



ALWAYS A STEP AHEAD

MARKA VM FOOTWEAR UMOCNIAŁA SWOJĄ POZYCJĘ NA RYNKU OBUWIA ROBOCZEGO I PO RAZ TRZECI Z RZĘDU OBRONIŁA PRESTIŻOWY TYTUŁ CZECH BUSINESS SUPERBRANDS!

Superbrands jest najbardziej szanowanym, niezależnym, globalnym autorytetem w dziedzinie oceny i branding. Tytuł Superbrands jest znakiem szczególnej pozycji i uznania doskonałej pozycji marki na lokalnym rynku. Znak Superbrands otrzymują marki o wyjątkowej reputacji – klienci łączą ważne wartości i relacje osobiste. Od momentu powstania w Wielkiej Brytanii, projekt zyskał uznanie na całym świecie, a dziś Nagroda Superbrands jest uznawana za specjalną nagrodę, która na podstawie jednolitych kryteriów i metod każdego roku identyfikuje najlepsze z najlepszych marek w prawie 90 krajach na pięciu kontynentach.

KTO OTRZYMUJE TYTUŁ SUPERBRANDS?

Przyznanie tytułu Superbrands na dany rok poprzedza wieloetapowa ocena. Poszczególne marki nie mogą być oznaczone programem Superbrands. Nominacja opiera się na bazie danych wszystkich zarejestrowanych znaków towarowych, które są wydawane w tym celu przez Urząd Własności Przemysłowej. Bisnode, wiodący światowy dostawca informacji biznesowych, tworzy listę nominowanych kandydatów na podstawie danych biznesowych i wyników. Kolejnym krokiem są badania konsumenckie, jeden z najważniejszych elementów procesu selekcji, w którym GfK Czech Republic, na podstawie powiązań i popularności, zawęża selekcję do listy półfinałistów. Ostatnie słowo przed otrzymaniem tytułu Superbrands w danym roku, ma komitet ekspertów Rady Marki.

PROGRAM SUPERBRANDS REPUBLIKA CZESKA

Superbrands wznowiło działalność w Czechach w 2013 r. Od 2014 r. Marki oceniane są nie tylko w kategoriach konsumentów, ale również w zakresie marek biznesowych lub przemysłowych (B2B). Podczas gdy pierwsza jest publicznie znana, a konsumenci spotykają się z nimi każdego dnia w sektorze detalicznym lub usługowym, marki biznesowe są ważnymi graczami w wyspecjalizowanej gałęzi przemysłu, rolnictwa i handlu. Konsumenckie i biznesowe Superbrands w danym roku są absolutnie najlepsze pomiędzy konkurentami. Tytułem Superbrands wyrażamy nasz podziw i szczerze szanujemy jego wyniki w zakresie budowania marki odnoszącej sukcesy. Najważniejszym celem organizacji Superbrands jest nie tylko przedstawienie najbardziej udanych marek brandingowych, ale także zwrócenie uwagi konsumentów i profesjonalistów na niezwykle silne marki działające na rynku czeskim oraz zaprezentowanie przykładów dobrych działań następczych dla uczestników rynku, którzy chcieliby rozwijać się i inspirować się najlepszymi. W tym celu organizacja Superbrands organizuje corocznie wspólny program PR i media dla nagradzanych marek, na które zapraszane są tylko Superbrands i Business Superbrands danego roku.



VM | SANDAŁY

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

VM | KLAPKI

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

UWAGA



VM® FOOTWEAR



WORKTIME

NEW NOWOŚĆ

VM | PÓŁBUTY

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

VM | PÓŁBUTY

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

VM | TRZEWIKI

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

VM | WYSOKIE TRZEWIKI

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

VM | KALOSZE

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

VM | INNE

VM® SUPERBRANDS	2
SPIS TREŚCI	3
PRZEGLĄD OBUWIE	4-7
PRZEGLĄD AKCESORIA	8
PIKTOGRAMY, ROZMIARY	9
PRZEKRÓJ BUTA, SYSTEMY	10-11
FIRE & FIGHT	12-19
HARD & HEAVY	20-35
STRONG & SAFETY	36-51
WORK & TIGHT	52-63
JOB & WALK	64-77
SPORT & LEISURE	78-91
AKCESORIA	92-99
WSPARCIE MARKETINGOWE	100-101
WORKTIME	102-123
WORKTIME - INDUSTRIAL	102-111
WORKTIME - EKO	112-117
WORKTIME - MECHANIC	118-123

VM FLIP-FLOPS	NEW 9005-60 HAWAII 87	VM SANDALY	2705-S1P OREGON 24	5105-S1P KANSAS 40	5115-S1P LINCOLN 40	5335-S1P HAAG 50	2225-S1ESD LYON 50	8115-S1PESD VANCOUVER 55
VM SANDALY	2275-S1PESD EDMONTON 58	2165-S1ESD BILBAO 60	2145-S1PESD MICHIGAN 61	2115-01ESD, S1ESD MEMPHIS 61	NEW 2185-S1PESD RIMINI 62	4625-25 SINGAPORE 90	4625-60 SINGAPORE 90	
VM SANDALY	4675-01, S1 TRIPOLIS 91	4125-60 HONOLULU 91	NEW VM PÓLBUTY	6515-02 MARLOW 16	6475-02 VERONA 18	2715-S3 MISSOURI 24	2315-S3 ANDORRA 26	5065-01, S1 COVENTRY 32
VM PÓLBUTY	NEW 5625-S3 TAMPERE 39	NEW 5635-S1P LAUSANNE 39	5125-S3 MIAMI 41	2765-S3 ASTANA 42	26 75-S1P ATLANTA 43	2665-S1 ROMA 44	2995-01 VALENCIA 45	
VM PÓLBUTY	2575-01P SEATTLE 46	2585-01 RICHMOND 46	2595-01 2595-S1 MADISON 47	3195-01 TIRANA 47	2775-01 VALLETTA 48	3175-01 SOFIE 49	NEW 8185-S3ESD MILWAUKEE 54	
VM PÓLBUTY	8145-S1PESD KENTUCKY 55	8125-S1PESD INDIANA 56	8135-S1 DAKOTA 56	2085-S1PESD PALERMO 57	NEW 2255-S3ESD MINNEAPOLIS 57	2285-01ESD, S1PESD CHICAGO 58	2295-S3ESD CALIFORNIA 59	

VM | PÓLBUTY



NEW
2295-S3 BOA
CALIFORNIA
59



2175-S1ESD
BARCELONA
60



NEW
2195-S1PESD
PARMA
62



2135-01
TOKIO
63



2125-S1ESD
TOKIO
63



NEW
4735-S1P
GEORGIA
66



NEW
4755-S1P
MISSISSIPPI
66

VM | PÓLBUTY



6335-S1P
LOUISIANA
67



6345-S1P
MONTGOMERY
67



NEW S1P
4355-60
PHILADELPHIA
68



4345-S1
NASHVILLE
68



6115-S1P
TORONTO
69



4845-S1P
CINCINNATI
70



4855-S1
OHIO
70

VM | PÓLBUTY



4865-60
FLORIDA
71



4875-S3
MINNESOTA
71



4375-02
VIRGINIA
72



4385-02
OKLAHOMA
73



4315-02
HAVANA
74



4115-02
LIMA
75



4415-01
BRASILIA
75

VM | PÓLBUTY



NEW
4805-60
MELBOURNE
80



NEW
4805-35
MELBOURNE
80



4215-60
BRISBANE
81



4225-60
SYDNEY
81



4095-25
NEVADA
82



4095-60
NEVADA
82



NEW
6205-60
ADELAIDE
83

VM | PÓLBUTY



4155-60
CATANIA
83



NEW
4445-60
LUSAKA
84



NEW
4445-11
LUSAKA
84



NEW
4445-35
LUSAKA
85



NEW
4435-25
FONTANA
85



4405-11
ONTARIO
86



4405-35
ONTARIO
86

VM | PÓLBUTY



4405-60
ONTARIO
87



4885-11
MERANO
88



4895-60
MONZA
88



4485-60
MODENA
89



4495-60
BOLZANO
89

VM | TRZEWIKI



NEW
6520-02
LIVERPOOL
16



6470-02
NEAPOL
18



7130-S3
BUFFALO
22



7130-02
BUFFALO
22



7140-02, S3
ROCKFORD
23



2710-S3
HALIFAX
25

VM | TRZEWIKI



NEW
2720-02, S3
HANNOVER
25



2310-S3
LUXEMBURG
26



2440-02
DUBLIN
28



2440-S3
DUBLIN
28



2490-01, S1
QUITO
29



2480-S3M
REYKJAVIK
29

VM | TRZEWIKI



5070-02, S3
NORWICH
32



5430-S3
DALLAS
33



6400-SBEP
WASHINGTON
38



NEW
6440-S3
LOS ANGELES
38



5130-S3
OXFORD
41



2760-S3
DAMASK
42

VM | TRZEWIKI



2670-S1P
DENVER
43



2660-S1
LISABON
44



2990-01
MADRID
45



2770-01
2770-02W
VADUZ
48



3170-01, 01W
SAN MARINO
49



4900-40
WINNIPEG
51

VM | TRZEWIKI



NEW
4980-S3
BALTIMORE
51



NEW
8180-S3ESD
SACRAMENTO
54



2290-S3ESD
WISCONSIN
59



6120-S1P
OMAHA
69



4360-02
TEXAS
72



4380-02
PITTSBURGH
73

VM | TRZEWIKI



4310-02
LA PAZ
74



4170-02
SANTIAGO
76



4920-08
NEW BOSTON
76



4880-60
LAS VEGAS
77

VM | WYSOKIE TRZEWIKI



NEW
6970-53
RED FIGHTER
14



7200-53
BLACK FIGHTER
15

VM | WYSOKIE TRZEWIKI



6590-01
MANCHESTER
17



6580-02
BLACKBURN
17



6480-02
MILANO
19



7190-02, S3
PORTLAND
23



2390-02, S3
GLASGOW
27



NEW
2790-53
MARYLAND
27

VM | WYSOKIE TRZEWIKI



5090-53
LEEDS
30



2470-02
BOGOTA
30



2350-53
BELFAST
31



2330-53
LONDON
31



5490-53
HOUSTON
33



4390-08
WELLINGTON
77

VM | KALOZSE



1010-55
SAN DIEGO
19



1004-04, S5
OSAKA
34



1005-04
FUKUOKA
34



1002-55
SAPPORO
35



1003-04
NAGANO
35



3500
ANTYSPERSPIRANT
94



3600
IMPREGNAT
94



NEW
3400
PIANKA CZYSZCZĄCA
94



3001
WKŁADKA WEWNĘTRZNA
96



3005
WKŁADKA WEWNĘTRZNA
96



8001
COTTON
98



8002
TERRY
98



3700
KREM HYDROFOBOWY
94



3750
WOSK NABŁYSZCZAJĄCY
94



3900
GĄBKĄ NABŁYSZCZAJĄCĄ
94



3000
WKŁADKA WEWNĘTRZNA
96



3008
WKŁADKA WEWNĘTRZNA
96



8003
BAMBOO
98



1001
WKŁADKA DO KALOSZY
98



3100
SZNUROWADŁA
95



3101
SZNUROWADŁA
95



3102
SZNUROWADŁA
95



3002
WKŁADKA WEWNĘTRZNA
97



3007
WKŁADKA WEWNĘTRZNA
97



8004
COOLMAX
99



8005
WORK
99



3105
SZNUROWADŁA
95



NEW
3950
ŁYŻKA DO BUTÓW
95



3003
WKŁADKA WEWNĘTRZNA
97



NEW
3009
WKŁADKA WEWNĘTRZNA
97



8006
WOOL
99



8007
BAMBOO SHORT
99

Podstawowe KATEGORIE

KLASYFIKACJA OBUWIA ZE WZGLĘDU NA POZIOM OCHRONY

EN ISO 20347: 2012	obuwie robocze	OB	01	02	03
EN ISO 20345: 2011	obuwie ochronne	SB	S1	S2	S3

OZNACZENIE KATEGORII

Symbol WŁAŚCIWOŚCI

podstawowe wymagania	X	X	X	X
zamknięta część piętowa	0	X	X	X
E absorpcja energii w części piętowej	0	X	X	X
A właściwości antyelektrostatyczne	0	X	X	X
WRU przepuszczalność i absorpcja wody	0	0	X	X
P odporność na przebicie	0	0	0	X
bieżnikowana podeszwa	0	0	0	X
CI izolacja spodu od zimna	0	0	0	0
HI izolacja spodu od ciepła	0	0	0	0
HRO odporność na kontakt z gorącym podłożem	0	0	0	0
WR wodoodporność	0	0	0	0
FO odporność podeszwy na olej napędowy	0	0	0	0
M ochrona śródstopia (dla obuwia ochronnego)	0	0	0	0
SRA	X	X	X	X
SRB odporność na poślizg	X	X	X	X
SRC	X	X	X	X

Tabela ROZMIARÓW

EU NUMERACJA EUROPEJSKA	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 NUMERACJA ANGIELSKI	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 NUMERACJA AMERYKANIN	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	

PIKTOGRAMY

 absorpcja energii w części piętowej	 podeszwa odporna na olej i paliwa (obuwie robocze i ochronne)	 podeszwa antypoślizgowa	 właściwości antyelektrostatyczne	 podnosek chroniący przed uderzeniem o energię do 200J i nacisku 15kN	 wkładka antyprzebiwcowa chroniąca przed przebiciem z siłą do 1100N
 cholewka o właściwościach wodoodpornych	 ochrona śródstopia (tylko obuwie ochronne)	 właściwości antyelektrostatyczne ESD	 obuwie ocieplane	 cholewka odporna na przecięcie piłą łańcuchową	 podeszwa odporna na kontakt z gorącą powierzchnią do 300°C



MICROFIBRE

Cholewka High-Tech składa się z mikrowłókien, uzyskując wygląd, oddychalność, odporność na wodę i parametry skóry naturalnej. Buty można prać w temperaturze 40°C.



HARDHEEL STRUCTURED

Nowoczesne rozwiązanie w piętowej części buta zapewnia maksymalną stabilizację zarówno podczas chodzenia jak i stania.



ANATOMIC AIR COMFORT

Specjalna wkładka z elementem żelowym w części piętowej pochłaniającym wstrząsy (absorbując energię) podczas chodzenia - włókno bambusa zapewnia pochłanianie nadmiaru wilgoci i optymalny klimat wewnątrz buta.



