, potažená textilií MESH, antistatická
PODEŠEV	PU/PU - odolná proti palivovým olejům, odolná proti uklouznutí, dvousložkový nástrík, antistatická



KOTNÍKOVÁ PRACOVNÍ A BEZPEČNOSTNÍ OBUV - CELOKOŽENÁ

WORK
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

UMAG

3180

OBJ. KÓD	3180-02 3180-S3
PROVEDENÍ 02	02 FO SR - bez ocelové tužinky a planžety, hydrofobní
PROVEDENÍ S3	S3 FO SR - s ocelovou tužinkou a planžetou, hydrofobní
VELIKOST	35 - 50
NORMA	02: ČSN EN ISO 20347:2023 S3: ČSN EN ISO 20345:2023
SVRŠEK	korigovaná hovězínová useň s dezénem v tloušťce 1,6 - 1,8 mm

PODŠÍVKA	lehčená polyuretanová pěna potažená textilií MESH, antistatická
VKLÁDACÍ STÉLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny, potažená textilií MESH, antistatická
PODEŠEV	PU/PU - odolná proti palivovým olejům, odolná proti uklouznutí, dvousložkový nástrík, antistatická



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 SR - bez ocelové tužinky
PROVEDENÍ S1	S1 FO SR - s ocelovou tužinkou
VELIKOST	36 - 48
NORMA	01: ČSN EN ISO 20347:2023 S1: ČSN EN ISO 20345:2023
SVRŠEK	korigovaná hovězínová 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, odolná proti uklouznutí, dvousložkový nástřík, antistatická



SANDÁL PRACOVNÍ A BEZPEČNOSTNÍ
CELOKOŽENÝ

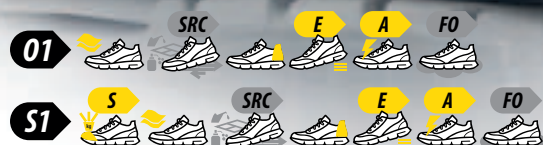
WORK
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

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 - 50
NORMA	01: ČSN EN ISO 20347:2012 S1: ČSN EN ISO 20345:2012
SVRŠEK	broušená hovězínová 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, odolná proti uklouznutí, dvousložkový nástřík, antistatická



