



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 POKUDLÍ

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, mokřém 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 |
| | | NEW 3285-01, S1, S3 GÖTEBORG | 135 | 8125-S1PLESD INDIANA | 69 | 4880-60 LAS VEGAS | 101 | 6970-S3 RED FIGHTER® | 14 |
| VM OSTATNÍ | | 4005-60 FIRA | 104 | 8135-S1 DAKOTA | 69 | 4900-40 WINNIPEG | 59 | 6970-S3BOA RED FIGHTER® | 14 |
| INOVAČE A BEZPEČNOST | 2 | 4015-11 ARGASSI | 105 | 8145-S1PLESD KENTUCKY | 70 | 4920-08 NEW BOSTON | 101 | 7190-02, S3 PORTLAND | 26 |
| OBSAH | 3 | 4025-60 LEFKADA | 104 | 8185-S3ESD MILWAUKEE | 68 | 4980-S3 BALTIMORE | 61 | 7200-S7L BLACK FIGHTER® | 15 |
| PŘEHLED OBUVI | 4-7 | 4095-25, 60 NEVADA | 111 | NEW 8545-S7L TENNESSEE | 86 | 5070-02, S3 NORWICH | 30 | NEW 7590-06, S7L UTAH | 43 |
| PŘEHLED PŘÍSLUŠENSTVÍ | 8 | 4115-0B LIMA | 99 | NEW 8565-S7L ALASKA | 86 | 5080M-S3L BOLTON | 33 | NEW 7790-S7L CONNECTICUT | 23 |
| ZAŘAZENÍ OBUVI, TABULKA VELIKOSTÍ | 9 | 4155-60 CATANIA | 116 | | | 5130-S3 OXFORD | 50 | NEW 7990-S7L CURYCH | 45 |
| ŘEZ OBUVI, SYSTÉMY | 10-11 | 4215-60 BRISBANE | 106 | | | NEW 5290-S2PL HAMBURG | 45 | | |
| FIRE & FIGHT | 12-19 | 4215-S1 BRISBANE | 93 | | | 5430-S3 DALLAS | 31 | | |
| HARD & HEAVY | 20-39 | 4225-60 SYDNEY | 106 | | | 5440-S1P MASKAT | 47 | | |
| STRONG & SAFETY | 40-61 | 4235-60 MARSEILLE | 105 | | | 6400-SBP WASHINGTON | 32 | | |
| WORK & TIGHT | 62-83 | 4315-0B HAVANA | 98 | | | 6420-S3 HARTFORD | 24 | | |
| JOB & WALK | 84-101 | 4345-S1 NASHVILLE | 89 | | | 6430-S3 ARKANSAS | 44 | | |
| SPORT & LEISURE | 102-117 | 4355-60, S1P PHILADELPHIA | 89 | | | 6440-S3 LOS ANGELES | 44 | | |
| PŘÍSLUŠENSTVÍ | 118-127 | 4375-02 VIRGINIA | 96 | | | 6470-02 NEAPOL | 19 | | |
| MARKETINGOVÁ PODPORA | 128-129 | 4385-02 OKLAHOMA | 97 | | | 6585-06 WIGAN | 16 | | |
| WORKTIME | 130-151 | 4405-11, 35 ONTARIO | 110 | | | NEW 6650-06 CAMBRIDGE | 18 | | |
| WORKTIME - INDUSTRIAL | 130-139 | 4405-60 ONTARIO | 111 | | | 7130-02 BUFFALO | 25 | VM HOLÍNKY | |
| WORKTIME - EKO | 140-145 | 4415-0B BRASILIA | 99 | | | 7130-S3 BUFFALO | 25 | 1002-S5 SAPPORO | 39 |
| WORKTIME - MECHANIC | 146-151 | | | | | | | 1003-04 NAGANO | 38 |
| | | | | | | | | 1004-04, S5 OSAKA | 39 |
| | | | | | | | | 1005-04 FUKUOKA | 38 |
| | | | | | | | | 1010-S5 SAN DIEGO | 37 |