SPACE COMFORT

Optymalna szerokość butów gwarantuje wymagany komfort.



FORCED CIRCULATION

System wentylacji wyciągowej w połączeniu z chłonną podszewką. Te buty "oddychają" i zapewniają maksymalny komfort.



SOLES BY MICHELIN®

Podeszwy są wykonane z połączenia specjalnie zaprojektowanych mieszanek gumowych i są inspirowane unikalnym projektem technicznym słynnych na całym świecie opon Michelin®.

VM® | SYSTEMY



METATARSAL

Specjalny system ochrony śródstopia. Przeznaczone dla hut, odlewni, przemysłu stalowego.



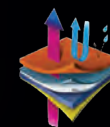
BOA FIT® SYSTEM

Opatentowany Boa® Fit System jest ponownym odkrywaniem, jak na nowo można zawiązać buty. Boa® Fit System - zastrzeżony system zapinania sznurowadeł ze stali, za pomocą nylonowych przewodnic i mechanizmu rolek, został zaprojektowany w celu rozwiązania długiej listy problemów stwierdzonych w tradycyjnych zapięciach.



ANTI-CUT

Specjalna wkładka między podszewką, 100% Kevlar o gramaturze 650 g/m². Składa się z kilku warstw i zapewnia ochronę przed przecięciem piłą łańcuchową.



MEMBRANA FREE-TEX®

Membrana, składająca się z trzech paroprzepuszczalnych i wodoodpornych warstw, razem z wewnętrzną podszewką i skórzaną cholewką obuwia to doskonałe rozwiązanie dla optymalnego klimatu wewnątrz buta. Zapewnia właściwości termoizolacyjne, oddychające i wodoodporne.



ANATOMIC DRY SOLE

Anatomiczna, wygodna, profilowana, szybkooschnąca wkładka o doskonałej absorpcji wody.



NON METALIC

Buty bez elementów metalowych. Odpowiednie do stref, którego tego wymagają.





Fire & Fight



FOOTWEAR
EN ISO 20345:2011
Class 1
CE 1023 EN
F2A
EN ISO 20345:2011
EN 15090:2012 HI3

CUSTOM EDITION
PROFESSIONAL
RED
FIRE FIGHTER

HARD HEEL
STRENGTH 100

MICHELIN

WM[®]
FOOTWEAR
ALWAYS A STEP AHEAD

FIRE & FIGHT

WYSOKIE BUTY OCHRONNE DLA STRAŻAKÓW I SŁUŻB
INTERWENCYJNYCH - ZE SKÓRY Z MEMBRANĄ,
Z OCHRONĄ ANTYPRZECIĘCIOWĄ,
KEVLAROWE SZNUROWADŁO, MICHELIN® PODESZWA



RED FIGHTER®

6970 /



- KOD** 6970-S3
- WERSJA** S3 HRO SRC WR CI AN F2A HI3
ANTICUT LEVEL 1 - z kompozytowym podnoskiem,
kevlarową wkładką antyprzebićową, skóra hydrofobowa,
MEMBRANA FREE-TEX®
- ROZMIARY** 37 - 48
- NORMY** EN ISO 20345:2011
CE 1023 EN 15090:2012 F2A, HI3,
EN ISO 17249, ANTICUT LEVEL 1
- CHOLEWKA** skóra bydlęca gładka o grubości 2,2 - 2,4 mm
- PODSZEWKA** oddychająca, termo-izolująca
MEMBRANA FREE-TEX®
- WKŁADKA
WEWNĘTRZNA** anatomiczny kształt, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną
MESH, antystatyczna
- PODESZWA** MICHELIN® -PU/GUMA - HRO (odporna na kontakt z gorącą
powierzchnią do 300°C), SRC, odporna na olej napędowy,
antystatyczna, antypoślizgowa, odporna na płomień
EN 15090:2012 | Świadectwo CNBOP

NEW



WYSOKIE BUTY OCHRONNE DLA STRAŻAKÓW I SŁUŻB
INTERWENCYJNYCH - ZE SKÓRY Z MEMBRANĄ,
Z OCHRONĄ ANTYPRZECIĘCIOWĄ, MICHELIN® PODESZWA



BLACK FIGHTER®

7200 /



KOD	7200-S3
WERSJA	S3 HRO SRC WR CI F2A HI3 ANTICUT LEVEL 1 z kompozytowym podnoskiem, kevlarową wkładką antyprzebiciową, skóra hydrofobowa, MEMBRANA FREE-TEX®
ROZMIARY	37 - 48
NORMY	EN ISO 20345:2011 CE 1023 EN 15090:2012 F2A, HI3, EN ISO 17249, ANTICUT LEVEL 1
CHOLEWKA	skóra bydlęca CRAZY HORSE o grubości 2,2 - 2,4 mm
PODSZEWKA	oddychająca, termo-izolująca MEMBRANA FREE-TEX®
WKŁADKA WEWNĘTRZNA	rozprężony poliuretan o wysokiej absorpcji, antystatyczna
PODESZWA	MICHELIN®-PU/GUMA - HRO (odporna na kontakt z gorącą powierzchnią do 300°C), SRC, odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, odporna na płomień EN 15090:2012 Świadcstwo CNBOP



HARDHEEL
STRUCTURE

BLACK FIGHTER

SPACE comfort

FORCED
CIRCULATION

anatomic
DRY SOLE

ANTI-CUT

300°C
HRO

SOLES
BY
MICHELIN



PÓŁBUTY ROBOCZE - SYNTETYCZNA + CPU, TACTICAL



MARLOW

6515

KOD	6515-02	PODSZEWKA	DRY FAST SYSTEM
WERSJA	02 FO HRO SRC WR - bez podnoska, skóra hydrofobowa	WKŁADKA WEWNĘTRZNA	rozprężony poliuretan o wysokiej absorpcji, antystatyczna
ROZMIARY	39 - 47	PODESZWA	PU/GUMA - HRO (odporna na kontakt z gorącą powierzchnią do 300°C), SRC, odporna na olej napędowy, antypoślizgowa, antystatyczna
NORMY	EN ISO 20347:2012		
CHOLEWKA	CPU - tekstylna siatka, oddychająca, odporna na przetarcia		



TRZEWIKI ROBOCZE - SYNTETYCZNA + CPU, TACTICAL



LIVERPOOL

6520

KOD	6520-02	PODSZEWKA	DRY FAST SYSTEM
WERSJA	02 FO HRO SRC WR - bez podnoska, skóra hydrofobowa	WKŁADKA WEWNĘTRZNA	rozprężony poliuretan o wysokiej absorpcji, antystatyczna
ROZMIARY	39 - 47	PODESZWA	PU/GUMA - HRO (odporna na kontakt z gorącą powierzchnią do 300°C), SRC, odporna na olej napędowy, antypoślizgowa, antystatyczna
NORMY	EN ISO 20347:2012		
CHOLEWKA	CPU - tekstylna siatka, oddychająca, odporna na przetarcia		



WYSOKIE OBUWIE ROBOCZE
ZE SKÓRY WELUROWEJ, TACTICAL

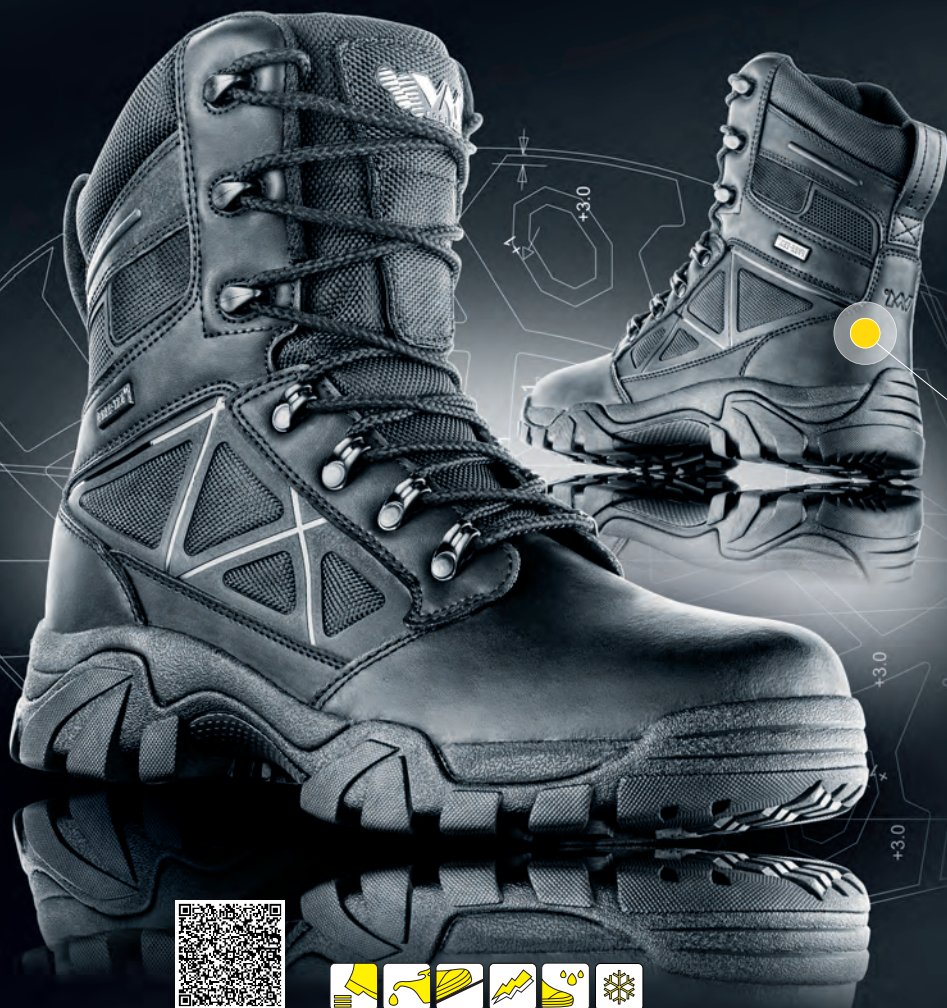


MANCHESTER

6590

KOD 6590-01
WERSJA 01 FO SRC - bez podnoska
ROZMIARY 39 - 47
NORMY EN ISO 20347:2012
CHOLEWKA szlifowana skóra bydlęca
WELUR o grubości
1,7 - 1,9 mm

PODSZEWKA laminowana, oddychająca
tkanina **MESH**
**WKŁADKA
WEWNĘTRZNA** rozprężony poliuretan
o wysokiej absorpcji,
antystatyczna
PODESZWA **EVA/GUMA** - konstrukcja
klejona, odporna na olej
napędowy, antypoślizgowa,
antystatyczna



WYSOKIE OBUWIE ROBOCZE
ZE SKÓRY Z MEMBRANA, TACTICAL



BLACKBURN

6580

KOD 6580-02
WERSJA 02 FO CI SRC - bez podnoska,
skóra hydrofobowa,
MEMBRANA FREE-TEX®
ROZMIARY 39 - 47
NORMY EN ISO 20347:2012
CHOLEWKA miękka skóra licowa
o grubości 1,9 - 2,1 mm

PODSZEWKA oddychająca, termo-izolująca
MEMBRANA FREE-TEX®
**WKŁADKA
WEWNĘTRZNA** rozprężony poliuretan
o wysokiej absorpcji,
antystatyczna
PODESZWA **EVA/GUMA** - konstrukcja
klejona, odporna na olej
napędowy, antypoślizgowa,
antystatyczna





VERONA

6475

KOD	6475-02	PODSZEWKA	oddychająca, termo-izolująca MEMBRANA FREE-TEX®
WERSJA	O2 FO HRO SRC WR - bez podnoska, skóra hydrofobowa, MEMBRANA FREE-TEX®	WKŁADKA WEWNĘTRZNA	rozprężony poliuretan o wysokiej absorpcji, antystatyczna
ROZMIARY	39 - 47	PODESZWA	PU/GUMA - HRO (odporna na kontakt z gorącą powierzchnią do 300°C), SRC, odporna na olej napędowy, antypoślizgowa, antystatyczna
NORMY	EN ISO 20347:2012		
CHOLEWKA	mięka skóra licowa o grubości 1,9 - 2,1 mm		



NEAPOL

6470

KOD	6470-02	PODSZEWKA	oddychająca, termo-izolująca MEMBRANA FREE-TEX®
WERSJA	O2 FO HRO SRC WR - bez podnoska, skóra hydrofobowa, MEMBRANA FREE-TEX®	WKŁADKA WEWNĘTRZNA	rozprężony poliuretan o wysokiej absorpcji, antystatyczna
ROZMIARY	39 - 47	PODESZWA	PU/GUMA - HRO (odporna na kontakt z gorącą powierzchnią do 300°C), SRC, odporna na olej napędowy, antypoślizgowa, antystatyczna
NORMY	EN ISO 20347:2012		
CHOLEWKA	mięka skóra licowa o grubości 1,9 - 2,1 mm		



KALOSZE OCHRONNE
Z DODATKOWĄ OCHRONĄ SRÓDSTOPIA



SAN DIEGO

1010

KOD	1010-55
WERSJA	S5 SRA - ze stalowym podnoskiem i wkładką antyprzebiciową
ROZMIARY	40 - 47
NORMY	EN ISO 20345:2011
CHOLEWKA	PVC/NITRIL - odporna na kwas

WKŁADKA WEWNĘTRZNA	HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa, pokryta tkaniną MESH , antystatyczna
PODESZWA	PVC/NITRIL - odporna na kwas



WYSOKIE OBUWIE ROBOCZE
SKÓRA LICOWA Z MEMBRANĄ, TACTICAL



MILANO

6480

KOD	6480-02
WERSJA	O2 FO HRO SRC WR - bez podnoska, skóra hydrofobowa, MEMBRANA FREE-TEX®
ROZMIARY	39 - 47
NORMY	EN ISO 20347:2012
CHOLEWKA	miękką skórą licową o grubości 1,9 - 2,1 mm

PODSZEWKA oddychająca, termo-izolująca **MEMBRANA FREE-TEX®**

WKŁADKA WEWNĘTRZNA rozprężony poliuretan o wysokiej absorpcji, antystatyczna

PODESZWA **PU/GUMA** - HRO (odporna na kontakt z gorącą powierzchnią do 300°C), SRC, odporna na olej napędowy, antypoślizgowa