KOTNÍKOVÁ PRACOVNÍ A BEZPEČNOSTNÍ OBUV
CELOKOŽENÁ, ZIMNÍ PŘEVEDENÍ

WORK
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

STOCKHOLM

3280

OBJ. KÓD

3280-02W | 3280-S3W

PROVEDENÍ 02W

02W FO SR - bez ocelové tužinky a planžety, hydrofobní - zimní provedení

PROVEDENÍ S3W

S3W FO SR - s ocelovou tužinkou a planžetou, hydrofobní - zimní provedení

VELIKOST

36 - 50

NORMA

02W: ČSN EN ISO 20347:2023

S3W: ČSN EN ISO 20345:2023

SVRŠEK

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

PODŠÍVKA

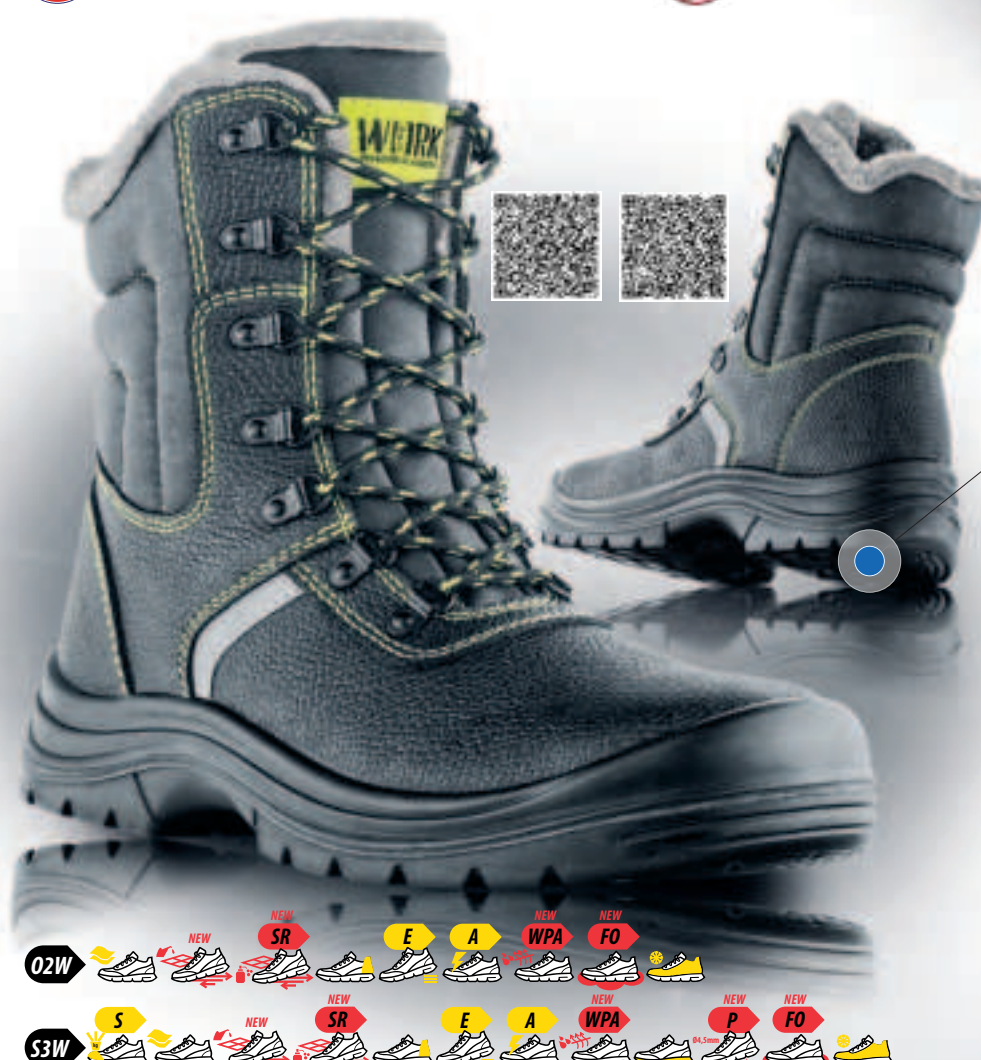
vlasový plyš **DELTA**

VKLÁDACÍ STÉLKA

anatomicky tvarovaná, potažená vlasovým plyšem **DELTA**, antistatická

PODEŠEV

PU/PU - odolná proti palivovým olejům, odolná proti uklouznutí, dvousložkový nástřik, antistatická



POLOHOLEŇOVÁ PRACOVNÍ A BEZPEČNOSTNÍ OBUV
CELOKOŽENÁ, ZIMNÍ PŘEVEDENÍ

WORK
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

FALUN

3290

OBJ. KÓD

3290-02W | 3290-S3W

PODŠÍVKA

vlasový plyš **DELTA**

PROVEDENÍ 02W

02W FO SR - bez ocelové tužinky a planžety, hydrofobní - zimní provedení

VKLÁDACÍ STÉLKA

anatomicky tvarovaná, potažená vlasovým plyšem **DELTA**, antistatická

PROVEDENÍ S3W

S3W FO SR - s ocelovou tužinkou a planžetou, hydrofobní - zimní provedení

PODEŠEV

PU/PU - odolná proti palivovým olejům, odolná proti uklouznutí, dvousložkový nástřik, antistatická

VELIKOST

36 - 50

NORMA

02W: ČSN EN ISO 20347:2023

S3W: ČSN EN ISO 20345:2023

SVRŠEK

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



KOTNÍKOVÁ PRACOVNÍ A BEZPEČNOSTNÍ OBUV
CELOKOŽENÁ, ZIMNÍ PŘEVEDENÍ

WORK
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

BRUSEL

2880

OBJ. KÓD	2880-02W 2880-S3W	SVRŠEK	hovězíková useň s dezénem v tloušťce 1,8 - 2,0 mm
PROVEDENÍ 02W	02W FO SRC - bez ocelové tužinky a planžety, hydrofobní - zimní provedení	PODŠÍVKA	vlasový plyš DELTA
PROVEDENÍ 02W	S3W SRC - s ocelovou tužinkou a planžetou, hydrofobní - zimní provedení	VKLÁDACÍ STĚLKA	anatomicky tvarovaná, potažená vlasovým plyšem DELTA , antistatická
VELIKOST	36 - 48	PODEŠEV	PU/PU - odolná proti palivovým olejům, odolná proti uklouznutí, dvousložkový nástřik, antistatická
NORMA	02W: ČSN EN ISO 20347:2012 S3W: ČSN EN ISO 20345:2012		