VM | SANDÁL



2705-S1P
OREGON
28



5105-S1PS
KANSAS
51



5115-S1P
LINCOLN
51



2225-S1ESD
LYON
60



2275-S1PESD
EDMONTON
66



8115-S1PLESD
VANCOUVER
70



2025-S1PLESD
LIVORNO
72

VM | SANDÁL



2035-S1PLESD
BOLOGNA
72



2115-01ESD, S1ESD
MEMPHIS
75



2145-S1PESD
MICHIGAN
75



2115-S1PBOA
MEMPHIS
77



2165-S1BOA
BILBAO
77



2165-S1ESD
BILBAO
78



2215-S1PESD
MONTANA
79

VM | SANDÁL



3995-0B
LINZ
80



2105-S1PESD
MONTREAL
80



2195-S1PESD
PARMA
82



4625-25
SINGAPORE
112



4625-60
SINGAPORE
112



4125-60
HONOLULU
113



4675-01, S1
TRIPOLIS
113

VM | SANDÁL



9005-60
HAWAII
117



6655-06
ACCRA
18



6475-02
VERONA
19



2715-S3
MISSOURI
28



5065-01, S1
COVENTRY
30



6405-SBP
PENNSYLVANIA
32



2315-S3
ANDORRA
34

VM | POLOBOTKA

VM | POLOBOTKA



2685-S3L
BRAGA
48



2765-S3
ASTANA
49



5125-S3
MIAMI
50



5625-S3
TAMPERE
52



5635-S1P
LAUSANNE
52



3175-01
SOFIE
53



2575-01P
SEATTLE
54

VM | POLOBOTKA



2585-01
RICHMOND
54



2595-01, S1
MADISON
55



3195-01
TIRANA
55



2665-S1
ROMA
56



2995-01
VALENCIA
57



2775-01
VALLETTA
58



2295-S3BOA
CALIFORNIA
65

VM | POLOBOTKA



2285-01ESD, S1PESD
CHICAGO
66



2295-S3ESD
CALIFORNIA
67



8185-S3ESD
MILWAUKEE
68



8125-S1PLESD
INDIANA
69



8135-S1
DAKOTA
69



8145-S1PLESD
KENTUCKY
70



2045-S1PLESD
CORSICA
73

VM | POLOBOTKA



2055-01ESD
CORSIKA
73



2015-02ESD, S3ESD
KORFU
74



2085-S1PESD
PALERMO
76



2255-S3ESD
MINNEAPOLIS
76



2175-S1ESD
BARCELONA
78



2235-S1PESD
CAROLINA
79



2005-S3LESD
NEWCASTLE
81

VM | POLOBOTKA



2185-S1PESD
RIMINI
82



2135-01
TOKIO
83



2125-S1ESD
TOKIO
83



8545-S7L
TENNESSEE
86



8565-S7L
ALASKA
86



4845-S1P
CINCINNATI
87



4855-S1P
OHIO
87

VM | POLOBOTKA



4865-60
FLORIDA
88



4875-S3
MINNESOTA
88



4355-60, S1P
PHILADELPHIA
89



4345-S1
NASHVILLE
89



4760-S1P
NEBRASKA
90



4735-S1P
GEORGIA
90



4745-01, S1P
IOWA
91

VM | POLOBOTKA



4755-S1P
MISSISSIPPI
91



4795-01, S1P
TENERIFE
92



4775-S1P
LA PALMA
92



4785-S1P
MALLORCA
93



4215-S1
BRISBANE
93



6345-S1P
MONTGOMERY
94



6335-S1P
LOUISIANA
94

VM | POLOBOTKA



4545-S1P
PANAMA
95



4555-S1P
MONACO
95



4375-02
VIRGINIA
96



4385-02
OKLAHOMA
97



4315-0B
HAVANA
98



4115-0B
LIMA
99



4415-0B
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



6400-5BP
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



2540-57LES
DORTMUND
46



2550-06ES
STUTTART
46

VM | KOTNIKOVA



5440-51P
MASKAT
47



2680-53L
PORTO
48



2760-53
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
VADUZ
58



4900-40
WINNIPEG
59



3170-01W
SAN MARINO
59



2740-01
DURANGO
60



4980-53
BALTIMORE
61



8010-57L
LIVERPOOL
NEW 64



8020-57L
BIRMINGHAM
NEW 64

VM | KOTNÍKOVÁ



2290-53BOA
WISCONSIN
65



2290-53ESD
WISCONSIN
67



8180-53ESD
SACRAMENTO
68



8190-01PL
BONN
71



2230-51PESD
QUEBEC
71



2020-02ESD,
S3ESD
RHODOS
74



2010-53LES
FULHAM
NEW 81

VM | KOTNÍKOVÁ



4360-02
TEXAS
96



4380-02
PITTSBURGH
97



4310-0B
LA PAZ
98



4170-0B
SANTIAGO
100



4150-40
VILLACH
100



4880-60
LAS VEGAS
101



4920-0B
NEW BOSTON
101

VM | POLOHOLEŇOVÁ



6970-53BOA
RED FIGHTER®
NEW 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
NEW 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
NEW 43



7990-57L
CURYCH
NEW 45



5180-02, 53
EDINBURGH
NEW 02 47



4390-0B
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



3500
ANTIPERSPIRANT
120



3600
IMPREGNACE
120



3400
ČISTÍCÍ PĚNA
120



3501
POHLCOVAČ PACHŮ
121
NEW



3750
LEŠTÍCÍ VOSK
120



3700
HYDROFOBNI KRÉM
120



3900
ČISTÍCÍ HOUBIČKA
120



3100
SNĚROVADLO
121

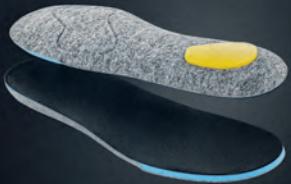


3101
SNĚROVADLO
121



3102
SNĚROVADLO
121

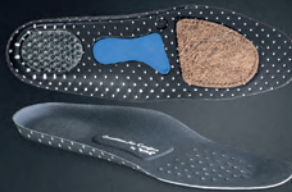
3015
VKLÁDACÍ STĚLKA
122



3001
VKLÁDACÍ STĚLKA
122



3000
VKLÁDACÍ STĚLKA
122



3009
VKLÁDACÍ STĚLKA
122



3008
VKLÁDACÍ STĚLKA
123



3002
VKLÁDACÍ STĚLKA
123



3005
VKLÁDACÍ STĚLKA
123



3003
VKLÁDACÍ STĚLKA
123



3105
SNĚROVADLO
121



3950
OBOUVACÍ LŽICE
121

8012
BAMBOO ULTRA SHORT
124



8011
BAMBOO SHORT
124



8010
BAMBOO
124



8009
BAMBOO ULTRA SHORT
125



8007
BAMBOO SHORT
125



1001
VLOŽKA DO HOLÍNEK
127



8003
BAMBOO
125



8001
COTTON
126



8008
COOLMAX SHORT
126



8004
COOLMAX
126



8002
TERRY
127



8005
WORK
127



8006
WOOL
127



ZAŘAZENÍ OBUVI PODLE STUPNĚ OCHRANY

OZNAČENÍ KATEGORIE

| EN ISO 20347:2022 | pracovní obuv | OB | 01 | 02 | 03 | 03L | 03S | 04 | 05 | 05L | 05S | 06 | 07 | 07L | 07S |
|-------------------|--|--------------------------------------|----|----|----|-----|-----|----|----|-----|-----|----|----|-----|-----|
| EN ISO 20345:2022 | bezpečnostní obuv | SB | S1 | S2 | S3 | S3L | S3S | S4 | S5 | S5L | S5S | S6 | S7 | S7L | S7S |
| Symbol | POKRYTÁ RIZIKA | poznámka | | | | | | | | | | | | | |
| | základní požadavky | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | uzavřená oblast paty | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | podešev 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 | musí se vybrat jedna ze tří možností | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 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 kotníků | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| CR | ochrana proti proříznutí | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| SC | odolnost krycí špičky proti odírání | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| M | ochrana nártu | jen pro bezpečnostní obuv | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| SR | odolnost proti uklouznutí na keramické podlahové dlaždici s glycerinem | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| WPA | průnik a absorpce vody (svršek) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| HRO | odolnost podešve proti kontaktnímu teplu | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| LG | udržení na žebříku | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| FO | odolnost podešve proti palivovému oleji | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

● POVINNÝ POŽADAVEK ● NEPOVINNÝ POŽADAVEK



PRO VÍCE INFORMACÍ O NOVÝCH NORMÁCH NASKENUJTE QR KÓD

Tabulka VELIKOSTÍ

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

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:

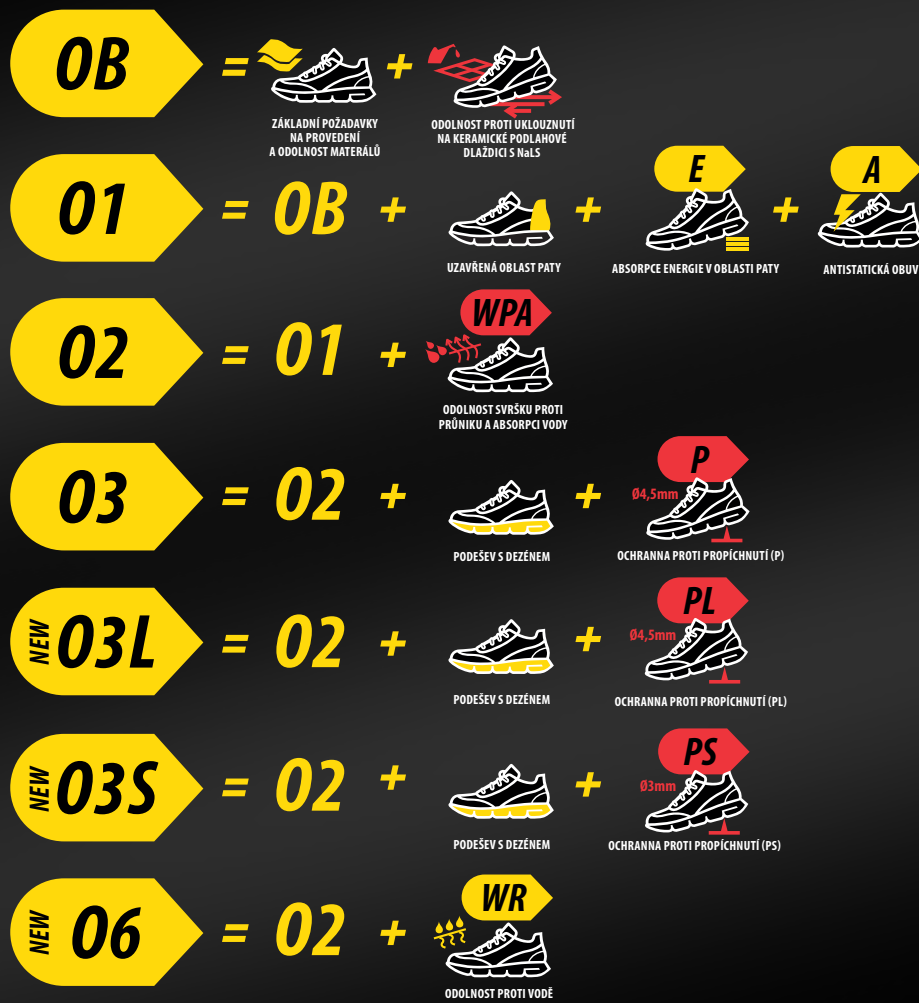


STÁVAJÍCÍ DODATEČNÉ POŽADAVKY ČSN EN 20345:2023 ED.2:

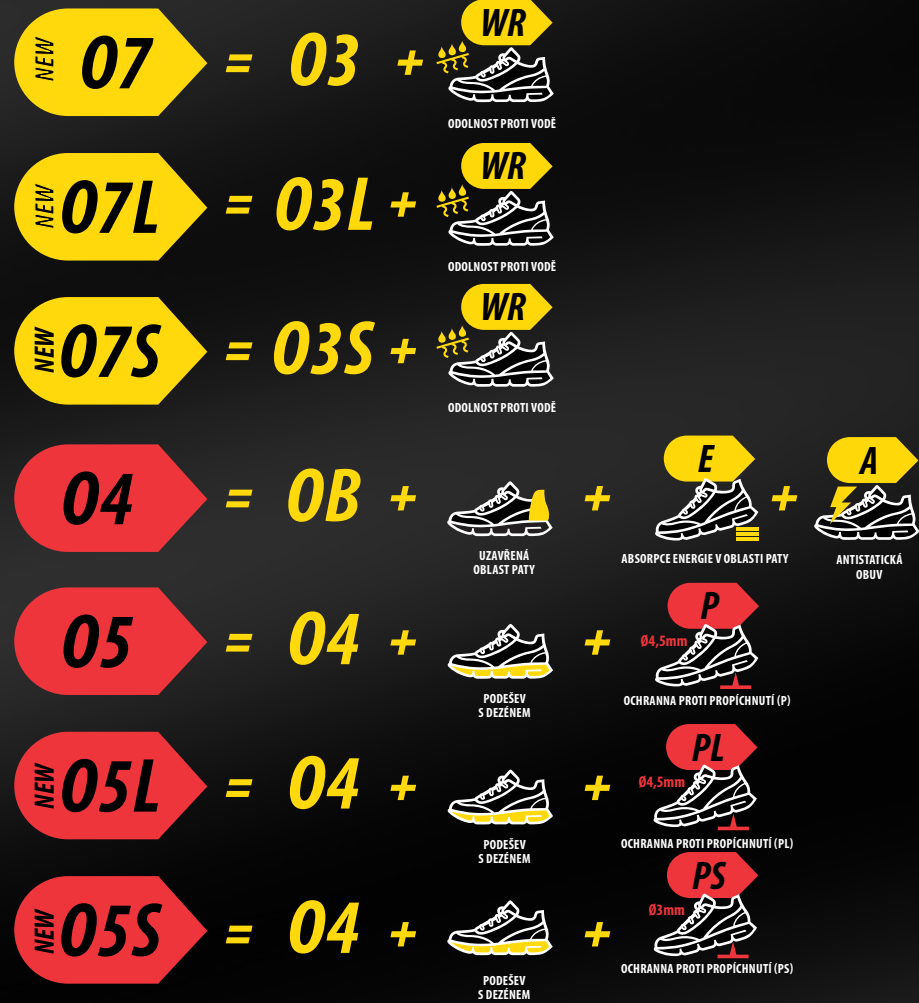


PRACOVNÍ OBUV - NOVINKY A ZMĚNY V UPRAVENÉ NORMĚ ČSN EN 20347:2023 ED.2

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



ZNAČENÍ KTERÉ JIŽ V UPRAVENÉM ZNĚNÍ NORMY NENALEZNETE:



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 nasákavostí a vysychavostí



NON METALLIC

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



Fire & Fight



VKLÁDACÍ STÉLKA
ABSORPCE
VODY



PODŠIVKA **FREE-TEX®**
KOEFIČIENT PROPUSTNOSTI
VODNÍ PÁRY



PODŠIVKA **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®

**SPACE COMFORT**

Optimalizovaná ergonomie a šíře obuvi

**PODŠÍVKA FREE-TEX®**

Paropropustná, voděodolná podšívka

**HARD HEEL STRUCTURED**

Stabilizační systém paty

**POWERED BY BOA FIT® SYSTEM**

Unikátní systém uzavírání obuvi

**FORCED CIRCULATION**

Optimalizovaná cirkulace vzduchu uvnitř obuvi pro maximální komfort

anatomic DRY SOLE**ANATOMIC DRY SOLE**

Anatomicky tvarovaná vkládací stélka s vynikající nasáklavostí a vysychavostí

**HRO**

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

POLOHOLENOVÁ 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 lícová hovězínová 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



POLOHOLENOVÁ 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 lícová hovězínová 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
VODĚODLNÁ PODŠÍVKA FREE-TEX®, URČENÁ PRO HASIČE
A ZÁSAHOVÉ JEDNOTKY, ODLNÁ 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 pláňzetou, 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 |



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

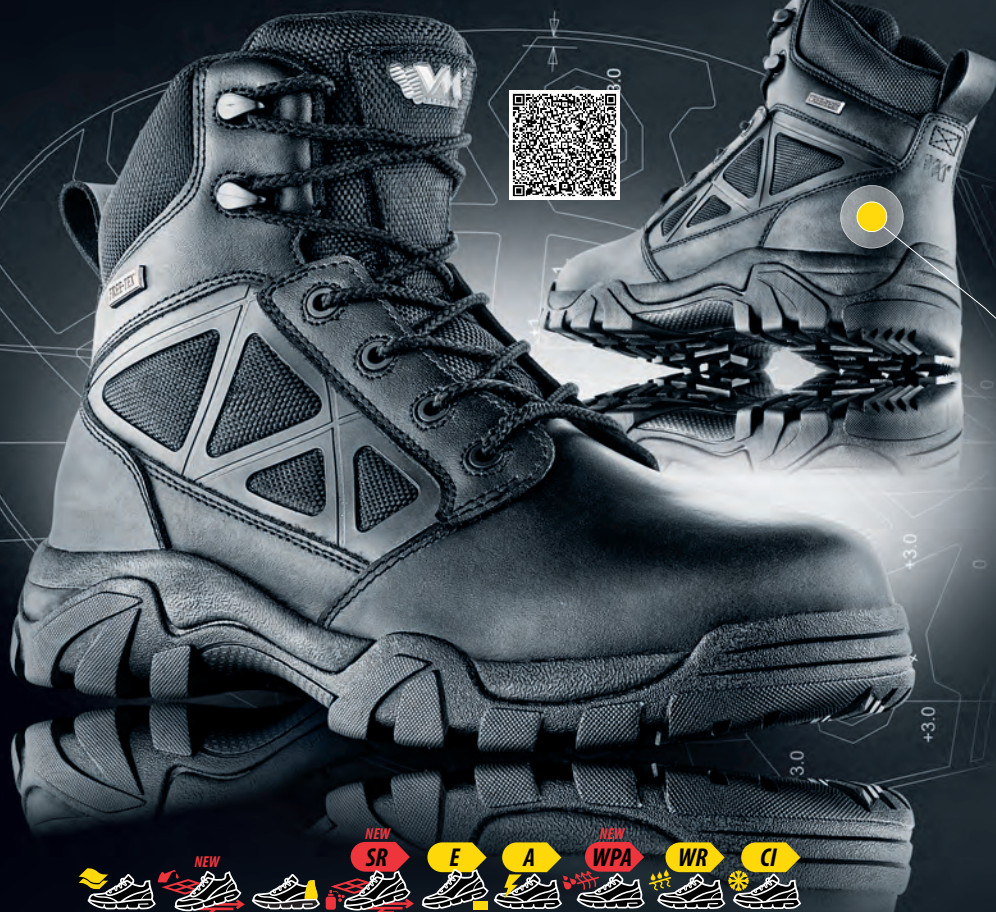


BLACKBURN

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 měkkčená 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