HARDHEEL
STRUCTURED

SPACE comfort

FORCED
CIRCULATION

anatomic
DRY SOLE

300°C
AAA
SRC





Hard & Heavy



ALWAYS A STEP AHEAD

HARD & HEAVY

TRZEWIKI OCHRONNE - ZE SKÓRY Z MEMBRANĄ
BOA® FIT SYSTEM, MICHELIN® PODESZWA



BUFFALO

7130

KOD 7130-S3

WERSJA S3 HRO SRC CI WR - z podnoskiem kompozytowym, kevlarową wkładką, MEMBRANA FREE-TEX®, Boa® Fit System

ROZMIARY 39 - 48

NORMY EN ISO 20345:2011

CHOLEWKA skóra bydlęca CRAZY HORSE o grubości 2,0 - 2,2 mm

PODSZEWKA oddychająca, termo-izolująca MEMBRANA FREE-TEX®

WKŁADKA rozprężony poliuretan o wysokiej absorpcji, WEWNĘTRZNA antystatyczna

PODESZWA MICHELIN®-PU/GUMA - HRO (odporna na kontakt z gorącą powierzchnią do 300°C), SRC, odporna na olej napędowy, antypoślizgowa



HARDHEEL STRUCTURE

SPACE comfort

FORCED CIRCULATION

anatomic DRY SOLE



BOA

SOLES BY



TRZEWIKI ROBOCZE - ZE SKÓRY Z MEMBRANĄ
NON METALIC, MICHELIN® PODESZWA



BUFFALO

7130

KOD 7130-02

WERSJA 02 FO HRO SRC CI WR - bez podnoska, skóra hydrofobowa, MEMBRANA FREE-TEX®

ROZMIARY 39 - 48

NORMY EN ISO 20347:2012

CHOLEWKA skóra bydlęca CRAZY HORSE o grubości 2,0 - 2,2 mm

PODSZEWKA oddychająca, termo-izolująca MEMBRANA FREE-TEX®

WKŁADKA rozprężony poliuretan o wysokiej absorpcji, WEWNĘTRZNA antystatyczna

PODESZWA MICHELIN®-PU/GUMA - HRO (odporna na kontakt z gorącą powierzchnią do 300°C), SRC, odporna na olej napędowy, antypoślizgowa



HARDHEEL STRUCTURE

SPACE comfort

FORCED CIRCULATION

anatomic DRY SOLE

NON METALIC



SOLES BY



TRZEWIKI ROBOCZE I OCHRONNE
ZE SKÓRY Z MEMBRANĄ, MICHELIN® PODESZWA, NON METALIC



ROCKFORD

7140

KOD 7140-02 | 7140-S3

WERSJA 02 02 FO HRO SRC CI WR - bez podnoska, skóra

hydrofobowa, MEMBRANA FREE-TEX®, NON METALIC

WERSJA S3 S3 HRO SRC CI WR - z podnoskiem kompozytowym, kevlarową wkładką, MEMBRANA FREE-TEX®, NON METALIC

ROZMIARY 39 - 48

NORMY 02: EN ISO 20347:2012
S3: EN ISO 20345:2011

CHOLEWKA zmiękczone skóra bydlęca o grubości 2,0 - 2,2 mm

PODSZEWKA oddychająca, termo-izolująca MEMBRANA FREE-TEX®

WKŁADKA rozprężony poliuretan o wysokiej WEWNĘTRZNA absorpcji, antystatyczna

PODESZWA MICHELIN®-PU/GUMA - HRO (odporna na kontakt z gorącą powierzchnią do 300°C), SRC, odporna na olej napędowy, antypoślizgowa



HARDHEEL STRUCTURED

SPACE comfort

FORCED CIRCULATION

anatomic

DRY SOLE NON METALIC



SOLES BY



WYSOKIE TRZEWIKI ROBOCZE I OCHRONNE
ZE SKÓRY Z MEMBRANĄ, NON METALIC, MICHELIN® PODESZWA



PORTLAND

7190

KOD 7190-02 | 7190-S3

WERSJA 02 02 FO HRO SRC CI WR - bez podnoska, skóra hydrofobowa, MEMBRANA FREE-TEX®, NON METALIC

WERSJA S3 S3 HRO SRC CI WR - z podnoskiem kompozytowym, kevlarową wkładką, MEMBRANA FREE-TEX®, NON METALIC

ROZMIARY 39 - 48

NORMY 02: EN ISO 20347:2012
S3: EN ISO 20345:2011

CHOLEWKA skóra bydlęca CRAZY HORSE o grubości 2,0 - 2,2 mm

PODSZEWKA oddychająca, termo-izolująca MEMBRANA FREE-TEX®

WKŁADKA rozprężony poliuretan o wysokiej WEWNĘTRZNA absorpcji, antystatyczna

PODESZWA MICHELIN®-PU/GUMA - HRO (odporna na kontakt z gorącą powierzchnią do 300°C), SRC, odporna na olej napędowy, antypoślizgowa



HARDHEEL STRUCTURED

SPACE comfort

FORCED CIRCULATION

anatomic

DRY SOLE NON METALIC



SOLES BY



HARD & HEAVY

SANDAŁY OCHRONNE - ZE SKÓRY LICOWEJ



OREGON

2705

KOD 2705-S1P

WERSJA S1P HRO SRC - z podnoskiem kompozytowym, kevlarową wkładką

ROZMIARY 36 - 48

NORMY EN ISO 20345:2011

CHOLEWKA skóra bydlęca licowa o grubości 2,0 - 2,2 mm

PODSZEWKA laminowana, oddychająca tkanina MESH

WKŁADKA WEWNĘTRZNA HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna

PODESZWA PU/GUMA - HRO (odporna na kontakt z gorącą powierzchnią do 300°C), SRC, odporna na olej napędowy, antypoślizgowa



PÓŁBUTY OCHRONNE - ZE SKÓRY LICOWEJ



MISSOURI

2715

KOD 2715-S3

WERSJA S3 HRO SRC - z podnoskiem kompozytowym, kevlarową wkładką, skóra hydrofobowa

ROZMIARY 36 - 48

NORMY EN ISO 20345:2011

CHOLEWKA skóra bydlęca licowa o grubości 2,0 - 2,2 mm

PODSZEWKA laminowana, oddychająca tkanina MESH

WKŁADKA WEWNĘTRZNA HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna

PODESZWA PU/GUMA - HRO (odporna na kontakt z gorącą powierzchnią do 300°C), SRC, odporna na olej napędowy, antypoślizgowa



TRZEWIKI OCHRONNE - ZE SKÓRY LICOWEJ



HALIFAX

2710

KOD	2710-S3	PODSZEWKA	laminowana, oddychająca tkanina MESH
WERSJA	S3 HRO SRC - z podnoskiem kompozytowym, kevlarową wkładką, skóra hydrofobowa	WKŁADKA WEWNĘTRZNA	HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
ROZMIARY	36 - 48	PODESZWA	PU/GUMA - HRO (odporna na kontakt z gorącą powierzchnią do 300°C), SRC, odporna na olej napędowy, antypoślizgowa
NORMY	EN ISO 20345:2011		
CHOLEWKA	skóra bydlęca licowa o grubości 2,0 - 2,2 mm		



HARD & HEAVY



TRZEWIKI ROBOCZE I OCHRONNE - ZE SKÓRY



HANNOVER

2720

KOD	2720-02 2720-S3	CHOLEWKA	skóra bydlęca CRAZY HORSE o grubości 2,0 - 2,2 mm
WERSJA 02	02 FO HRO SRC - bez podnoska, skóra hydrofobowa	PODSZEWKA	laminowana, oddychająca tkanina MESH
WERSJA S3	S3 HRO SRC - z podnoskiem kompozytowym, kevlarową wkładką, skóra hydrofobowa	WKŁADKA WEWNĘTRZNA	HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
ROZMIARY	36 - 48	PODESZWA	PU/PU - odporna na olej napędowy, antypoślizgowa, antystatyczna, dwuwarstwowy wtrysk
NORMY	02: EN ISO 20347:2011 S3: EN ISO 20345:2011		



PÓŁBUTY OCHRONNE - ZE SKÓRY LICOWEJ



ANDORRA

2315

KOD 2315-S3

WERSJA S3 HRO SRC - ze stalowym podnoskiem i wkładką antyprzebićową, skóra hydrofobowa

ROZMIARY 37 - 48

NORMY EN ISO 20345:2011

CHOLEWKA skóra bydlęca licowa o grubości 2,0 - 2,2 mm

PODSZEWKA laminowana, oddychająca tkanina MESH

WKŁADKA WEWNĘTRZNA HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna

PODESZWA PU/GUMA - HRO (odporna na kontakt z gorącą powierzchnią do 300°C), SRC, odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa



TRZEWIKI OCHRONNE - ZE SKÓRY LICOWEJ



LUXEMBURG

2310

KOD 2310-S3

WERSJA S3 HRO SRC - ze stalowym podnoskiem i wkładką antyprzebićową, skóra hydrofobowa

ROZMIARY 37 - 49

NORMY EN ISO 20345:2011

CHOLEWKA skóra bydlęca licowa o grubości 2,0 - 2,2 mm

PODSZEWKA laminowana, oddychająca tkanina MESH

WKŁADKA WEWNĘTRZNA HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna

PODESZWA PU/GUMA - HRO (odporna na kontakt z gorącą powierzchnią do 300°C), SRC, odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa



WYSOKIE OBUWIE ROBOCZE I OCHRONNE - ZE SKÓRY LICOWEJ



GLASGOW

2390

KOD 2390-02 | 2390-S3
WERSJA 02 02 FO HRO SRC - bez podnoska, skóra hydrofobowa
WERSJA S3 S3 HRO SRC - ze stalowym podnoskiem i wkładką antyprzebiociową, skóra hydrofobowa
ROZMIARY 37 - 48
NORMY 02: EN ISO 20347:2012
 S3: EN ISO 20345:2011
CHOLEWKA skóra bydlęca licowa o grubości 2,0 - 2,2 mm

PODSZEWKA laminowana, oddychająca tkanina FLESH
WKŁADKA WEWNĘTRZNA HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
PODESZWA PU/GUMA - HRO (odporna na kontakt z gorącą powierzchnią do 300°C), SRC, odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa



HARD & HEAVY

WYSOKIE OBUWIE OCHRONNE - ZE SKÓRY LICOWEJ



MARYLAND

2790

KOD 2790-S3
WERSJA S3 HRO SRC - z podnoskiem kompozytowym, kevlarową wkładką, skóra hydrofobowa
ROZMIARY 36 - 48
NORMY EN ISO 20345:2011
CHOLEWKA skóra bydlęca licowa o grubości 2,0 - 2,2 mm

PODSZEWKA laminowana, oddychająca tkanina MESH
WKŁADKA WEWNĘTRZNA HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
PODESZWA PU/GUMA - HRO (odporna na kontakt z gorącą powierzchnią do 300°C), SRC, odporna na olej napędowy, antypoślizgowa



TRZEWIKI ROBOCZE - CAŁOSKÓRZANE Z MEMBRANĄ



DUBLIN

2440

KOD	2440-02	PODSZEWKA	oddychająca, termo-izolująca MEMBRANA FREE-TEX®
WERSJA	02 FO SRC - bez podnoska, skóra hydrofobowa, MEMBRANA FREE-TEX®	WKŁADKA WEWNĘTRZNA	HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
ROZMIARY	37 - 49	PODESZWA	PU/TPU - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa
NORMY	EN ISO 20347:2012		
CHOLEWKA	licowa skóra bydlęca NUBUK o grubości 1,8 - 2,0 mm		



TRZEWIKI OCHRONNE - CAŁOSKÓRZANE Z MEMBRANĄ



DUBLIN

2440

KOD	2440-S3	PODSZEWKA	oddychająca, termo-izolująca MEMBRANA FREE-TEX®
WERSJA	S3 HRO SRC - z podnoskiem kompozytowym, keklarową wkładką antyprzebiciową, NON METALIC, MEMBRANA FREE-TEX®	WKŁADKA WEWNĘTRZNA	HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
ROZMIARY	39 - 49	PODESZWA	PU/GUMA - HRO (odporna na kontakt z gorącą powierzchnią do 300°C), SRC, odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa
NORMY	EN ISO 20345:2011		
CHOLEWKA	licowa skóra bydlęca NUBUK o grubości 1,8 - 2,0 mm		



TRZEWIKI ROBOCZE I OCHRONNE - ZE SKÓRY



QUITO

2490

KOD	2490-01 2490-S1	PODSZEWKA	laminowana, oddychająca tkanina MESH
WERSJA 01	01 FO HRO SRC - bez podnoska	WKŁADKA	HI-POLY - anatomicznie ukształtowana,
WERSJA S1	S1 HRO SRC - ze stalowym podnoskiem	WEWNĘTRZNA	lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
ROZMIARY	01: 40 - 48 S1: 39 - 48	PODESZWA	PU/GUMA - HRO (odporna na kontakt z gorącą powierzchnią do 300°C), SRC, odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa
NORMY	01: EN ISO 20347:2012 S1: EN ISO 20345:2011		
CHOLEWKA	licowa skóra bydlęca tłoczona o grubości 2,0 - 2,2 mm		



HARD & HEAVY



TRZEWIKI OCHRONNE - ZE SKÓRY
Z KLAPĄ CHRONIĄCĄ ŚRÓDSTOPIE, NON METALIC



REYKJAVIK

2480

KOD	2480-53M	PODSZEWKA	laminowana, oddychająca tkanina MESH
WERSJA	S3 M HRO SRC - z kompozytowym podnoskiem, kevlarową wkładką antyprzebiciową, skóra hydrofobowa, NON METALIC	WKŁADKA WEWNĘTRZNA	HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
ROZMIARY	38 - 48	PODESZWA	PU/GUMA - HRO (odporna na kontakt z gorącą powierzchnią do 300°C), SRC, odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa
NORMY	EN ISO 20345:2011		
CHOLEWKA	licowa skóra bydlęca tłoczona o grubości 2,0 - 2,2 mm		