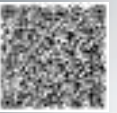


HARDHEEL

SPACE comfort

**FORCED
CIRCULATION**

**anatomic
DRY SOLE**



POLOHOLEŇOVÁ PRACOVNÍ A BEZPEČNOSTNÍ OBUV
CELOKOŽENÁ, ZIMNÍ PŘEVEDENÍ

WORK
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

SHEFFIELD

2890

OBJ. KÓD	2890-02W 2890-S3W	PODŠÍVKA	vlasový plyš DELTA
PROVEDENÍ 02W	02W FO CI SRC - bez ocelové tužinky a planžety, hydrofobní - zimní provedení	VKLÁDACÍ STĚLKA	anatomicky tvarovaná, potažená vlasovým plyšem DELTA , antistatická
PROVEDENÍ S3W	S3W CI SRC - s ocelovou tužinkou a planžetou, hydrofobní - zimní provedení	PODEŠEV	PU/PU - odolná proti palivovým olejům, odolná proti uklouznutí, dvousložkový nástřik, antistatická
VELIKOST	36 - 48		
NORMA	02W: ČSN EN ISO 20347:2012 S3W: ČSN EN ISO 20345:2012		
SVRŠEK	hovězíková useň s dezénem v tloušťce 1,8 - 2,0 mm		



HARDHEEL

SPACE comfort

**FORCED
CIRCULATION**

**anatomic
DRY SOLE**



Worktime **EKO**



W^{TIME}**ORK**
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

SANDÁL PRACOVNÍ A BEZPEČNOSTNÍ
CELOKOŽENÝ, NON METALLIC

WORK
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

AMSTERDAM

2865

OBJ. KÓD	2865-01NON 2865-S1NON	PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
PROVEDENÍ 01	01 FO SR - bez kompozitní tužinky, NON METALLIC	VKLÁDACÍ STÉLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH, antistatická
PROVEDENÍ S1	S1 FO SR - s kompozitní tužinkou, NON METALLIC	PODEŠEV	PU/PU - odolná proti palivovým olejům, odolná proti uklouznutí, dvousložkový nástřik, antistatická
VELIKOST	36 - 48		
NORMA	01: ČSN EN ISO 20347:2023 S1: ČSN EN ISO 20345:2023		
SVRŠEK	broušená hověžinová useň VELUR v tloušťce 1,6 - 1,8 mm		



SPACE comfort



anatomic DRY SOLE

NON METALLIC



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 SR - bez ocelové tužinky	VKLÁDACÍ STÉLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH, antistatická
PROVEDENÍ S1	S1 FO SR - s ocelovou tužinkou	PODEŠEV	PU/PU - odolná proti palivovým olejům, odolná proti uklouznutí, dvousložkový nástřik, antistatická
VELIKOST	01: 36-48 S1: 36-50		
NORMA	01: ČSN EN ISO 20347:2023 S1: ČSN EN ISO 20345:2023		
SVRŠEK	broušená hověžinová useň VELUR v tloušťce 1,6 - 1,8 mm		



SPACE comfort



anatomic DRY SOLE



WORK
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEARSANDÁL BEZPEČNOSTNÍ ESD
CELOKOŽENÝ**BERN****2885SN**

OBJ. KÓD 2885SN-S1ESD

PROVEDENÍ S1 ESD FO SR - s ocelovou tužinkou - antistatické vlastnosti ESD

VELIKOST 36 - 48

NORMA ČSN EN ISO 20345:2023
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** - transparentní - odolná proti palivovým olejům, odolná proti uklouznutí, dvousložkový nástřik, antistatická

**SPACE** comfort**anatomic**
DRY SOLESANDÁL BEZPEČNOSTNÍ ESD
CELOKOŽENÝ**WORK**
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR**BERN****2885S**

OBJ. KÓD 2885S-S1ESD

PROVEDENÍ S1 ESD FO SR - s ocelovou tužinkou - antistatické vlastnosti ESD

VELIKOST 36 - 48

NORMA ČSN EN ISO 20345:2023
ČSN EN ISO 61340-5-1:2017, ed. 3

SVRŠEK lícová hovězínová 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, odolná proti uklouznutí, dvousložkový nástřik, antistatická