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 měkkčená 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



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 STĚLKA | 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 STĚLKA | 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 hovězinová 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
STRUCTURE

SPACE comfort

FORCED CIRCULATION

anatomic DRY SOLE



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 hovězinová 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
STRUCTURE

SPACE comfort

FORCED CIRCULATION

anatomic DRY SOLE



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®**, uzamykačím 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



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 39 - 48
NORMA ČSN EN ISO 20345:2023
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, líčková 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



NEW



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

CONNECTICUT 7790

| | | | |
|------------------|--|------------------------|---|
| OBJ. KÓD | 7790-57L | PODŠÍVKA | paropropustná, voděodolná membrána GORE-TEX® |
| PROVEDENÍ | S7L FO HRO AN SR - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, hydrofobní, powered by BOA® Fit System, MICHELIN® Technical Soles, membrána GORE-TEX® | VKLÁDACÍ STÉLKA | HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehké polyuretanové pěny potažená textilií MESH, antistatická |
| VELIKOST | 39 - 48 | PODEŠEV | MICHELIN®-PU/RUBBER - do 300°C, HRO, SR, odolná proti palivovým olejům, odolná proti uklouznutí, antistatická |
| NORMA | ČSN EN ISO 20345:2023 | | |
| SVRŠEK | hladká, lícová hovězí ušev v tloušťce 2,0 - 2,2 mm | | |





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



HARTFORD

6420 /



HARDHEEL
STRUCTURED

SPACE
COMFORT



anatomic
DRY SOLE



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 pláňetou, 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



HARD & HEAVY



SOLES BY



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 pláňety, 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
VODĚODOLNÁ 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 hovězínová 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



HARDHEEL STRUCTURED

SPACE comfort

FORCED CIRCULATION

anatomic DRY SOLE

NON METALLIC



SOLES BY



POLOHOLEŇOVÁ PRACOVNÍ A BEZPEČNOSTNÍ OBUV
CELOKOŽENÁ, VODĚODOLNÁ 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 hovězínový 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



HARDHEEL STRUCTURED

SPACE comfort

FORCED CIRCULATION

anatomic DRY SOLE

NON METALLIC



SOLES BY



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



DUBLIN

2440

OBJ. KÓD 2440-02 | 2440-S3

PROVEDENÍ 02 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 nástřík, antistatická

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



NON METALLIC



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 odchylky 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 nástřík, 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
STRUCTURED

SPACE comfort



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
STRUCTURED

SPACE comfort



anatomic
DRY SOLE



KOTNÍKOVÁ BEZPEČNOSTNÍ OBUV - CELOKOŽENÁ



HALIFAX

2710

OBJ. KÓD 2710-S3

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

VELIKOST 36 - 48

NORMA ČSN EN ISO 20345:2012

SVRŠEK lícová hovězinová 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



HARDHEEL STRUCTURE

SPACE comfort

FORCED CIRCULATION

anatomic DRY SOLE



HARD & HEAVY



KOTNÍKOVÁ PRACOVNÍ A BEZPEČNOSTNÍ OBUV - CELOKOŽENÁ



HANNOVER

2720

OBJ. KÓD 2720-02 | 2720-S3

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

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

VELIKOST 36 - 48

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

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

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie MESH

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

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



HARDHEEL STRUCTURE

SPACE comfort

FORCED CIRCULATION

anatomic DRY SOLE



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 hovězínová 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



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 hovězínová 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



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



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!



HARDHEEL STRUCTURED

SPACE comfort

FORCED CIRCULATION

anatomic DRY SOLE



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!



HARDHEEL STRUCTURED

SPACE comfort

FORCED CIRCULATION

anatomic DRY SOLE



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 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, 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 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, 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, šití 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



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 hovězinová 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 hovězinová 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 hovězínová useň
 s dezénem v tloušťce 2,0 - 2,2 mm

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

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 HOĹÍNKY



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

PROVEDENÍ 04 04 FO - bez ocelové tužinky a planžety

PROVEDENÍ S5 55 FO SR - s ocelovou tužinkou a planžetou

VELIKOST 37 - 48

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

SVRŠEK PVC/NITRIL

PODEŠEV PVC/NITRIL



HARD & HEAVY

BEZPEČNOSTNÍ HOLÍNKY



SAPORO

1002

OBJ. KÓD 1002-S5

PROVEDENÍ S5 FO SR - s ocelovou tužinkou a planžetou

VELIKOST 37 - 47

NORMA ČSN EN ISO 20345:2023

SVRŠEK PVC/NITRIL

PODEŠEV PVC/NITRIL



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®**, podšívkou **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**

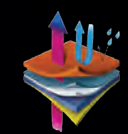
ANATOMIC DRY SOLE
Anatomicky tvarovaná vkladací
stélka s vynikající nasákavostí
a vysychavostí

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

STRONG & SAFETY



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



SOLES BY



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





NEW



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 hovézinová 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



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, určená speciálně pro asfaltéry



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



DORTMUND

2540

| | | | |
|------------------|---|------------------------|---|
| OBJ. KÓD | 2540-57LES | 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 | 2550-06ESD | PODŠÍVKA | termoizolační, paropropustná, voděodolná podšívka FREE-TEX® |
| PROVEDENÍ | O6 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 nástřík, antistatická |
| NORMA | ČSN EN ISO 20345:2012 | | |
| SVRŠEK | hovězí ušň povrstvená, broušená v tloušťce 1,8 - 2,0 mm | | |

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



NEW 02



STRONG & SAFETY

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 nástřík, antistatická |
| VELIKOST | 39 - 48 | | |
| NORMA | 02: ČSN EN ISO 20347:2023 S3: ČSN EN ISO 20345:2012 | | |
| SVRŠEK | hovězí ušň CRAZY HORSE v tloušťce 1,9 - 2,1 mm | | |



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 nástřík, 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 nástřík, 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 hovězínová 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 hovězínová 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 hovězinová 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 hovězinová 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 nástřik, 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 nástřik, 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 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 nástřík, antistatická



SPACE comfort



anatomic DRY SOLE

KOTNÍKOVÁ PRACOVNÍ OBUV - CELOKOŽENÁ



SAN MARINO

3170

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



SPACE comfort



anatomic DRY SOLE



POLOBOTKA PRACOVNÍ - CELOKOŽENÁ



SOFIE

3175

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



SPACE comfort



anatomic DRY SOLE

STRONG & SAFETY

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 nástřík, 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 nástřík, 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 hovězinová 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 hovězinová 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,



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,



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 hověžinová 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 nástržik, antistatická



SPACE comfort



anatomic DRY SOLE



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 hověžinová 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 nástržik, antistatická



SPACE comfort



anatomic DRY SOLE



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, dvosložkový nástřík, antistatická |
| NORMA | ČSN EN ISO 20347:2012 | | |
| SVRŠEK | lícová hověžinová 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, dvosložkový nástřík, antistatická |
| NORMA | ČSN EN ISO 20347:2012 | | |
| SVRŠEK | lícová hověžinová 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 textilií 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 | | |



STRONG & SAFETY



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

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná
textilie **MESH**

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

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



KOTNÍKOVÁ BEZPEČNOSTNÍ OBUV
CELOKOŽENÁ V KOMBINACI S PRYZÍ



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



POLOHOLEŇOVÁ PRACOVNÍ OBUV
CELOKOŽENÁ V KOMBINACI S PRYZÍ



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 podeševmi **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 nasákavostí
a vysychavostí