WYSOKIE OBUWIE OCHRONNE - ZE SKÓRY LICOWEJ



LEEDS

5090

KOD	5090-S3
WERSJA	S3 HRO SRC - z podnoskiem niemetalowym, kevlarowa wkładka, skóra hydrofobowa
ROZMIARY	39 - 48
NORMY	EN ISO 20345:2011
CHOLEWKA	skóra bydlęca tłoczona o grubości 1,8 - 2,0 mm

PODSZEWKA	laminowana, oddychająca tkanina MESH
WKŁADKA WEWNĘTRZNA	anatomiczny kształt, z materiału EVA, o dużej chłonności, antystatyczna
PODESZWA	PU/GUMA - HRO (odporna na kontakt z gorącą powierzchnią do 300°C), SRC, odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa



WYSOKIE OBUWIE ROBOCZE - ZE SKÓRY Z MEMBRANĄ



BOGOTA

2470

KOD	2470-02
WERSJA	O2 FO SRC - bez podnoska, skóra hydrofobowa, MEMBRANA FREE-TEX®
ROZMIARY	37 - 48
NORMY	EN ISO 20347:2012
CHOLEWKA	licowa skóra bydlęca NUBUK o grubości 1,9 - 2,1 mm
UWAGA	odchylenia odcień koloru nie są wadą

PODSZEWKA	oddychająca, termo-izolująca MEMBRANA FREE-TEX®
WKŁADKA WEWNĘTRZNA	HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
PODESZWA	PU/TPU - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa



WYSOKIE OBUWIE OCHRONNE - ZE SKÓRY,
Z OCHRONĄ ANTYPRZECIĘCIOWĄ



BELFAST

2350

KOD 2350-S3
WERSJA S3 WR HRO SRC ANTICUT LEVEL 1
 - z podnoskiem stalowym, stalową wkładką antyprzebiciową, skóra hydrofobowa, podszewka antyprzecięciowa z kevlaru, szwy z kevlaru
ROZMIARY 39 - 47
NORMY EN ISO 20345:2011
 EN ISO 17249 E WR, EN 381-3
CHOLEWKA skóra bydlęca tłoczona o grubości 2,0 - 2,2 mm

PODSZEWKA Laminowana tkanina **CAMBRELLA**
WKŁADKA WEWNĘTRZNA **HI-POLY** - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną **MESH**, antystatyczna
PODESTZWA **PU/GUMA** - HRO (odporna na kontakt z gorącą powierzchnią do 300°C), SRC, odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa



WYSOKIE OBUWIE OCHRONNE - ZE SKÓRY



LONDON

2330

KOD 2330-S3
WERSJA S3 CI SRC - ze stalowym podnoskiem i wkładką antyprzebiciową, skóra hydrofobowa
ROZMIARY 37 - 49
NORMY EN ISO 20345:2012
CHOLEWKA skóra bydlęca tłoczona o grubości 2,0 - 2,2 mm

PODSZEWKA termo-izolująca tkanina **3M THINSULATE**
WKŁADKA WEWNĘTRZNA **HI-POLY** - anatomicznie ukształtowana, pokryta tkaniną, antystatyczna
PODESTZWA **PU/TPU** - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa



HARD & HEAVY

PÓŁBUTY ROBOCZE I OCHRONNE - ZE SKÓRY



COVENTRY

5065

KOD	5065-01 5065-S1	PODSZEWKA	laminowana, oddychająca tkanina MESH
WERSJA 01	01 FO HRO SRC - bez podnoska	WKŁADKA WENĘTRZNA	anatomiczny kształt, z materiału EVA, o dużej chłonności, antystatyczna
WERSJA S1	S1 HRO SRC - ze stalowym podnoskiem	PODESZWA	PU/GUMA - HRO (odporna na kontakt z gorącą powierzchnią do 300°C), SRC, odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa
ROZMIARY	36 - 48		
NORMY	01: ČSN EN ISO 20347:2012 S1: ČSN EN ISO 20345:2012		
CHOLEWKA	skóra bydlęca tłoczona o grubości 1,8 - 2,0 mm		



HARDHEEL
STRUCTURED

SPACE comfort

FORCED CIRCULATION

anatomic DRY SOLE



TRZEWIKI ROBOCZE I OCHRONNE - ZE SKÓRY



NORWICH

5070

KOD	5070-02 5070-S3	PODSZEWKA	laminowana, oddychająca tkanina MESH
WERSJA 02	02 FO HRO SRC - bez podnoska, skóra hydrofobowa	WKŁADKA WENĘTRZNA	anatomiczny kształt, z materiału EVA, o dużej chłonności, antystatyczna
WERSJA S3	S3 HRO WR SRC - z podnoskiem niemetalowym, kevlarowa wkładka, skóra hydrofobowa	PODESZWA	PU/GUMA - HRO (odporna na kontakt z gorącą powierzchnią do 300°C), SRC, odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa
ROZMIARY	36 - 48		
NORMY	02: EN ISO 20347:2012 S3: EN ISO 20345:2011		
CHOLEWKA	skóra bydlęca tłoczona o grubości 1,8 - 2,0 mm		



HARDHEEL
STRUCTURED

SPACE comfort

FORCED CIRCULATION

anatomic DRY SOLE



TRZEWIKI OCHRONNE - ZE SKÓRY LICOWEJ Z MEMBRANĄ



DALLAS

5430

KOD 5430-S3

WERSJA S3 HRO WR CI SRC - z podnoskiem kompozytowym, kevlarowa wkładka antyprzebiciowa, skóra hydrofobowa, MEMBRANA FREE-TEX®

ROZMIARY 36 - 48

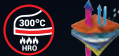
NORMY EN ISO 20345:2011

CHOLEWKA gładka skóra bydlęca licowa o grubości 2,0 - 2,2 mm

PODSZEWKA oddychająca, termo-izolująca MEMBRANA FREE-TEX®

WKŁADKA WEWNĘTRZNA anatomiczny kształt, z materiału EVA, o dużej chłonności, antystatyczna

PODESZWA PU/GUMA - HRO (odporna na kontakt z gorącą powierzchnią do 300°C), SRC, odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa



HARD & HEAVY

WYSOKIE OBUIWIE OCHRONNE - ZE SKÓRY LICOWEJ Z MEMBRANĄ



HOUSTON

5490

KOD 5490-S3

WERSJA S3 HRO WR CI SRC - z podnoskiem kompozytowym, kevlarowa wkładka antyprzebiciowa, skóra hydrofobowa, MEMBRANA FREE-TEX®

ROZMIARY 36 - 48

NORMY EN ISO 20345:2011

CHOLEWKA gładka skóra bydlęca licowa o grubości 2,0 - 2,2 mm

PODSZEWKA oddychająca, termo-izolująca MEMBRANA FREE-TEX®

WKŁADKA WEWNĘTRZNA anatomiczny kształt, z materiału EVA, o dużej chłonności, antystatyczna

PODESZWA PU/GUMA - HRO (odporna na kontakt z gorącą powierzchnią do 300°C), SRC, odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa



KALOSZE ROBOCZE I OCHRONNE



OSAKA

1004

KOD 1004-04 | 1004-S5

WERSJA 04 04 SRA - bez podnoska

WERSJA S5 S5 SRA - ze stalowym podnoskiem i wkładką antyprzebiociwą

ROZMIARY 37 - 47

NORMY 04: EN ISO 20347:2012

S5: EN ISO 20345:2011

CHOLEWKA PVC/NITRIL - odporna na kwas

PODESZWA PVC/NITRIL - odporna na kwas



KALOSZE ROBOCZE



FUKUOKA

1005

KOD 1005-04

WERSJA 04 SRA - bez podnoska

ROZMIARY 37 - 47

NORMY EN ISO 20347:2012

CHOLEWKA PVC/NITRIL - odporna na kwas

PODESZWA PVC/NITRIL - odporna na kwas



KALOSZE OCHRONNE



SAPPORO

1002

KOD 1002-S5

WERSJA S5 SRA - ze stalowym podnoskiem i wkładką antyprzebiową

ROZMIARY 37 - 47

NORMY EN ISO 20345:2011

CHOLEWKA PVC/NITRIL - odporna na kwas

PODESZWA PVC/NITRIL - odporna na kwas



HARD & HEAVY

KALOSZE ROBOCZE



NAGANO

1003

KOD 1003-04

WERSJA 04 SRA - bez podnoska

ROZMIARY 37 - 47

NORMY EN ISO 20347:2012

CHOLEWKA PVC/NITRIL - odporna na kwas

PODESZWA PVC/NITRIL - odporna na kwas





Strong & Safety




FOOTWEAR
ALWAYS A STEP AHEAD

STRONG & SAFE

TRZEWIKI OCHRONNE
CAŁOSKÓRZANE, Z IZOLACJĄ ELEKTRYCZNĄ



WASHINGTON

6400

KOD 6400-SBEP
WERSJA SBEP HRO SRC - z podnoskiem kompozytowym, kevlarową wkładką, antyprzebićową - obuwie o właściwościach elektroizolacyjnych przy napięciu do 10 kV zgodnie z EN 50321
ROZMIARY 40 - 47
NORMY EN ISO 20345:2011 | EN 50321
CHOLEWKA skóra bydlęca, lakierowana, o grubości 1,8 - 2,0 mm

PODSZEWKA laminowana oddychająca tkanina MESH
WKŁADKA WEWNĘTRZNA HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa, pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
PODESZWA PU/GUMA - HRO (odporna na kontakt z gorącą powierzchnią do 300°C), SRC, odporna na olej napędowy, antypoślizgowa



UWAGA górna część cholewki buta nie może mieć kontaktu z agresywnym kwasem lub zasadą!



TRZEWIKI OCHRONNE
CAŁOSKÓRZANE, MICHELIN® PODESZWA



LOS ANGELES

6440

KOD 6440-S3
WERSJA S3 HRO SRC - z podnoskiem kompozytowym, kevlarową wkładką, skóra hydrofobowa
ROZMIARY 39 - 48
NORMY EN ISO 20345:2011
CHOLEWKA skóra bydlęca, lakierowana, o grubości 1,8 - 2,0 mm

PODSZEWKA laminowana oddychająca tkanina MESH
WKŁADKA WEWNĘTRZNA HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa, pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
PODESZWA MICHELIN®-PU/GUMA - HRO (odporna na kontakt z gorącą powierzchnią do 300°C), SRC, odporna na olej napędowy, antypoślizgowa

UWAGA górna część cholewki buta nie może mieć kontaktu z agresywnym kwasem lub zasadą!



PÓŁBUTY OCHRONNE
POLIAMIDOWA TKANINA PUTEK



TAMPERE

5625

KOD 5625-S3
WERSJA S3 SRC - z podnoskiem kompozytowym, kevlarową wkładką
ROZMIARY 36 - 48
NORMY EN ISO 20345:2011
CHOLEWKA poliamidowa tkanina PUTEK, odporna na ścieranie

PODSZEWKA laminowana, oddychająca tkanina MESH
WKŁADKA WEWNĘTRZNA HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
PODESZWA PU/PU - olejoodporna, antystatyczna, antypoślizgowa, podwójnej gęstości metodą bezpośredniego wtrysku



STRONG & SAFETY



PÓŁBUTY OCHRONNE - ZE SKÓRY WELUROWEJ



LAUSANNE

5635

KOD 5635-S1P
WERSJA S1P SRC - z podnoskiem kompozytowym, kevlarową wkładką
ROZMIARY 36 - 48
NORMY EN ISO 20345:2011
CHOLEWKA szlifowana skóra bydlęca WELUROWA o grubości 1,6 - 1,8 mm

PODSZEWKA laminowana, oddychająca tkanina MESH
WKŁADKA WEWNĘTRZNA HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
PODESZWA PU/PU - olejoodporna, antystatyczna, antypoślizgowa, podwójnej gęstości metodą bezpośredniego wtrysku



SANDAŁY OCHRONNE - ZE SKÓRY POŁĄCZONEJ
Z MATERIAŁEM TEKSTYLNYM, NON METALIC



KANSAS

5105

KOD 5105-S1P

WERSJA S1P SRC - z kompozytowym podnoskiem i kevlarową wkładką antyprzebićową, **NON METALIC**

ROZMIARY 36 - 48

NORMY EN ISO 20345:2011

CHOLEWKA skóra bydlęca, powlekana, polerowana o grubości 1,8 - 2,0 mm

PODSZEWKA laminowana, oddychająca tkanina MESH

WKŁADKA WEWNĘTRZNA anatomiczny kształt, z materiału EVA, o dużej chłonności, antystatyczna

PODESZWA PU/PU - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, podwójnej gęstości metodą bezpośredniego wtrysku



SPACE comfort



anatomic DRY SOLE

NON METALIC

UWAGA górna część cholewki buta nie może mieć kontaktu z agresywnym kwasem lub zasadą!



SANDAŁY OCHRONNE - ZE SKÓRY LICOWEJ, NON METALIC



LINCOLN

5115

KOD 5115-S1P

WERSJA S1P SRC - z kompozytowym podnoskiem i kevlarową wkładką antyprzebićową, **NON METALIC**

ROZMIARY 36 - 48

NORMY EN ISO 20345:2011

CHOLEWKA licowa skóra bydlęca **NUBUK** o grubości 1,8 - 2,0 mm

PODSZEWKA laminowana, oddychająca tkanina MESH

WKŁADKA WEWNĘTRZNA anatomiczny kształt, z materiału EVA, o dużej chłonności, antystatyczna

PODESZWA PU/TPU - bezbarwna - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, podwójnej gęstości metodą bezpośredniego wtrysku

UWAGA górna część cholewki buta nie może mieć kontaktu z agresywnym kwasem lub zasadą!



SPACE comfort



anatomic DRY SOLE

NON METALIC

PÓŁBUTY OCHRONNE - ZE SKÓRY LICOWEJ, NON METALIC



MIAMI

5125

KOD	5125-53	PODSZEWKA	laminowana, oddychająca tkanina MESH
WERSJA	S3 SRC - z podnoskiem kompozytowym, kevlarową wkładką antyprzebiociową, skóra hydrofobowa, NON METALIC	WKŁADKA WEWNĘTRZNA	anatomiczny kształt, z materiału EVA, o dużej chłonności, antystatyczna
ROZMIARY	36 - 48	PODESZWA	PU/TPU - bezbarwna - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, podwójnej gęstości metodą bezpośredniego wtrysku
NORMY	EN ISO 20345:2011		
CHOLEWKA	licowa skóra bydlęca NUBUK o grubości 1,8 - 2,0 mm		



SPACE comfort



anatomic DRY SOLE

NON METALIC

UWAGA górna część cholewki buta nie może mieć kontaktu z agresywnym kwasem lub zasadą!