**SPACE** comfort**anatomic**
DRY SOLE

WORK
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

POLOBOTKA PRACOVNÍ A BEZPEČNOSTNÍ - TEXTILNÍ

MALAGA**3125****OBJ. KÓD** 3125-01 | 3125-S1**PROVEDENÍ 01** 01 FO - bez ocelové tužinky**PROVEDENÍ S1** S1 FO - s ocelovou tužinkou**VELIKOST** 36 - 48**NORMA** 01: ČSN EN ISO 20347:2023
S1: ČSN EN ISO 20345:2023**SVRŠEK** pletený, oděruvzdorný textil**PODŠÍVKA** laminovaná prodyšná
textilie **MESH****VKLÁDACÍ
STĚLKA** **HI-POLY** - anatomicky tvarovaná
z lehčené polyuretanové pěny potažená
textilíí **MESH**, antistatická**PODEŠEV** **PU/PU** - odolná proti palivovým olejům,
dvousložkový nástřik, antistatická**SPACE** comfortFORCED
CIRCULATIONanatomic
DRY SOLESANDÁL BEZPEČNOSTNÍ
CELOKOŽENÝ - NON METALLIC**WORK**
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR**MARIBOR****2265****OBJ. KÓD** 2265-S1NON**PROVEDENÍ** S1 SRA - s kompozitní tužinkou
NON METALLIC**VELIKOST** 36 - 48**NORMA** ČSN EN ISO 20345:2012**SVRŠEK** hovězínová useň povrstvená,
broušená v tloušťce 1,8 - 2,0 mm**PODŠÍVKA** laminovaná prodyšná textilie **MESH****VKLÁDACÍ
STĚLKA** **HI-POLY** - anatomicky tvarovaná
z lehčené polyuretanové pěny
potažená textilíí **MESH**, antistatická**PODEŠEV** **PU/PU** - odolná proti palivovým
olejům, odolná proti uklouznutí,
dvousložkový nástřik, antistatická**POZNÁMKA** svršek obuvi nesmí přijít do styku s agresivní kyselinou nebo zásadou!**SPACE** comfortFORCED
CIRCULATIONanatomic
DRY SOLE

NON METALLIC

POLOBOTKA BEZPEČNOSTNÍ - CELOKOŽENÁ, NON METALLIC

WORK
TIME
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

BERGAMO

3165

OBJ. KÓD	3165-S1P	PODŠÍVKA	textilie MESH s absorpční schopností
PROVEDENÍ	S1 P SRA - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, NON METALLIC	VKLÁDACÍ STÉLKA	lehčená polyuretanová pěna potažená textilií MESH, antistatická
VELIKOST	36 - 48	PODEŠEV	PU/PU - odolná proti palivovým olejům, odolná proti uklouznutí, dvousložkový nástřík, antistatická
NORMA	ČSN EN ISO 20345:2012		
SVRŠEK	hovězínová useň povrstvená, broušená v tloušťce 1,8 - 2,0 mm		



SPACE comfort

FORCED CIRCULATION

anatomic DRY SOLE

NON METALLIC



POLOBOTKA PRACOVNÍ A BEZPEČNOSTNÍ - TEXTILNÍ

WORK
TIME
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

IBIZA

3155

OBJ. KÓD	3155-01 3155-S1	PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
PROVEDENÍ 01	01 FO SRA - bez ocelové tužinky	VKLÁDACÍ STÉLKA	HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH, antistatická
PROVEDENÍ S1	S1 SRA - s ocelovou tužinkou	PODEŠEV	PU/PU - odolná proti palivovým olejům, odolná proti uklouznutí, dvousložkový nástřík, antistatická
VELIKOST	36 - 48		
NORMA	01: ČSN EN ISO 20347:2012 S1: ČSN EN ISO 20345:2012		
SVRŠEK	pletený, oděruvzdorný textil		



SPACE comfort

FORCED CIRCULATION

anatomic DRY SOLE



Worktime **MECHANIC**



WORK
TIME
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

OCHRANNÉ RUKAVICE PROTI MECHANICKÝM RIZIKŮM
KOMBINOVANÉ

WORK
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

2140

OBJ. KÓD	2140
MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ	dlaň z jemné tříděné jehnětiny, polstrovaná, hřbet z materiálu TEBOX , zapínání VELCRO
PODŠÍVKA	bez podšívky
BALENÍ	60 párů / 6 párů
NORMA	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018
VELIKOST	8", 10", 12"
PROVEDENÍ	bílá tříděná jehnětina, černá textilie TEBOX
TŘÍDA OCHRANY	2 1 1 1 X



OCHRANNÉ RUKAVICE PROTI MECHANICKÝM RIZIKŮM
KOMBINOVANÉ

WORK
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

3040

OBJ. KÓD	3040
MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ	dlaň z jemné tříděné jehnětiny, hřbet z bavlněného úpletu modré barvy
PODŠÍVKA	bez podšívky
BALENÍ	120 párů / 12 párů
NORMA	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018
VELIKOST	8", 10"
PROVEDENÍ	bílá tříděná jehnětina, modrý bavlněný úplet
TŘÍDA OCHRANY	1 X 1 1 X