MICROFIBER
Velmi jemné mikrovlákno,
prodyšný poromerický materiál



SPACE COMFORT
Optimalizovaná
ergonomie a šíře obuvi



ESD
Antistatické
vlastnosti ESD





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



NEW



NEW



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
PROVEDENÍ 01:

2285-01ESD | 2285-S1PESD
01 FO ESD SRC - bez kompozitní tužinky a kevlarové planžety, antistatické vlastnosti ESD, NON METALLIC

PODŠÍVKA
VKLÁDACÍ STÉLKA

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

PROVEDENÍ S1P:

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

PODEŠEV

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

VELIKOST
NORMA

36 - 49
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



ULTRALIGHT

POLOBOTKA BEZPEČNOSTNÍ ESD - MICROFIBER
NON METALLIC, ULTRALIGHT



CALIFORNIA

2295

OBJ. KÓD
PROVEDENÍ

2295-S3ESD
S3 ESD SRC - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, hydrofobní, antistatické vlastnosti ESD, NON METALLIC

PODŠÍVKA

laminovaná prodyšná textilie MESH

VKLÁDACÍ STÉLKA

HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehké 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



SPACE comfort



anatomic

DRY SOLE

NON METALLIC



ULTRALIGHT



KOTNÍKOVÁ BEZPEČNOSTNÍ OBUV ESD - MICROFIBER
NON METALLIC, ULTRALIGHT



WISCONSIN

2290

OBJ. KÓD

2290-S3ESD

PODŠÍVKA

laminovaná prodyšná textilie MESH

PROVEDENÍ

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

VKLÁDACÍ STÉLKA

HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehké 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



SPACE comfort



anatomic

DRY SOLE

NON METALLIC



ULTRALIGHT

WORK & TIGHT

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 | | |



DRY SOLE NON METALLIC

SOLES BY



PU-ĚK



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 | | |



DRY SOLE NON METALLIC

SOLES BY



PU-ĚK

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 hovězínová 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



HARDHEEL STRUCTURED

SPACE comfort

FORCED CIRCULATION

anatomic DRY SOLE NON METALLIC

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 hovězínový **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



SPACE comfort

FORCED CIRCULATION

anatomic DRY SOLE NON METALLIC

SOLES BY **MICHELIN**



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



SPACE comfort



anatomic DRY SOLE

SOLES BY MICHELIN



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!



SPACE comfort



anatomic DRY SOLE

NON METALLIC

SOLES BY



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 | | |



SPACE comfort



anatomic DRY SOLE

NON METALLIC



ULTRALIGHT



WORK & TIGHT



KOTNÍKOVÁ PRACOVNÍ OBUV - CELOKOŽENÁ
MICHELIN® TECHNICAL SOLES



BONN

8190

| | | | |
|------------------|---|------------------------|--|
| OBJ. KÓD | 8190-01PL | PODŠÍVKA | laminovaná prodyšná textilie MESH |
| PROVEDENÍ | 01 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 | | |



SPACE comfort



anatomic DRY SOLE

SOLES BY MICHELIN





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 hovézínová 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



WORK & TIGHT



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 hovézínová 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



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



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

FORCED CIRCULATION

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

FORCED CIRCULATION

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 nástrík, 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 nástrík, antistatická



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 hovězí ušně 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



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 hovězí ušně 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 nástřík, antistatická |



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 nástrík, antistatická



SPACE comfort



anatomic

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 nástrík, antistatická



SPACE comfort



anatomic

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 hověžinová useň v tloušťce 1,6 - 1,8 mm | | |



SPACE comfort

FORCED CIRCULATION

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

FORCED CIRCULATION

anatomic DRY SOLE NON METALLIC

POLOBOTKA BEZPEČNOSTNÍ ESD
MICROFIBER, NON METALLIC



NEWCASTLE

2005

| | | | |
|------------------|---|------------------------|--|
| OBJ. KÓD | 2005-S3LESD | 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-S3LESD | 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 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 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 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 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 nástřik, 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 nástřik, 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

systémy pro dokonalou funkčnost obuvi v daném prostředí. Část kolekce v této kategorii přinášíme s unikátními podešvemi **MICHELIN® Technical Soles**, membránou **GORE-TEX®**, voděodolnou podšívkou **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



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



ANATOMIC 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®

PU-TEK

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

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 vespělý 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



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 vespělý 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



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 vespělý materiál SOFTSHELL | | |



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

VELIKOST 38 - 47

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

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



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 |
| 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
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 |
| 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 - 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



SPACE comfort



anatomic DRY SOLE



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

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

SVRŠEK pletený, oděruvzdorný textil, RECYKLOVANÝ

POZNÁMKA obuv není určena do těžkého pracovního prostředí



SPACE comfort



anatomic DRY SOLE



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

POZNÁMKA obuv není určená do těžkého pracovního prostředí



SPACE comfort

FORCED CIRCULATION

anatomic DRY SOLE

Global Recycled Standard



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 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

FORCED CIRCULATION

anatomic DRY SOLE

Global Recycled Standard



JOB & WALK

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



LOUISIANA

6335

| | | | |
|------------------|---|------------------------|--|
| OBJ. KÓD | 6335-S1P | PODŠÍVKA | laminovaná prodyšná textilie MESH |
| PROVEDENÍ | S1 P HRO SRC - s kompozitní tužinkou a kevlarovou planžetou, powered by BOA® Fit System | VKLÁDACÍ STÉLKA | HI-POLY - anatomicky tvarovaná z lehčené polyuretanové pěny potažená textilií MESH, antistatická |
| VELIKOST | 39 - 47 | PODEŠEV | EVA/RUBBER - do 300°C, HRO, SRC, odolná proti palivovým olejům, odolná proti uklouznutí, lepená konstrukce, antistatická |
| NORMA | ČSN EN ISO 20345:2012 | | |
| SVRŠEK | prodyšný oděruvzdorný textil s TPU potiskem | | |

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



POLOBOTKA BEZPEČNOSTNÍ - TEXTILNÍ



MONTGOMERY

6345

| | | | |
|------------------|---|------------------------|--|
| OBJ. KÓD | 6345-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 | 39 - 47 | PODEŠEV | EVA/RUBBER - do 300°C, HRO, SRC, odolná proti palivovým olejům, odolná proti uklouznutí, lepená konstrukce, antistatická |
| NORMA | ČSN EN ISO 20345:2012 | | |
| SVRŠEK | oděruvzdorný prodyšný textil | | |



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 | | |



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 | | |



JOB & WALK

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

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

VELIKOST 38 - 47

NORMA ČSN EN ISO 20347:2012

SVRŠEK lícová hovězínová 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
VODĚODOLNÁ PODŠÍVKA FREE-TEX®
MICHELIN® TECHNICAL SOLES



PITTSBURGH

4380

OBJ. KÓD 4380-02

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

VELIKOST 38 - 47

NORMA ČSN EN ISO 20347:2012

SVRŠEK lícová hovězínová 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!