STRONG & SAFETY

TRZEWIKI OCHRONNE - ZE SKÓRY LICOWEJ, NON METALIC



OXFORD

5130

KOD	5130-53	PODSZEWKA	laminowana, oddychająca tkanina MESH
WERSJA	S3 SRC - z podnoskiem kompozytowym, kevlarową wkładką antyprzebiociową, skóra hydrofobowa, NON METALIC	WKŁADKA WEWNĘTRZNA	anatomiczny kształt, z materiału EVA, o dużej chłonności, antystatyczna
ROZMIARY	36 - 48	PODESZWA	PU/TPU - bezbarwna - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, podwójnej gęstości metodą bezpośredniego wtrysku
NORMY	EN ISO 20345:2011		
CHOLEWKA	licowa skóra bydlęca NUBUK o grubości 1,8 - 2,0 mm		



SPACE comfort



anatomic DRY SOLE

NON METALIC

UWAGA górna część cholewki buta nie może mieć kontaktu z agresywnym kwasem lub zasadą!

PÓŁBUTY OCHRONNE - CAŁOSKÓRZANE



ASTANA

2765

KOD 2765-S3

WERSJA S3 SRC - z podnoskiem niemetalowym, kevlarowa wkładka, skóra hydrofobowa

ROZMIARY 36 - 48

NORMY EN ISO 20345:2011

CHOLEWKA licowa skóra bydlęca **NUBUK** o grubości 1,8 - 2,0 mm

PODSZEWKA laminowana, oddychająca tkanina **MESH**

WKŁADKA WEWNĘTRZNA **HI-POLY** - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną **MESH**, antystatyczna

PODESZWA **PU/PU** - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, podwójnej gęstości metodą bezpośredniego wtrysku



SPACE comfort



anatomic DRY SOLE

UWAGA

rozbieżność odcieni kolorów materiału nie jest wadą



TRZEWIKI OCHRONNE - CAŁOSKÓRZANE



DAMASK

2760

KOD 2760-S3

WERSJA S3 SRC - z podnoskiem niemetalowym, kevlarowa wkładka, skóra hydrofobowa

ROZMIARY 36 - 48

NORMY EN ISO 20345:2011

CHOLEWKA licowa skóra bydlęca **NUBUK** o grubości 1,8 - 2,0 mm

PODSZEWKA laminowana, oddychająca tkanina **MESH**

WKŁADKA WEWNĘTRZNA **HI-POLY** - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną **MESH**, antystatyczna

PODESZWA **PU/PU** - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, podwójnej gęstości metodą bezpośredniego wtrysku



SPACE comfort



anatomic DRY SOLE

UWAGA

rozbieżność odcieni kolorów materiału nie jest wadą

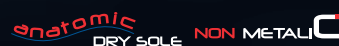
PÓŁBUTY OCHRONNE - CAŁOSKÓRZANE, NON METALIC



ATLANTA

2675

KOD	2675-S1P	PODSZEWKA	laminowana, oddychająca tkanina MESH
WERSJA	S1P HRO SRC - z kompozytowym podnoskiem i kevlarową wkładką antyprzebiociową, NON METALIC	WKŁADKA WEWNĘTRZNA	HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
ROZMIARY	36 - 48	PODESZWA	PU/GUMA - HRO (odporna na kontakt z gorącą powierzchnią do 300°C), SRC, odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, podwójnej gęstości metodą bezpośredniego wtrysku
NORMY	EN ISO 20345:2011		
CHOLEWKA	szlifowana skóra bydlęca WELUROWA o grubości 1,7 - 1,9 mm		



STRONG & SAFETY



TRZEWIKI OCHRONNE - CAŁOSKÓRZANE, NON METALIC



DENVER

2670

KOD	2670-S1P	PODSZEWKA	laminowana, oddychająca tkanina MESH
WERSJA	S1P HRO SRC - z kompozytowym podnoskiem i kevlarową wkładką antyprzebiociową, NON METALIC	WKŁADKA WEWNĘTRZNA	HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
ROZMIARY	36 - 48	PODESZWA	PU/GUMA - HRO (odporna na kontakt z gorącą powierzchnią do 300°C), SRC, odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, podwójnej gęstości metodą bezpośredniego wtrysku
NORMY	EN ISO 20345:2011		
CHOLEWKA	szlifowana skóra bydlęca WELUROWA o grubości 1,7 - 1,9 mm		



PÓŁBUTY OCHRONNE - ZE SKÓRY WELUROWEJ
POŁĄCZONEJ Z MATERIAŁEM TEKSTYLNYM



ROMA

2665

KOD	2665-S1	PODSZEWKA	laminowana, oddychająca tkanina MESH
WERSJA	S1 SRC - ze stalowym podnoskiem	WKŁADKA WEWNĘTRZNA	anatomicznie ukształtowana wkładka lateksowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
ROZMIARY	36 - 48	PODESZWA	PU/PU - bezbarwna - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, podwójnej gęstości metodą bezpośredniego wtrysku
NORMY	EN ISO 20345:2011		
CHOLEWKA	szlifowana skóra bydlęca WELUROWA o grubości 1,7 - 1,9 mm		



SPACE comfort



anatomic DRY SOLE



TRZEWIKI OCHRONNE - ZE SKÓRY WELUROWEJ
POŁĄCZONEJ Z MATERIAŁEM TEKSTYLNYM



LISABON

2660

KOD	2660-S1	PODSZEWKA	laminowana, oddychająca tkanina MESH
WERSJA	S1 SRC - ze stalowym podnoskiem	WKŁADKA WEWNĘTRZNA	anatomicznie ukształtowana wkładka lateksowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
ROZMIARY	36 - 48	PODESZWA	PU/PU - bezbarwna - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, podwójnej gęstości metodą bezpośredniego wtrysku
NORMY	EN ISO 20345:2011		
CHOLEWKA	szlifowana skóra bydlęca WELUROWA o grubości 1,7 - 1,9 mm		



SPACE comfort



anatomic DRY SOLE

PÓŁBUTY ROBOCZE - CAŁOSKÓRZANE



VALENCIA

2995

KOD	2995-01	PODSZEWKA	laminowana, oddychająca tkanina MESH
WERSJA	01 FO SRC - bez podnoska	WKŁADKA WEWNĘTRZNA	anatomicznie ukształtowana wkładka lateksowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
ROZMIARY	36 - 48	PODESZWA	PU/PU - bezbarwna - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, podwójnej gęstości metodą bezpośredniego wtrysku
NORMY	EN ISO 20347:2012		
CHOLEWKA	szlifowana skóra bydlęca WELUROWA o grubości 1,7 - 1,9 mm		



STRONG & SAFETY



TRZEWIKI ROBOCZE - CAŁOSKÓRZANE



MADRID

2990

KOD	2990-01	PODSZEWKA	laminowana, oddychająca tkanina MESH
WERSJA	01 FO SRC - bez podnoska	WKŁADKA WEWNĘTRZNA	anatomicznie ukształtowana wkładka lateksowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
ROZMIARY	36 - 48	PODESZWA	PU/PU - bezbarwna - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, podwójnej gęstości metodą bezpośredniego wtrysku
NORMY	EN ISO 20347:2012		
CHOLEWKA	szlifowana skóra bydlęca WELUROWA o grubości 1,7 - 1,9 mm		



PÓŁBUTY ROBOCZE - ZE SKÓRY



SEATTLE

2575

KOD	2575-01P	PODSZEWKA	laminowana, oddychająca tkanina MESH
WERSJA	01P FO SRC - bez podnoska, wkładka antyprzebiciowa z kevlaru	WKŁADKA WEWNĘTRZNA	HI-POLY - wyścielane, anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
ROZMIARY	39 - 47	PODESZWA	PU/PU - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, podwójnej gęstości metodą bezpośredniego wtrysku
NORMY	EN ISO 20347:2012		
CHOLEWKA	szlifowana skóra bydlęca WELUROWA o grubości 1,7 - 1,9 mm		



PÓŁBUTY ROBOCZE - ZE SKÓRY



RICHMOND

2585

KOD	2585-01	PODSZEWKA	laminowana, oddychająca tkanina MESH
WERSJA	01 FO SRC - bez podnoska	WKŁADKA WEWNĘTRZNA	HI-POLY - wyścielane, anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
ROZMIARY	36 - 47	PODESZWA	PU/PU - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, podwójnej gęstości metodą bezpośredniego wtrysku
NORMY	EN ISO 20347:2012		
CHOLEWKA	szlifowana skóra bydlęca WELUROWA o grubości 1,7 - 1,9 mm		





MADISON

2595

KOD	2595-01 2595-S1	PODSZEWKA	laminowana, oddychająca tkanina MESH
WERSJA 01	01 FO SRC - bez podnoska	WKŁADKA WEWNĘTRZNA	HI-POLY - wysięclane, anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
WERSJA S1	S1 SRC - ze stalowym podnoskiem		
ROZMIARY	01: 36 - 47 S1: 39 - 47	PODESZWA	PU/PU - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, podwójnej gęstości metodą bezpośredniego wtrysku
NORMY	01: EN ISO 20347:2012 S1: EN ISO 20345:2011		
CHOLEWKA	miękką skórą bydlęcą NUBUK o grubości 1,8 - 2,0 mm		



STRONG & SAFETY



PÓŁBUTY ROBOCZE - ZE SKÓRY WELUROWEJ POŁĄCZONEJ Z MATERIAŁEM TEKSTYLNYM



TIRANA

3195

KOD	3195-01	PODSZEWKA	laminowana, oddychająca tkanina MESH
WERSJA	01 FO SRA - bez podnoska	WKŁADKA WEWNĘTRZNA	HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
ROZMIARY	36 - 48		
NORMY	EN ISO 20347:2012	PODESZWA	PU/PU - bezbarwna - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, podwójnej gęstości metodą bezpośredniego wtrysku
CHOLEWKA	szlifowana skórą bydlęcą WELUROWA o grubości 1,7 - 1,9 mm		



PÓŁBUTY ROBOCZE - ZE SKÓRY



VALLETTA

2775

KOD 2775-01
WERSJA 01 FO SRC - bez podnoska
ROZMIARY 36 - 48
NORMY EN ISO 20347:2012
CHOLEWKA skóra bydlęca **NUBUK**
 o grubości 2,0 - 2,2 mm

PODSZEWKA tkanina **CAMBRELLA**
 o właściwościach absorpcyjnych
WKŁADKA WENĘTRZNA anatomicznie ukształtowana
 wkładka lateksowa pokryta tkaniną
CAMBRELLA, antystatyczna

PODESZWA **PU/PU** - odporna na olej
 napędowy, antystatyczna,
 antypoślizgowa, podwójnej
 gęstości metodą bezpośredniego
 wtrysku

UWAGA rozbieżność odcieni kolorów materiału nie jest wadą



TRZEWIKI ROBOCZE - ZE SKÓRY



VADUZ

2770

KOD 2770-02 | 2770-02W
WERSJA 02 02 FO SRC - bez podnoska
WERSJA 02W 02W FO SRC - bez podnoska,
 ocieplane
ROZMIARY 36 - 48
NORMY EN ISO 20347:2012
CHOLEWKA skóra bydlęca **NUBUK**
 o grubości 2,0 - 2,2 mm

PODSZEWKA 02 tkanina **CAMBRELLA**
 o właściwościach absorpcyjnych
PODSZEWKA 02W ocieplenie pluszowe **DELTA**
WKŁADKA WENĘTRZNA anatomicznie ukształtowana
 wkładka lateksowa pokryta tkaniną
CAMBRELLA, antystatyczna
PODESZWA **PU/PU** - odporna na olej napędowy,
 antystatyczna, antypoślizgowa,
 podwójnej gęstości metodą
 bezpośredniego wtrysku

UWAGA rozbieżność odcieni kolorów materiału nie jest wadą



TRZEWIKI ROBOCZE - CAŁOSKÓRZANE



SAN MARINO

3170

KOD	3170-01 3170-01W	PODSZEWKA 01	laminowana, oddychająca tkanina MESH
WERSJA 01	01 FO SRA - bez podnoska	PODSZEWKA 01W	ocieplenie pluszowe DELTA
WERSJA 01W	01W FO SRA - bez podnoska, ocieplane	WKŁADKA WEWNĘTRZNA	anatomicznie ukształtowana, wkładka lateksowa, pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
ROZMIARY	36 - 48	PODESZWA	PU/PU - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, podwójnej gęstości metodą bezpośredniego wtrysku
NORMY	EN ISO 20347:2012		
CHOLEWKA	szlifowana skóra bydlęca WELUROWA o grubości 1,6 - 1,8 mm		



PÓLBUTY ROBOCZE - CAŁOSKÓRZANE



SOFIE

3175

KOD	3175-01	PODSZEWKA	laminowana, oddychająca tkanina MESH
WERSJA	01 FO SRA - bez podnoska	WKŁADKA WEWNĘTRZNA	anatomicznie ukształtowana, wkładka lateksowa, pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
ROZMIARY	36 - 48	PODESZWA	PU/PU - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, podwójnej gęstości metodą bezpośredniego wtrysku
NORMY	EN ISO 20347:2012		
CHOLEWKA	szlifowana skóra bydlęca WELUROWA o grubości 1,6 - 1,8 mm		



STRONG & SAFETY

SANDAŁY OCHRONNE - CAŁOSKÓRZANE



HAAG

5335

KOD 5335-S1P
WERSJA S1P SRC - ze stalowym podnoskiem i kevlarową wkładką antyprzebiciową
ROZMIARY 36 - 48
NORMY EN ISO 20345:2011
CHOLEWKA skóra licowa **CRAZY HORSE** o grubości 2,0 - 2,2 mm

PODSZEWKA laminowana, oddychająca tkanina MESH
WKŁADKA WEWNĘTRZNA HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
PODESZWA PU/TPU - bezbarwna - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, podwójnej gęstości metodą bezpośredniego wtrysku



SANDAŁY OCHRONNE ESD - ZE SKÓRY



LYON

2225

KOD 2225-S1ESD
WERSJA S1 ESD SRC - z aluminiowym podnoskiem, antystatyczne właściwości ESD
ROZMIARY 36 - 48
NORMY EN ISO 20345:2012
 EN ISO 61340-5-1:2016
CHOLEWKA skóra bydlęca, powlekana, szcztotkowana o grubości 1,8 - 2,0 mm