OCHRANNÉ RUKAVICE PROTI MECHANICKÝM RIZIKŮM
KOMBINOVANÉ

WORK
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

3045

OBJ. KÓD	3045
MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ	dlaň z jemné tříděné jehnětiny, hřbet z bavlněného úpletu černé barvy, zapínání VELCRO
PODŠÍVKA	bez podšívky
BALENÍ	60 párů / 6 párů
NORMA	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018
VELIKOST	8", 10"
PROVEDENÍ	bílá tříděná jehnětina, černý bavlněný úplet
TŘÍDA OCHRANY	1 X 1 1 X



OCHRANNÉ RUKAVICE PROTI MECHANICKÝM RIZIKŮM
CELOKOŽENÉ

WORK
TIME
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

3030

OBJ. KÓD	3030
MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ	třířená lícová buvolovice, zdvojená dlaň, pružinka v zápěstí
PODŠÍVKA	bez podšívky
BALENÍ	120 párů / 12 párů
NORMA	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018
VELIKOST	10,5"
PROVEDENÍ	bílá třířená buvolovice
TŘÍDA OCHRANY	2 1 2 X



OCHRANNÉ RUKAVICE PROTI MECHANICKÝM RIZIKŮM
KOMBINOVANÉ

WORK
TIME
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

101902

OBJ. KÓD	101902
MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ	dlaň z jemné třířené jehnětiny, hřbet z bavlněného úpletu, pružná pletená manžeta
PODŠÍVKA	bez podšívky
BALENÍ	120 párů / 12 párů
NORMA	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018
VELIKOST	8", 10"
PROVEDENÍ	bílá třířená jehnětina, bílý bavlněný úplet
TŘÍDA OCHRANY	2 1 1 X



OCHRANNÉ RUKAVICE PROTI MECHANICKÝM RIZIKŮM
KOMBINOVANÉ

WORK
TIME
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

1020R

OBJ. KÓD	1020R
MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ	dlaň ze silné lícové hověziny, hřbet z bavlněné červené tkaniny, tuhá pogumovaná manžeta
PODŠÍVKA	bavlněná textilie v dlani
BALENÍ	120 párů / 12 párů
NORMA	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018
VELIKOST	10,5"
PROVEDENÍ	bílá lícová hovězina, červená bavlněná textilie
TŘÍDA OCHRANY	2 1 3 X



W1/15

OBJ. KÓD	W1/15
MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ	silná štípaná hovězinová useň červené barvy, napuštěná voskem, kryté švy, 35 cm
PODŠÍVKA	bavlněná textilie
BALENÍ	60 párů / 6 párů
NORMA	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 (3 2 4 4 X) EN 407:2004 (4 1 3 X 3 X) EN 12477:2001 EN 12477:2001/A1:2005 (Typ A)
VELIKOST	11"
PROVEDENÍ	červená štípaná hovězina, délka 35 cm
TŘÍDA OCHRANY	3 2 4 4 X 4 1 3 X 3 X



W1/20

OBJ. KÓD	W1/20
MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ	silná štípaná hovězinová useň modré barvy, napuštěná voskem, zdvojená dlaň, kryté švy šité kevlarovou nití, 35 cm
PODŠÍVKA	bavlněná textilie
BALENÍ	60 párů / 6 párů
NORMA	EN ISO 21420 : 2020 EN 388 : 2016 + A1 : 2018 (4 5 4 4 X) EN 407 : 2004 (4 1 3 X 3 X) EN 12477 : 2001 EN 12477 : 2001/A1 : 2005 (Typ A)
VELIKOST	11"
PROVEDENÍ	modrá štípaná hovězina, zdvojená dlaň a okolí palce, délka 35 cm
TŘÍDA OCHRANY	4 5 4 4 X 4 1 3 X 3 X



OBJ. KÓD	E1/15LI
MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ	dlaň z tříděné jehnětiny, dlouhá tuhá manžeta 20 cm ze štípané hověziny, šité kevlarovou nití
PODŠÍVKA	bez podšívky
BALENÍ	60 párů / 12 párů
NORMA	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 (2 1 1 2 X) EN 407:2004 (4 1 XX 2 X) EN 12477:2001 EN 12477:2001/A1:2005 (Typ B)
VELIKOST	11"
PROVEDENÍ	šedá lícová jehnětina, šedá 20 cm manžeta ze štípané hověziny
TŘÍDA OCHRANY	2 1 1 2 X 4 1 XX 2 X





 WM[®]
FOOTWEAR