JOB & WALK



POLOBOTKA PRACOVNÍ - CELOKOŽENÁ
VODĚODOLNÁ PODŠÍVKA FREE-TEX®

HAVANA

4315

| | | | |
|------------------|---|------------------------|---|
| OBJ. KÓD | 4315-OB | 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 | odchytky barev materiálu nejsou závadou obuv není určena pro celodenní pracovní zatížení! | | |



SPACE comfort

ANATOMIC AIR COMFORT

FORCED CIRCULATION



KOTNÍKOVÁ PRACOVNÍ OBUV - CELOKOŽENÁ
VODĚODOLNÁ PODŠÍVKA FREE-TEX®



LA PAZ

4310

| | | | |
|------------------|---|------------------------|---|
| OBJ. KÓD | 4310-OB | 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 | odchytky barev materiálu nejsou závadou obuv není určena pro celodenní pracovní zatížení! | | |



SPACE comfort

ANATOMIC AIR COMFORT

FORCED CIRCULATION



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! | | |



JOB & WALK



KOTNÍKOVÁ PRACOVNÍ OBUV - CELOKOŽENÁ
VODĚODOLNÁ PODŠÍVKA FREE-TEX®

SANTIAGO

4170

OBJ. KÓD 4170-0B

PROVEDENÍ OB E WRU SRA - bez ocelové tužinky, hydrofobní, voděodolná podšívka FREE-TEX®

VELIKOST 36 - 48

NORMA ČSN EN ISO 20347:2012

SVRŠEK lícová hovězí ušň **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 **EVA/RUBBER** - odolná proti uklouznutí, lepená konstrukce,

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

PROVEDENÍ barva hnědá, voděodolná podšívka **FREE-TEX®**

VELIKOST 39 - 47

POUŽITÍ obuv vhodná pro denní nošení a outdoorové aktivity

SVRŠEK lícová hovězí ušň **PULL-UP** 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 **EVA/RUBBER** - lepená konstrukce

POZNÁMKA odchylky barev materiálu nejsou závadou



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



LAS VEGAS

4880

OBJ. KÓD 4880-60
PROVEDENÍ barva černá,
voděodolná podšívka FREE-TEX®
VELIKOST 40 - 47
POUŽITÍ obuv vhodná pro denní nošení a
outdoorové aktivity
SVRŠEK oděruvzdorný a voděodolný textil
s TPU potiskem

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 - lepená
konstrukce, protisklzná ICE GRIP
TECHNOLOGY



KOTNÍKOVÁ OUTDOOR OBUV - CELOKOŽENÁ
VODĚODOLNÁ PODŠÍVKA FREE-TEX®



NEW BOSTON

4920

OBJ. KÓD 4920-08
PROVEDENÍ barva khaki,
voděodolná podšívka FREE-TEX®
VELIKOST 36 - 48
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

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



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
stélka s vynikající nasákavostí
a vysychavostí



SOFTSHELL
Textilní funkční materiál,
zajišťující voděodolnost



GLOBAL RECYCLING STANDARD
Standard prorecyklovaná vlákna

WM
FOOTWEAR

ALWAYS A STEP AHEAD

SPORT & LEISURE

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 vyspělý 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



SPORT & LEISURE

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



POLOBOTKA OUTDOOR - SOFTSHELL



MELBOURNE

4805

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



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 | | |

SPACE comfort



anatomic DRY SOLE



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 | | |

SPACE comfort



anatomic DRY SOLE

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 hovězí ušně VELUR v tloušťce 1,7 - 1,9 mm | | |



SPACE comfort

FORCED CIRCULATION

ANATOMIC DRY SOLE



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 | | |

SPACE comfort

ANATOMIC AIR COMFORT

FORCED CIRCULATION

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 líčová hovězínová useň v tloušťce 1,5 – 1,7 mm

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



POLOBOTKA OUTDOOR - SYNTETICKÁ



MERANO

4885

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

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



POLOBOTKA OUTDOOR - TEXTILNÍ



MODENA

4485

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



POLOBOTKA OUTDOOR - TEXTILNÍ



BOLZANO

4495

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



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 | | |





VM
HAWAII
9005-60

SPORT & LEISURE



FLIP-FLOPS

HAWAII

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 



ALWAYS A STEP AHEAD

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

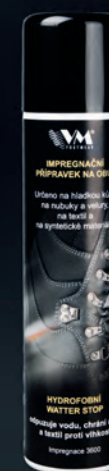
IMPREGNACE

OBJ. KÓD 3600

PROVEDENÍ objem 300 ml

POPIS univerzální impregnační prostředek na všechny druhy materiálu

POUŽITÍ odpuzuje 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 šetná čistící a vyživující pěna na všechny druhy kůže a koženky

POUŽITÍ čistí a vyživuje všechny druhy kůže a koženky



LEŠTÍCÍ KARNAUBSKÝ VOSK
NA LÍCOVÉ MATERIÁLY, NEUTRÁLNÍ

LEŠTÍCÍ VOSK

OBJ. KÓD 3750

PROVEDENÍ objem 80 g, neutral

POPIS ošetřující přípravek na přírodní usně, zajišťující trvalý lesk

POUŽITÍ ošetřuje, leští a chrání materiály proti znečištění



HYDROFOBNI KRÉM NA PŘÍRODNÍ
LÍCOVÉ MATERIÁLY, ČERNÝ

HYDROFOBNI KRÉM

OBJ. KÓD 3700

PROVEDENÍ objem 250 g, černý

POPIS ošetřující krém, chrání a oživuje vzhled materiálu

POUŽITÍ chrání materiál proti vodě a znečištění



ČISTÍCÍ HOUBA S VOSKEM
NA LÍCOVÉ MATERIÁLY

ČISTÍCÍ HOUBA

OBJ. KÓD 3900

PROVEDENÍ pěnový PU s karnaubským voskem

POPIS ošetřující přípravek na přírodní usně, zajišťující trvalý lesk

POUŽITÍ ošetřuje, leští a chrání materiály proti znečištění



ŠNĚROVADLO KULATÉ,
ČERNO-ŠEDÉ

ŠNĚROVADLO

OBJ. KÓD 3100

PROVEDENÍ kulaté šněrovadlo, černo-šedé
90 CM vhodné do polobotkových vzorů
125 CM vhodné do kotníkových vzorů
155 CM vhodné do vyšších vzorů

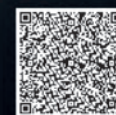


ŠNĚROVADLO PLOCHÉ,
ČERNO-ŠEDÉ

ŠNĚROVADLO

OBJ. KÓD 3101

PROVEDENÍ ploché šněrovadlo, černo-šedé
90 CM vhodné do polobotkových vzorů
125 CM vhodné do kotníkových vzorů
155 CM vhodné do vyšších vzorů



UNIVERZÁLNÍ ELASTICKÉ ŠNĚROVADLO
SE ZDRHOVADLEM

ŠNĚROVADLO

OBJ. KÓD 3105

PROVEDENÍ univerzální elastické šněrovadlo se zdrhovadlem
POPIS vhodné do polobotkových a sandálových vzorů



ŠNĚROVADLO PLOCHÉ,
ČERNO-ČERVENÉ - SILNÉ

ŠNĚROVADLO

OBJ. KÓD 3102

PROVEDENÍ ploché šněrovadlo, černo-červené
90 CM vhodné do polobotkových vzorů do těžkého prostředí
125 CM vhodné do kotníkových vzorů do těžkého prostředí
155 CM vhodné do vyšších vzorů do těžkého prostředí



OBOUVACÍ LŽÍČE
PLASTOVÁ

OBOUVACÍ LŽÍČE

OBJ. KÓD 3950

PROVEDENÍ délka 25 cm, barva černá
POPIS plastová obouvací lžičce v délce 25 cm s očkem na zavěšení
POUŽITÍ lžičce pro pohodlí při nazouvání