PODSZEWKA laminowana, oddychająca tkanina MESH
WKŁADKA WEWNĘTRZNA HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
PODESZWA PU/PU - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, podwójnej gęstości metodą bezpośredniego wtrysku



TRZEWIKI OUTDOOR - CAŁOSKÓRZANE



WINNIPEG

4900

KOD	4900-40	PODSZEWKA	oddychająca, termo-izolująca MEMBRANA FREE-TEX®
WERSJA	kolor brązowy, MEMBRANA FREE-TEX®	WKŁADKA WEWNĘTRZNA	lekka pianka poliuretanowa o wysokiej absorpcji, antystatyczna
ROZMIARY	40 - 47	PODESZWA	EVA/GUMA - konstrukcja klejona
PRZEZNACZENIE	buty odpowiednie do codziennego użytku i aktywności na świeżym powietrzu		
CHOLEWKA	licowa skóra bydlęca PULL-UP o grubości 1,7 - 1,9 mm		



UWAGA rozbieżność odcieni kolorów materiału nie jest wadą



STRONG & SAFETY



TRZEWIKI OCHRONNE - CAŁOSKÓRZANE



BALTIMORE

4980

KOD	4980-53	PODSZEWKA	laminowana, oddychająca tkanina MESH
WERSJA	S3 SRC - z podnoskiem kompozytowym, kevlarową wkładką, skóra hydrofobowa	WKŁADKA WEWNĘTRZNA	HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH , antystatyczna
ROZMIARY	40 - 47	PODESZWA	EVA/GUMA - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antyślizgowa, konstrukcja klejona
NORMY	EN ISO 20345:2012		
CHOLEWKA	licowa skóra CRAZY HORSE o grubości 1,7-1,9 mm		





Work & Tight



WORK & TIGHT

PÓŁBUTY OCHRONNE - POLIAMIDOWA TKANINA PUTEK,
NON METALIC, MICHELIN® PODESZWA



MILWAUKEE

8185

KOD 8185-S3ESD
WERSJA S3 ESD SRC - z kompozytowym podnoskiem, i kevlarową wkładką antyprzebiociową, antyelektrostatyczne właściwości **ESD, NON METALIC**
ROZMIARY 36 - 47
NORMY EN ISO 20345:2011
EN ISO 61340-5-1:2016
CHOLEWKA poliamidowa tkanina **PUTEK**, odporna na ścieranie

PODSZEWKA laminowana, oddychająca tkanina **MESH**
WKŁADKA WEWNĘTRZNA **HI-POLY** - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa, pokryta tkaniną **MESH**, antystatyczna
PODESZWA **MICHELIN® PU/GUMA** - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa



NEW



TRZEWIKI OCHRONNE ESD - POLIAMIDOWA TKANINA PUTEK
NON METALIC, MICHELIN® PODESZWA



SACRAMENTO

8180

KOD 8180-S3ESD
WERSJA S3 ESD SRC - z kompozytowym podnoskiem, i kevlarową wkładką antyprzebiociową, antyelektrostatyczne właściwości **ESD, NON METALIC**
ROZMIARY 36 - 47
NORMY EN ISO 20345:2011
EN ISO 61340-5-1:2016
CHOLEWKA poliamidowa tkanina **PUTEK**, odporna na ścieranie

PODSZEWKA laminowana, oddychająca tkanina **MESH**
WKŁADKA WEWNĘTRZNA **HI-POLY** - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa, pokryta tkaniną **MESH**, antystatyczna
PODESZWA **MICHELIN® PU/GUMA** - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa



NEW



SANDAŁY OCHRONNE ESD
TEKSTYLNE, MICHELIN® PODESZWA



KENTUCKY

8145

KOD	8145-S1PESD	PODSZEWKA	laminowana, oddychająca tkanina MESH
WERSJA	S1P ESD SRC - z kompozytowym podnoskiem, i kevlarową wkładką antyprzebićową, antyelektrostatyczne właściwości ESD	WKŁADKA WEWNĘTRZNA	HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa, pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
ROZMIARY	36 - 47	PODESZWA	MICHELIN® PU/GUMA - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa
NORMY	EN ISO 20345:2011 EN ISO 61340-5-1:2016		
CHOLEWKA	CPU - tekstylna siatka, oddychająca, odporna na przetarcia		



WORK & TIGHT



SANDAŁY OCHRONNE ESD
CAŁOSKÓRZANE, NON METALIC, MICHELIN® PODESZWA



VANCOUVER

8115

KOD	8115-S1PESD	PODSZEWKA	laminowana, oddychająca tkanina MESH
WERSJA	S1P ESD SRC - z kompozytowym podnoskiem, i kevlarową wkładką antyprzebićową, antyelektrostatyczne właściwości ESD, NON METALIC	WKŁADKA WEWNĘTRZNA	HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa, pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
ROZMIARY	36 - 47	PODESZWA	MICHELIN® PU/GUMA - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa
NORMY	EN ISO 20345:2011 EN ISO 61340-5-1:2016		
CHOLEWKA	skóra bydlęca, powlekana, szrotkowana o grubości 1,8 - 2,0 mm		



UWAGA

górną część buta nie może mieć kontaktu z agresywnym kwasami i zasadami!

PÓŁBUTY OCHRONNE ESD
CAŁOSKÓRZANE, NON METALIC, MICHELIN® PODESZWA



INDIANA

8125

KOD 8125-S1PESD
WERSJA S1P ESD SRC - z kompozytowym podnoskiem, i kewlarową wkładką antyprzebiciową, antyelektrostatyczne właściwości **ESD, NON METALIC**
ROZMIARY 36 - 47
NORMY EN ISO 20345:2011
EN ISO 61340-5-1:2016
CHOLEWKA szlifowana bydlęca skóra **WELUROWA** o grubości 1,7 - 1,9 mm

PODSZEWKA laminowana, oddychająca tkanina **MESH**
WKŁADKA WEWNĘTRZNA **HI-POLY** - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa, pokryta tkaniną **MESH**, antystatyczna
PODESZWA **MICHELIN® PU/GUMA** - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa



HARDHEEL STRUCTURED

SPACE comfort

FORCED CIRCULATION

anatomic DRY SOLE

NON METALIC

SOLES BY



PÓŁBUTY OCHRONNE
SKÓRA NATURALNA, NON METALIC, MICHELIN® PODESZWA



DAKOTA

8135

KOD 8135-S1
WERSJA S1 SRC - z kompozytowym podnoskiem, **NON METALIC**
ROZMIARY 36 - 47
NORMY EN ISO 20345:2011
CHOLEWKA skóra licowa **CRAZY HORSE** o grubości 1,8 - 2,0 mm

PODSZEWKA laminowana, oddychająca tkanina **MESH**
WKŁADKA WEWNĘTRZNA **HI-POLY** - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa, pokryta tkaniną **MESH**, antystatyczna
PODESZWA **MICHELIN® PU/GUMA** - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa



SPACE comfort

FORCED CIRCULATION

anatomic DRY SOLE

NON METALIC

SOLES BY



PÓŁBUTY OCHRONNE ESD
MATERIAŁ TEKSTYLNÝ, BOA® FIT SYSTEM



PALERMO

2085

KOD 2085-S1PESD
WERSJA S1P ESD SRC - z podnoskiem niemetalowym, kevlarowa wkładka - antyelektrostatyczne właściwości ESD, Boa® Fit System
ROZMIARY 36 - 48
NORMY EN ISO 20345:2012
EN ISO 61340-5-1:2016
CHOLEWKA tkanina odporna na przetarcie

PODSZEWKA laminowana, oddychająca tkanina MESH
WKŁADKA WEWNĘTRZNA HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
PODESZWA PU/PU - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, podwójnej gęstości metodą bezpośredniego wtrysku



BOA

ULTRALIGHT



WORK & TIGHT

PÓŁBUTY OCHRONNE ESD
POLIAMIDOWA TKANINA PUTEK, BOA® FIT SYSTEM



MINNEAPOLIS

2255

KOD 2255-S3ESD
WERSJA S3 ESD SRC - z podnoskiem kompozytowym, kevlarową wkładką, skóra hydrofobowa, antystatyczne właściwości ESD, Boa® Fit System
ROZMIARY 36 - 48
NORMY EN ISO 20345:2012
EN ISO 61340-5-1:2016
CHOLEWKA poliamidowa tkanina PUTEK, odporna na ścieranie

PODSZEWKA laminowana, oddychająca tkanina MESH
WKŁADKA WEWNĘTRZNA HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
PODESZWA PU/PU - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, podwójnej gęstości metodą bezpośredniego wtrysku



BOA

ULTRALIGHT

SANDAŁY OCHRONNE ESD
MIKROFIBRA, NON METALIC - ULTRALIGHT



EDMONTON

2275

KOD 2275-S1PESD
WERSJA S1P ESD SRC - z podnoskiem niemetalowym, kevlarowa wkładka - antyelektrostatyczne właściwości ESD, NON METALIC
ROZMIARY 36 - 48
NORMY EN ISO 20345:2011
EN ISO 61340-5-1:2016
CHOLEWKA skórodopodobny materiał mikrofibra

PODSZEWKA laminowana, oddychająca tkanina MESH
WKŁADKA WEWNĘTRZNA HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
PODESZWA PU/PU - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, podwójnej gęstości metodą bezpośredniego wtrysku



ULTRALIGHT



PÓŁBUTY OCHRONNE ESD
MIKROFIBRA, NON METALIC - ULTRALIGHT



CHICAGO

2285

KOD 2285-01ESD | 2285-S1PESD
WERSJA 01: 01ESD SRC - bez podnoska - antyelektrostatyczne właściwości ESD, NON METALIC
WERSJA S1P: S1P ESD SRC - z podnoskiem niemetalowym, kevlarowa wkładka - antyelektrostatyczne właściwości ESD, NON METALIC
ROZMIARY 36 - 48
NORMY 01: EN ISO 20347:2012
S1P: EN ISO 20345:2011
ESD: EN ISO 61340-5-1:2017
CHOLEWKA skórodopodobny materiał mikrofibra

PODSZEWKA laminowana, oddychająca tkanina MESH
WKŁADKA WEWNĘTRZNA HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
PODESZWA PU/PU - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, podwójnej gęstości metodą bezpośredniego wtrysku



ULTRALIGHT



PÓLBUTY OCHRONNE ESD
- MIKROFIBRA, NON METALIC - ULTRALIGHT



CALIFORNIA

2295

KOD 2295-S3ESD | 2295-S3BOA
WERSJA S3 ESD SRC - z podnoskiem niemetalowym, kevlarowa wkładka, skóra hydrofobowa - antyelektrostatyczne właściwości ESD, NON METALIC
WERSJA BOA® S3 ESD SRC - z podnoskiem niemetalowym, kevlarowa wkładka, skóra hydrofobowa - antyelektrostatyczne właściwości ESD, Boa® Fit System
ROZMIARY 36 - 48
NORMY EN ISO 20345:2011
EN ISO 61340-5-1:2016

CHOLEWKA skóropodobny materiał mikrofibra
PODSZEWKA laminowana, oddychająca tkanina MESH
WKŁADKA WEWNĘTRZNA HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
PODESZWA PU/PU - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, podwójnej gęstości metodą bezpośredniego wtrysku



ULTRALIGHT



TRZEWIKI OCHRONNE ESD
- MIKROFIBRA, NON METALIC - ULTRALIGHT



WISCONSIN

2290

KOD 2290-S3ESD
WERSJA S3 ESD SRC - z podnoskiem niemetalowym, kevlarowa wkładka, skóra hydrofobowa - antyelektrostatyczne właściwości ESD, NON METALIC
ROZMIARY 36 - 48
NORMY EN ISO 20345:2011
EN ISO 61340-5-1:2016
CHOLEWKA skóropodobny materiał mikrofibra

PODSZEWKA laminowana, oddychająca tkanina MESH
WKŁADKA WEWNĘTRZNA HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
PODESZWA PU/PU - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, podwójnej gęstości metodą bezpośredniego wtrysku



ULTRALIGHT

WORK & TIGHT

SANDAŁY OCHRONNE ESD - SKÓRA POŁĄCZONA
Z MATERIAŁEM TEKSTYLNYM, NON METALIC



BILBAO

2165

KOD	2165-S1ESD	PODSZEWKA	laminowana, oddychająca tkanina MESH
WERSJA	S1 ESD SRC - z podnoskiem niemetalowym - antyelektrostatyczne właściwości ESD, NON METALIC	WKŁADKA WEWNĘTRZNA	HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
ROZMIARY	36 - 48	PODESZWA	PU/PU - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, podwójnej gęstości metodą bezpośredniego wtrysku
NORMY	EN ISO 20345:2012 EN ISO 61340-5-1:2016		
CHOLEWKA	szlifowana skóra bydlęca WELUROWA o grubości 1,7 - 1,9 mm		



ULTRALIGHT



PÓLBUTY OCHRONNE ESD - SKÓRA POŁĄCZONA
Z MATERIAŁEM TEKSTYLNYM, NON METALIC



BARCELONA

2175

KOD	2175-S1ESD	PODSZEWKA	laminowana, oddychająca tkanina MESH
WERSJA	S1 ESD SRC - z podnoskiem niemetalowym - antyelektrostatyczne właściwości ESD, NON METALIC	WKŁADKA WEWNĘTRZNA	HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
ROZMIARY	36 - 48	PODESZWA	PU/PU - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, podwójnej gęstości metodą bezpośredniego wtrysku
NORMY	EN ISO 20345:2012 EN ISO 61340-5-1:2016		
CHOLEWKA	szlifowana skóra bydlęca WELUROWA o grubości 1,7 - 1,9 mm		



ULTRALIGHT

SANDAŁY OCHRONNE ESD - ZE SKÓRY WELUROWEJ
POŁĄCZONEJ Z MATERIAŁEM TEKSTYLNYM, NON METALIC



MICHIGAN

2145

KOD	2145-S1PESD	PODSZEWKA	laminowana, oddychająca tkanina MESH
WERSJA	S1P ESD SRA - z podnoskiem niemetalowym, kevlarowa wkładka - antyelektrostatyczne właściwości ESD, NON METALIC	WKŁADKA WEWNĘTRZNA	HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
ROZMIARI	36 - 48	PODESZWA	PU/PU - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, podwójnej gęstości metodą bezpośredniego wtrysku
NORMY	EN ISO 20345:2011 EN ISO 61340-5-1:2016		
CHOLEWKA	szlifowana skóra bydlęca WELUROWA o grubości 1,6 - 1,8 mm		



SANDAŁY OCHRONNE ESD - ZE SKÓRY WELUROWEJ
POŁĄCZONEJ Z MATERIAŁEM TEKSTYLNYM, NON METALIC



MEMPHIS

2115

KOD	2115-01ESD 2115-S1ESD	PODSZEWKA	laminowana, oddychająca tkanina MESH
WERSJA 01	01 ESD SRA - bez podnoska - antyelektrostatyczne właściwości ESD, NON METALIC	WKŁADKA WEWNĘTRZNA	HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
WERSJA S1	S1 ESD SRA - z podnoskiem niemetalowym, kevlarowa wkładka - antyelektrostatyczne właściwości ESD, NON METALIC	PODESZWA	PU/PU - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, podwójnej gęstości metodą bezpośredniego wtrysku
ROZMIARI	35 - 48		
NORMY	01: EN ISO 20347:2012 S1: EN ISO 20345:2011 ESD: ČSN EN ISO 61340-5-1:2016		
CHOLEWKA	szlifowana skóra bydlęca WELUROWA o grubości 1,6 - 1,8 mm		



WORK & TIGHT

SANDAŁY OCHRONNE ESD - ZE SKÓRY WELUROWEJ, NON METALIC



PARMA

2195

KOD 2195-S1PESD
WERSJA S1P ESD SRA - z podnoskiem niemetalowym, kevlarowa wkładka - antyelektrostatyczne właściwości ESD, NON METALIC
ROZMIARI 36 - 48
NORMY EN ISO 20345:2011
 EN ISO 61340-5-1:2016
CHOLEWKA szlifowana skóra bydlęca WELUROWA o grubości 1,6 - 1,8 mm

PODSEZWKA laminowana, oddychająca tkanina MESH
WKŁADKA WEWNĘTRZNA HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
PODESZWA PU/PU - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, podwójnej gęstości metodą bezpośredniego wtrysku



PÓŁBUTY OCHRONNE ESD - ZE SKÓRY WELUROWEJ, NON METALIC



RIMINI

2185

KOD 2185-S1PESD
WERSJA S1P ESD SRA - z podnoskiem niemetalowym, kevlarowa wkładka - antyelektrostatyczne właściwości ESD, NON METALIC
ROZMIARI 36 - 48
NORMY EN ISO 20345:2011
 EN ISO 61340-5-1:2016
CHOLEWKA szlifowana skóra bydlęca WELUROWA o grubości 1,6 - 1,8 mm

PODSEZWKA laminowana, oddychająca tkanina MESH
WKŁADKA WEWNĘTRZNA HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
PODESZWA PU/PU - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, podwójnej gęstości metodą bezpośredniego wtrysku



PÓŁBUTY ROBOCZE - ZE SKÓRY



TOKIO

2135

KOD 2135-01
WERSJA 01 FO SRA - bez podnoska
ROZMIARY 36 - 48
NORMY EN ISO 20347:2011
CHOLEWKA szlifowana skóra bydlęca
WELUROWA o grubości
 1,6 - 1,8 mm

PODSZEWKA laminowana, oddychająca
 tkanina **MESH**
**WKŁADKA
 WEWNĘTRZNA** **HI-POLY** - anatomicznie
 ukształtowana, lekka pianka
 poliuretanowa pokryta
 tkaniną **MESH**, antystatyczna
PODESZWA **PU/PU** - odporna na olej
 napędowy, antystatyczna,
 antypoślizgowa,
 podwójnej gęstości metodą
 bezpośredniego wtrysku



SPACE comfort



anatomic DRY SOLE



WORK & TIGHT



PÓŁBUTY OCHRONNE ESD - ZE SKÓRY



TOKIO

2125

KOD 2125-S1ESD
WERSJA S1 ESD SRA -
 z kompozytowym podnoskiem
 - antyelektrostatyczne ESD
ROZMIARY 36 - 48
NORMY EN ISO 20345:2012
 EN ISO 61340-5-1:2016
CHOLEWKA szlifowana skóra bydlęca
WELUROWA o grubości
 1,6 - 1,8 mm

PODSZEWKA laminowana, oddychająca
 tkanina **MESH**
**WKŁADKA
 WEWNĘTRZNA** **HI-POLY** - anatomicznie
 ukształtowana, lekka pianka
 poliuretanowa pokryta
 tkaniną **MESH**, antystatyczna
PODESZWA **PU/PU** - odporna na olej
 napędowy, antystatyczna,
 antypoślizgowa,
 podwójnej gęstości metodą
 bezpośredniego wtrysku



SPACE comfort



anatomic DRY SOLE



Job & Walk




FOOTWEAR
ALWAYS A STEP AHEAD

JOB & WALK

PÓŁBUTY OCHRONNE - TEKSTYLNE



GEORGIA

4735

KOD 4735-S1P
WERSJA S1P SRA - z podnoskiem niemetalowym, kevlarowa wkładka
ROZMIARI 36 - 48
NORMY EN ISO 20345:2011
CHOLEWKA oddychająca, odporna na ścieranie tkanina

PODSEZWKA laminowana, oddychająca tkanina **MESH**
WKŁADKA WEWNĘTRZNA **HI-POLY** - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną **MESH**, antystatyczna
PODESZWA **EVA/GUMA** - konstrukcja klejona



PÓŁBUTY OCHRONNE - ZE SKÓRY WELUROWEJ
 POŁĄCZONEJ Z MATERIAŁEM TEKSTYLNYM



MISSISSIPPI

4755

KOD 4755-S1P
WERSJA S1P SRA - z podnoskiem niemetalowym, kevlarowa wkładka
ROZMIARI 36 - 48
NORMY EN ISO 20345:2011
CHOLEWKA szlifowana skóra bydlęca **WELUROWA** o grubości 1,2-1,4 mm, połączona z materiałem tekstylnym

PODSEZWKA laminowana, oddychająca tkanina **MESH**
WKŁADKA WEWNĘTRZNA **HI-POLY** - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną **MESH**, antystatyczna
PODESZWA **EVA/GUMA** - konstrukcja klejona



PÓŁBUTY OCHRONNE - ZE SKÓRY POŁĄCZONEJ
Z MATERIAŁEM TEKSTYLNYM - BOA® FIT SYSTEM



LOUISIANA

6335

KOD	6335-S1P	PODSZEWKA	laminowana, oddychająca tkanina MESH
WERSJA	S1P SRC - z kompozytowym podnoskiem i kevlarową wkładką antyprzebiciową	WKŁADKA WEWNĘTRZNA	HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
ROZMIARY	39 - 47	PODESZWA	EVA/GUMA - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, konstrukcja klejona
NORMY	EN ISO 20345:2011		
CHOLEWKA	TPU - tekstylna siatka, oddychająca, odporna na przetarcia		



UWAGA górna część cholewki buta nie może mieć kontaktu z agresywnym kwasem lub zasadą!



JOB & WALK



PÓŁBUTY OCHRONNE - TEKSTYLNE



MONTGOMERY

6345

KOD	6345-S1P	PODSZEWKA	laminowana, oddychająca tkanina MESH
WERSJA	S1P SRC - z kompozytowym podnoskiem i kevlarową wkładką antyprzebiciową	WKŁADKA WEWNĘTRZNA	HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
ROZMIARY	39 - 47	PODESZWA	EVA/GUMA - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, konstrukcja klejona
NORMY	EN ISO 20345:2011		
CHOLEWKA	tekstylna siatka oddychająca, odporna na przetarcia		





PÓŁBUTY OCHRONNE I OUTDOOR - SYNTETYCZNE, BOA® FIT SYSTEM

PHILADELPHIA

4355

KOD	4355-S1P 4355-60
WERSJA S1P	S1P SRC - z podnoskiem kompozytowym, keklarową wkładką, Boa® Fit System
WERSJA 60	outdoor, Boa® Fit System
ROZMIARY	39 - 47
NORMY S1P	EN ISO 20345:2011
PRZEZNACZENIE 60	buty odpowiednie do codziennego użytku i aktywności na świeżym powietrzu

CHOLEWKA	CPU - tekstylna siatka, oddychająca, odporna na przetarcia
PODSZEWKA	laminowana, oddychająca tkanina MESH
WKŁADKA WEWNĘTRZNA	anatomiczny kształt, z materiału EVA, o dużej chłonności, antystatyczna
PODESZWA	EVA/GUMA - konstrukcja klejona



UWAGA

górną część cholewki buta nie może mieć kontaktu z agresywnym kwasem lub zasadą!



PÓŁBUTY OCHRONNE - TKANINA SYNTETYCZNA



NASHVILLE

4345

KOD	4345-S1
WERSJA	S1 SRA - z podnoskiem kompozytowym
ROZMIARY	39 - 47
NORMY	EN ISO 20345:2011
CHOLEWKA	CPU - tekstylna siatka, oddychająca, odporna na przetarcia

PODSZEWKA	laminowana, oddychająca tkanina MESH
WKŁADKA WEWNĘTRZNA	anatomiczny kształt, z materiału EVA, o dużej chłonności, antystatyczna
PODESZWA	EVA/GUMA - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, konstrukcja klejona



UWAGA

górną część cholewki buta nie może mieć kontaktu z agresywnym kwasem lub zasadą!

PÓŁBUTY OCHRONNE - ZE SKÓRY POŁĄCZONEJ
Z MATERIAŁEM TEKSTYLNYM - BOA® FIT SYSTEM



TORONTO

6115

KOD 6115-S1P
WERSJA S1P SRC - z podnoskiem kompozytowym, kevlarową wkładką antyprzebiciową
ROZMIARY 40 - 47
NORMY EN ISO 20345:2011
CHOLEWKA szlifowana skóra bydlęca o grubości 1,8 - 2,0 mm

PODSZEWKA laminowana, oddychająca tkanina MESH
WKŁADKA WEWNĘTRZNA rozprężony poliuretan o wysokiej absorpcji, antystatyczna
PODESZWA EVA/TPU/GUMA - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, konstrukcja klejona



UWAGA górna część cholewki buta nie może mieć kontaktu z agresywnym kwasem lub zasadą!



TRZEWIKI OCHRONNE - ZE SKÓRY POŁĄCZONEJ
Z MATERIAŁEM TEKSTYLNYM - BOA® FIT SYSTEM



OMAHA

6120

KOD 6120-S1P
WERSJA S1P SRC - z podnoskiem kompozytowym, kevlarową wkładką antyprzebiciową
ROZMIARY 40 - 47
NORMY EN ISO 20345:2011
CHOLEWKA szlifowana skóra bydlęca o grubości 1,8 - 2,0 mm

PODSZEWKA laminowana, oddychająca tkanina MESH
WKŁADKA WEWNĘTRZNA rozprężony poliuretan o wysokiej absorpcji, antystatyczna
PODESZWA EVA/TPU/GUMA - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, konstrukcja klejona



UWAGA górna część cholewki buta nie może mieć kontaktu z agresywnym kwasem lub zasadą!



PÓŁBUTY OCHRONNE - SOFTSHELL
BOA® FIT SYSTEM, MICHELIN® PODESZWA



CINCINNATI

4845

KOD	4845-S1P	PODSZEWKA	laminowana, oddychająca tkanina MESH
WERSJA	S1P SRC - z kompozytowym podnoskiem i kevlarową wkładką antyprzebiociową	WKŁADKA WEWNĘTRZNA	HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
ROZMIARY	39 - 47	PODESZWA	MICHELIN® EVA/GUMA - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa
NORMY	EN ISO 20345:2011		
CHOLEWKA	zaawansowany technologicznie materiał SOFTSHELL		



PÓŁBUTY OCHRONNE - SOFTSHELL
MICHELIN® PODESZWA



OHIO

4855

KOD	4855-S1	PODSZEWKA	laminowana, oddychająca tkanina MESH
WERSJA	S1 SRC - z podnoskiem kompozytowym	WKŁADKA WEWNĘTRZNA	HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
ROZMIARY	39 - 47	PODESZWA	MICHELIN® EVA/GUMA - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa
NORMY	EN ISO 20345:2011t		
CHOLEWKA	zaawansowany technologicznie materiał SOFTSHELL		



PÓŁBUTY OUTDOOR
SOFTSHELL Z MEMBRANĄ, MICHELIN® PODESZWA



FLORIDA

4865

KOD	4865-60	PODSZEWKA	oddychająca, termo-izolująca MEMBRANA FREE-TEX®
WERSJA	kolor czarny, MEMBRANA FREE-TEX®	WKŁADKA WEWNĘTRZNA	HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
ROZMIARY	39 - 47	PODESZWA	MICHELIN® EVA/GUMA - konstrukcja klejona
PRZEZNACZENIE	buty odpowiednie do codziennego użytku i aktywności na świeżym powietrzu		
CHOLEWKA	zaawansowany technologicznie materiał SOFTSHELL		



PÓŁBUTY OCHRONNE
POLIAMIDOWA TKANINA PUTEK



MINNESOTA

4875

KOD	4875-S3	PODSZEWKA	laminowana, oddychająca tkanina MESH
WERSJA	S3 SRC - z podnoskiem kompozytowym, kevlarowa wkładka	WKŁADKA WEWNĘTRZNA	HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
ROZMIARY	37 - 47	PODESZWA	EVA/GUMA - konstrukcja klejona
NORMY	EN ISO 20345:2011		
CHOLEWKA	poliamidowa tkanina PUTEK, odporna na ścieranie		



JOB & WALK

PÓŁBUTY ROBOCZE - CAŁOSKÓRZANE
Z MEMBRANĄ, MICHELIN® PODESZWA



VIRGINIA

4375

KOD	4375-02	PODSZEWKA	oddychająca, termo-izolująca MEMBRANA FREE-TEX®
WERSJA	O2 FO SRC - bez podnoska, skóra hydrofobowa, MEMBRANA FREE-TEX®	WKŁADKA WEWNĘTRZNA	HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH , antystatyczna
ROZMIARY	38 - 47	PODESZWA	MICHELIN® EVA/GUMA - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, konstrukcja klejona
NORMY	EN ISO 20347:2012		
CHOLEWKA	skóra bydlęca licowa NUBUK o grubości 1,9 - 2,1 mm		



UWAGA rozbieżność odcieni kolorów materiału nie jest wadą | obuwie nie jest przeznaczone do całodziennego stosowania w warunkach roboczych!