POHLCOVAČ
PACHŮ

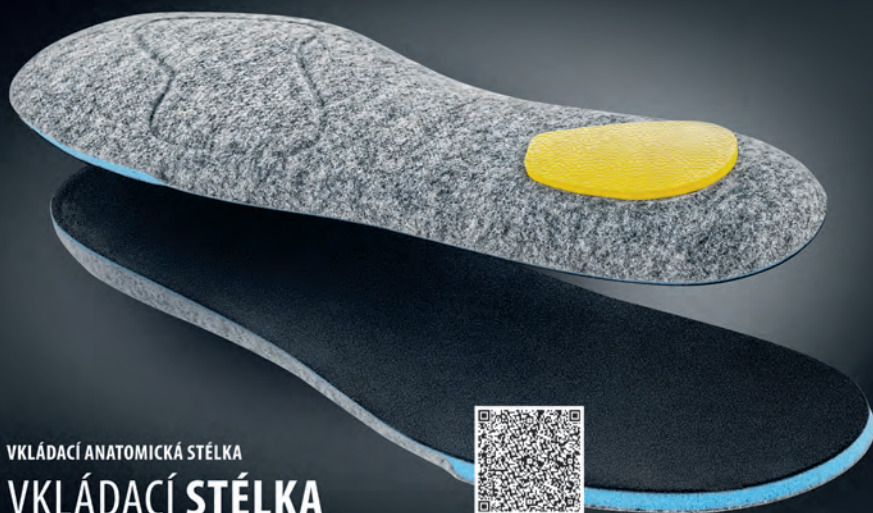
NON ODOUR ABSORBER

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

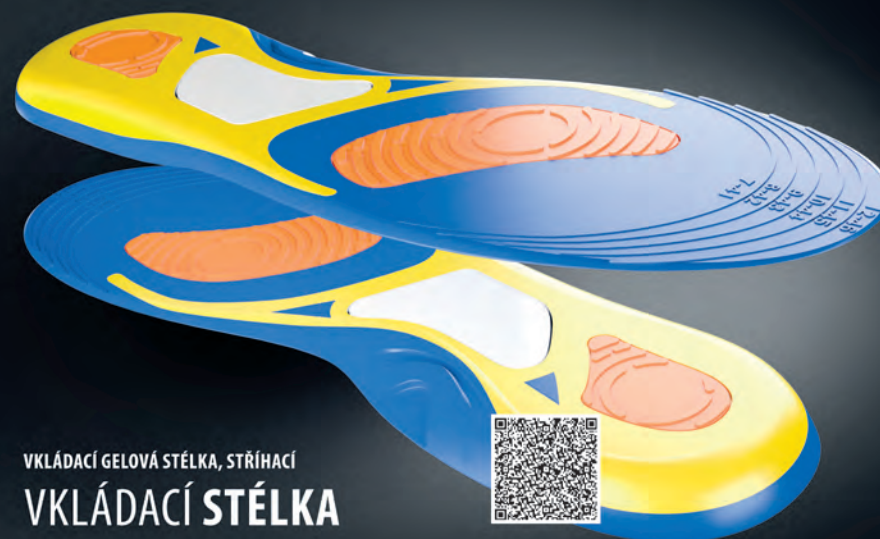


VKLÁDACÍ ANATOMICKÁ STÉLKA
VKLÁDACÍ STÉLKA

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



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 teplu a UV záření



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



VKLÁDACÍ ANATOMICKÁ STÉLKA
S BAMBUSOVÝM VLÁKNEM A GELOVOU PATOU
VKLÁDACÍ STÉLKA

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



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

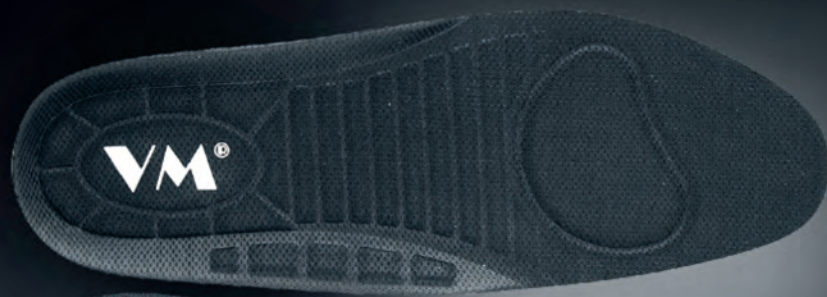


VKLÁDACÍ STÉLKA,
Z PAMĚTOVÉ PĚNY S OPOROU KLENBY
VKLÁDACÍ STÉLKA

OBJ. KÓD 3009
PROVEDENÍ stříhací
NOSNÝ MATERIÁL paměťová pěna



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



HI-POLY - VKLÁDACÍ ANATOMICKÁ STÉLKA

VKLÁDACÍ STÉLKA

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



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



VKLÁDACÍ ANATOMICKÁ STÉLKA ESD

VKLÁDACÍ STÉLKA

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



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



VKLÁDACÍ ANATOMICKÁ STÉLKA

VKLÁDACÍ STÉLKA

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



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



VKLÁDACÍ 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 |





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



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

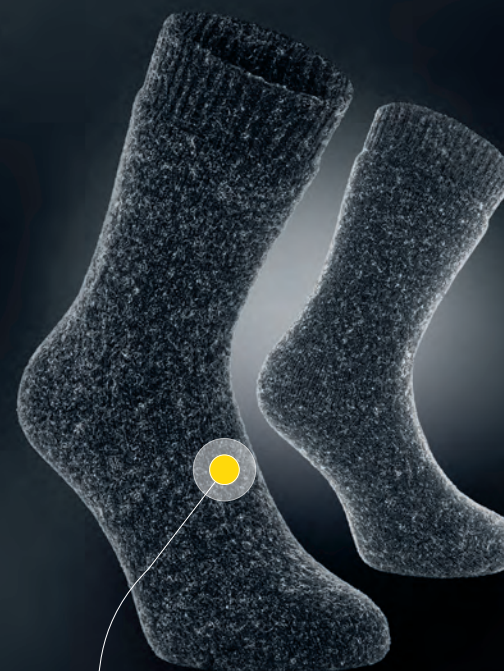




PRACOVNÍ FUNKČNÍ PONOŽKY

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

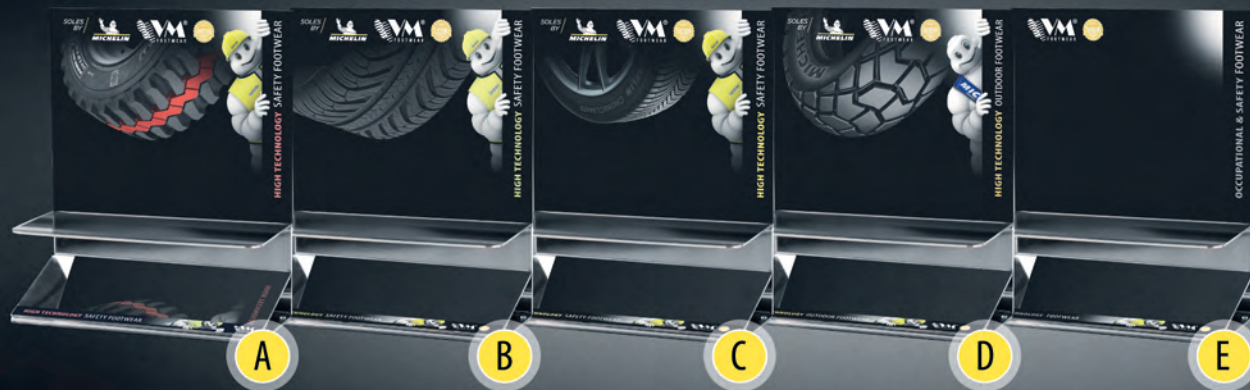


VLNĚNÉ FUNKČNÍ PONOŽKY

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



2140

148

3040

148

3045

148

3030

149

101902

149



1020R

149

W1/15

150

W1/20

150

E1/15L

151

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



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



HARDHEEL
STRUCTURED

SPACE comfort

FORCED
CIRCULATION

anatomic
DRY SOLE



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



HARDHEEL
STRUCTURED

SPACE comfort

FORCED
CIRCULATION

anatomic
DRY SOLE

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 hovžinová 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



NEW S3



SPACE comfort

FORCED CIRCULATION

anatomic DRY SOLE



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 hovžinová 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 |



NEW

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

PODŠÍVKA textilie MESH s absorpční
 schopností
**VKLÁDACÍ
 STÉLKA** lehčená polyuretanová pěna
 potažená textilií MESH,
 antistatická
PODEŠEV PU/PU - odolná proti palivovým
 olejům, 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 hovězinová useň **VELUR**
 v tloušťce 1,6 - 1,8 mm

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



WORKTIME
INDUSTRIAL

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 hovězí ušesť s dezénem v tloušťce 1,6 - 1,8 mm

PODŠÍVKA

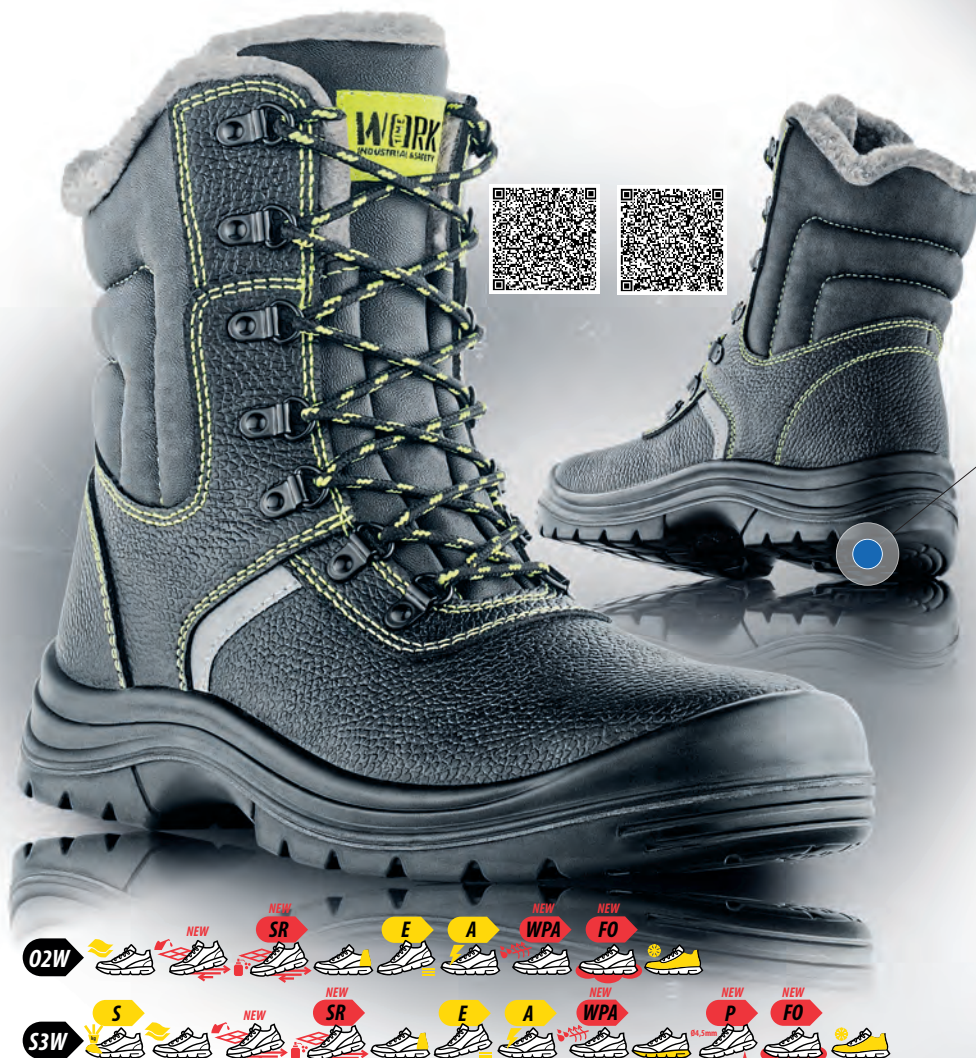
vlasový plyš DELTA

VKLÁDACÍ STÉLKA

anatomicky tvarovaná, potažená vlasovým plyšem DELTA, antistatická

PODEŠEV

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



POLOHOLENOVÁ PRACOVNÍ A BEZPEČNOSTNÍ OBUV
CELOKOŽENÁ, ZIMNÍ PŘEVEDENÍ

WORK
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

FALUN

3290

OBJ. KÓD

3290-02W | 3290-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 hovězí ušesť 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



KOTNÍKOVÁ PRACOVNÍ A BEZPEČNOSTNÍ OBUV
CELOKOŽENÁ, ZIMNÍ PŘEVEDENÍ

WORK
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

BRUSEL

2880

| | | | |
|----------------------|--|----------------------------|---|
| OBJ. KÓD | 2880-02W 2880-S3W | SVRŠEK | hovězinová 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 nástřík, antistatická |
| NORMA | 02W: ČSN EN ISO 20347:2012 S3W: ČSN EN ISO 20345:2012 | | |



HARDHEEL
STRUCTURED

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 nástřík, antistatická |
| VELIKOST | 36 - 48 | | |
| NORMA | 02W: ČSN EN ISO 20347:2012 S3W: ČSN EN ISO 20345:2012 | | |
| SVRŠEK | hovězinová useň s dezénem v tloušťce 1,8 - 2,0 mm | | |



HARDHEEL
STRUCTURED

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 nástřík, 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 | | |



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 nástřík, 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 | | |



SANDÁL BEZPEČNOSTNÍ ESD
CELOKOŽENÝ

WORK
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

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 SOLE



SANDÁL 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
textilií MESH, antistatická**PODEŠEV** PU/PU - odolná proti palivovým olejům,
dvousložkový nástřík, antistatická

SPACE comfort

anatomic
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 textilií MESH, 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

WORK
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

POLOBOTKA BEZPEČNOSTNÍ - CELOKOŽENÁ, NON METALLIC

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



anatomic DRY SOLE

NON METALLIC



POLOBOTKA PRACOVNÍ A BEZPEČNOSTNÍ - TEXTILNÍ

WORK
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



anatomic DRY SOLE



Worktime **MECHANIC**



WTIME**ORK**
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 | tříděná 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 tříděná buvolovice |
| TŘÍDA OCHRANY | 2 1 2 2 X |



OCHRANNÉ RUKAVICE PROTI MECHANICKÝM RIZIKŮM
KOMBINOVANÉ

WORK
TIME
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

101902

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



OCHRANNÉ RUKAVICE PROTI MECHANICKÝM RIZIKŮM
KOMBINOVANÉ

WORK
TIME
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

1020R

| | |
|----------------------------|--|
| OBJ. KÓD | 1020R |
| MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ | dlaň ze silné lícové hovězí, 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 hovězí, červená bavlněná textilie |
| TŘÍDA OCHRANY | 2 1 3 2 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 |





OCHRANNÉ RUKAVICE PRO SVÁŘEČE - CELOKOŽENÉ

WORK
TIME
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

E1/15LI

| | |
|----------------------------|--|
| 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 |



EN439-EN388-EN1247
size 11"
E1/15LI

Kontaktujte nás

CENTRÁLA **Predajňa / Sklad**

Vajnorská 131/A,
Bratislava 831 04



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



Otváracie hodiny

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



Viac informácií o produktoch **nájdete na www.lubica.sk**