TRZEWIKI ROBOCZE - CAŁOSKÓRZANE
Z MEMBRANĄ, MICHELIN® PODESZWA



TEXAS

4360

KOD	4360-02	PODSZEWKA	oddychająca, termo-izolująca MEMBRANA FREE-TEX®
WERSJA	O2 FO SRC - bez podnoska, skóra hydrofobowa, MEMBRANA FREE-TEX®	WKŁADKA WEWNĘTRZNA	HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH , antystatyczna
ROZMIARY	38 - 47	PODESZWA	MICHELIN® EVA/GUMA - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, konstrukcja klejona
NORMY	EN ISO 20347:2012		
CHOLEWKA	skóra bydlęca licowa NUBUK o grubości 1,9 - 2,1 mm		



UWAGA rozbieżność odcieni kolorów materiału nie jest wadą | obuwie nie jest przeznaczone do całodziennego stosowania w warunkach roboczych!

PÓŁBUTY ROBOCZE - CAŁOSKÓRZANE
Z MEMBRANĄ, MICHELIN® PODESZWA



OKLAHOMA

4385

KOD	4385-02	PODSZEWKA	oddychająca, termo-izolująca MEMBRANA FREE-TEX®
WERSJA	O2 FO SRC - bez podnoska, skóra hydrofobowa, MEMBRANA FREE-TEX®	WKŁADKA WEWNĘTRZNA	HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH , antystatyczna
ROZMIARY	38 - 47	PODESZWA	MICHELIN® EVA/GUMA - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, konstrukcja klejona
NORMY	EN ISO 20347:2012		
CHOLEWKA	skóra bydlęca licowa NUBUK o grubości 1,9 - 2,1 mm		



UWAGA

rozbieżność odcieni kolorów materiału nie jest wadą | obuwie nie jest przeznaczone do całodziennego stosowania w warunkach roboczych!



TRZEWIKI ROBOCZE - CAŁOSKÓRZANE
Z MEMBRANĄ, MICHELIN® PODESZWA



PITTSBURGH

4380

KOD	4380-02	PODSZEWKA	oddychająca, termo-izolująca MEMBRANA FREE-TEX®
WERSJA	O2 FO SRC - bez podnoska, skóra hydrofobowa, MEMBRANA FREE-TEX®	WKŁADKA WEWNĘTRZNA	HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH , antystatyczna
ROZMIARY	38 - 47	PODESZWA	MICHELIN® EVA/GUMA - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, konstrukcja klejona
NORMY	EN ISO 20347:2012		
CHOLEWKA	skóra bydlęca licowa NUBUK o grubości 1,9 - 2,1 mm		



UWAGA

rozbieżność odcieni kolorów materiału nie jest wadą | obuwie nie jest przeznaczone do całodziennego stosowania w warunkach roboczych!



PÓŁBUTY ROBOCZE - ZE SKÓRY, Z MEMBRANĄ



HAVANA

4315

KOD	4315-02	PODSZEWKA	oddychająca, termo-izolująca MEMBRANA FREE-TEX®
WERSJA	O2 FO SRA - bez podnoska, skóra hydrofobowa, MEMBRANA FREE-TEX®	WKŁADKA WEWNĘTRZNA	HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH , antystatyczna
ROZMIARY	36 - 49	PODESZWA	EVA/GUMA - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, konstrukcja klejona
NORMY	EN ISO 20347:2012		
CHOLEWKA	skóra bydlęca licowa NUBUK o grubości 1,9 - 2,1 mm		



UWAGA rozbieżność odcieni kolorów materiału nie jest wadą | obuwie nie jest przeznaczone do całodziennego stosowania w warunkach roboczych!



TRZEWIKI ROBOCZE - ZE SKÓRY, Z MEMBRANĄ



LA PAZ

4310

KOD	4310-02	PODSZEWKA	oddychająca, termo-izolująca MEMBRANA FREE-TEX®
WERSJA	O2 FO SRA - bez podnoska, skóra hydrofobowa, MEMBRANA FREE-TEX®	WKŁADKA WEWNĘTRZNA	HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH , antystatyczna
ROZMIARY	36 - 49	PODESZWA	EVA/GUMA - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, konstrukcja klejona
NORMY	EN ISO 20347:2012		
CHOLEWKA	skóra bydlęca licowa NUBUK o grubości 1,9 - 2,1 mm		

UWAGA rozbieżność odcieni kolorów materiału nie jest wadą | obuwie nie jest przeznaczone do całodziennego stosowania w warunkach roboczych!



PÓŁBUTY ROBOCZE - CAŁOSKÓRZANE, Z MEMBRANĄ



LIMA

4115

KOD	4115-02	PODSZEWKA	oddychająca, termo-izolująca MEMBRANA FREE-TEX®
WERSJA	02 FO SRA - bez podnoska, skóra hydrofobowa, MEMBRANA FREE-TEX®	WKŁADKA WEWNĘTRZNA	HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH , antystatyczna
ROZMIARY	36 - 49	PODESZWA	EVA/GUMA - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, konstrukcja klejona
NORMY	EN ISO 20347:2012		
CHOLEWKA	skóra bydlęca licowa NUBUK o grubości 1,9 - 2,1 mm		



UWAGA rozbieżność odcieni kolorów materiału nie jest wadą | obuwie nie jest przeznaczone do całodziennego stosowania w warunkach roboczych!



JOB & WALK



PÓŁBUTY ROBOCZE - ZE SKÓRY POŁĄCZONEJ Z MATERIAŁEM TEKSTYLNYM



BRASILIA

4415

KOD	4415-01	PODSZEWKA	laminowana, oddychająca tkanina MESH
WERSJA	01 FO SRA - bez podnoska	WKŁADKA WEWNĘTRZNA	HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH , antystatyczna
ROZMIARY	36 - 49	PODESZWA	EVA/GUMA - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, konstrukcja klejona
NORMY	EN ISO 20347:2012		
CHOLEWKA	szlifowana skóra bydlęca WELUROWA o grubości 1,6 - 1,8 mm		



UWAGA obuwie nie jest przeznaczone do całodziennego stosowania w warunkach roboczych!

TRZEWIKI ROBOCZE - CAŁOSKÓRZANE Z MEMBRANĄ



SANTIAGO

4170

KOD	4170-02	PODSZEWKA	oddychająca, termo-izolująca MEMBRANA FREE-TEX®
WERSJA	02 FO SRA - bez podnoska, skóra hydrofobowa, MEMBRANA FREE-TEX®	WKŁADKA WEWNĘTRZNA	HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH , antystatyczna
ROZMIARY	36 - 48	PODESZWA	EVA/GUMA - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, konstrukcja klejona
NORMY	EN ISO 20347:2012		
CHOLEWKA	skóra bydlęca licowa NUBUK o grubości 1,9 - 2,1 mm		



UWAGA

rozbieżność odcieni kolorów materiału nie jest wadą | obuwie nie jest przeznaczone do całodziennego stosowania w warunkach roboczych!



TRZEWIKI OUTDOOR - CAŁOSKÓRZANE Z MEMBRANĄ



NEW BOSTON

4920

KOD	4920-08	PODSZEWKA	oddychająca, termo-izolująca MEMBRANA FREE-TEX®
WERSJA	kolor khaki, MEMBRANA FREE-TEX®	WKŁADKA WEWNĘTRZNA	HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH , antystatyczna
ROZMIARY	36 - 48	PODESZWA	EVA/GUMA - konstrukcja klejona
PRZEZNACZENIE	buty odpowiednie do codziennego użytku i aktywności na świeżym powietrzu		
CHOLEWKA	skóra bydlęca licowa NUBUK o grubości 1,9 - 2,1 mm		



UWAGA

rozbieżność odcieni kolorów materiału nie jest wadą



TRZEWIKI OUTDOOR -
TEKSTYLNE Z MEMBRANA, MICHELIN® PODESZWA

LAS VEGAS

4880

KOD	4880-60
WERSJA	kolor czarny, MEMBRANA FREE-TEX®
ROZMIARY	40 - 47
PRZEZNACZENIE	buty odpowiednie do codziennego użytku i aktywności na świeżym powietrzu
CHOLEWKA	odporny na ścieranie i wodoodporny materiał TPU

PODSZEWKA	oddychająca, termo-izolująca MEMBRANA FREE-TEX®, kołnierz wykończony mikropolem
WKŁADKA WEWNĘTRZNA	HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
PODESZWA	MICHELIN®-EVA/GUMA - konstrukcja klejona, antypoślizgowa ICE GRIP TECHNOLOGY



WYSOKIE TRZEWIKI ROBOCZE
CAŁOSKÓRZANE Z MATERIAŁEM GUMA

WELLINGTON

4390

KOD	4390-08
WERSJA	OB FO E SRA - bez podnoska
ROZMIARY	38 - 48
NORMY	EN ISO 20347:2012
CHOLEWKA	szlifowana skóra bydlęca WELUROWA o grubości 1,7 - 1,9 mm

PODSZEWKA	tekstylna, termo-izolujący FLEECE
WKŁADKA WEWNĘTRZNA	HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
PODESZWA	EVA/GUMA - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, konstrukcja klejona





Sport & Leisure



ALWAYS A STEP AHEAD

SPORT & LEISURE

PÓŁBUTY OUTDOOR - SOFTSHELL



MELBOURNE

4805

KOD 4805-60
WERSJA kolor czarny
ROZMIARY 39 - 48
PRZEZNACZENIE buty odpowiednie do codziennego użytku i aktywności na świeżym powietrzu
CHOLEWKA zaawansowany technologicznie materiał **SOFTSHELL**

PODSZEWKA laminowana, oddychająca tkanina **MESH**
WKŁADKA WEWNĘTRZNA **HI-POLY** - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną **MESH**, antystatyczna
PODESZWA **EVA/GUMA** - konstrukcja klejona



PÓŁBUTY OUTDOOR - SOFTSHELL



MELBOURNE

4805

KOD 4805-35
WERSJA kolor czarny/czerwony
ROZMIARY 39 - 48
PRZEZNACZENIE buty odpowiednie do codziennego użytku i aktywności na świeżym powietrzu
CHOLEWKA zaawansowany technologicznie materiał **SOFTSHELL**

PODSZEWKA laminowana, oddychająca tkanina **MESH**
WKŁADKA WEWNĘTRZNA **HI-POLY** - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną **MESH**, antystatyczna
PODESZWA **EVA/GUMA** - konstrukcja klejona



PÓŁBUTY OUTDOOR - SOFTSHELL



BRISBANE

4215

KOD	4215-60	PODSZEWKA	laminowana, oddychająca tkanina MESH
WERSJA	kolor czarny	WKŁADKA WEWNĘTRZNA	HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
ROZMIARY	39 - 46	PODESZWA	EVA/GUMA - konstrukcja klejona
PRZEZNACZENIE	buty odpowiednie do codziennego użytku i aktywności na świeżym powietrzu		
CHOLEWKA	zaawansowany technologicznie materiał SOFTSHELL		



PÓŁBUTY OUTDOOR - TEKSTYLNE



SYDNEY

4225

KOD	4225-60	PODSZEWKA	laminowana, oddychająca tkanina MESH
WERSJA	kolor czarny	WKŁADKA WEWNĘTRZNA	HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
ROZMIARY	39 - 46	PODESZWA	EVA/GUMA - konstrukcja klejona
PRZEZNACZENIE	buty odpowiednie do codziennego użytku i aktywności na świeżym powietrzu		
CHOLEWKA	TPU - tekstylna siatka DUO, oddychająca, odporna na przetarcia		



SPORT & LEISURE

PÓŁBUTY OUTDOOR
CAŁOSKÓRZANE, MICHELIN® PODESZWA



NEVADA

4095

KOD	4095-25	PODSZEWKA	laminowana, oddychająca tkanina MESH
WERSJA	kolor szary	WKŁADKA WEWNĘTRZNA	HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
ROZMIARY	39 - 47	PODESZWA	MICHELIN® EVA/GUMA - konstrukcja klejona
PRZEZNACZENIE	buty odpowiednie do codziennego użytku i aktywności na świeżym powietrzu		
CHOLEWKA	świńska skóra WELUROWA o grubości 1,2 - 1,4 mm		



PÓŁBUTY OUTDOOR
CAŁOSKÓRZANE, MICHELIN® PODESZWA



NEVADA

4095

KOD	4095-60	PODSZEWKA	laminowana, oddychająca tkanina MESH
WERSJA	kolor czarny	WKŁADKA WEWNĘTRZNA	HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
ROZMIARY	39 - 47	PODESZWA	MICHELIN® EVA/GUMA - konstrukcja klejona
PRZEZNACZENIE	buty odpowiednie do codziennego użytku i aktywności na świeżym powietrzu		
CHOLEWKA	świńska skóra WELUROWA o grubości 1,2 - 1,4 mm		



PÓŁBUTY OUTDOOR
SYNTECZNE, MICHELIN® PODESZWA



ADELAIDE

6205

KOD	6205-60	PODSZEWKA	laminowana oddychająca tkanina MESH
WERSJA	kolor czarny	WKŁADKA WEWNĘTRZNA	HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
ROZMIARY	39 - 48	PODESZWA	MICHELIN®/GUMA - konstrukcja klejona
PRZEZNACZENIE	buty odpowiednie do codziennego użytku i aktywności na świeżym powietrzu		
CHOLEWKA	syntetyczny, szlifowany materiał EKO WELUR		



PÓŁBUTY OUTDOOR
SKÓRA POŁĄCZONA Z MATERIAŁEM TEKSTYLNYM



CATANIA

4155

KOD	4155-60	PODSZEWKA	laminowana, oddychająca tkanina MESH
WERSJA	kolor czarny	WKŁADKA WEWNĘTRZNA	HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
ROZMIARY	37 - 47	PODESZWA	EVA/GUMA - konstrukcja klejona
PRZEZNACZENIE	buty odpowiednie do codziennego użytku i aktywności na świeżym powietrzu		
CHOLEWKA	szlifowana bydlęca skóra WELUROWA o grubości 1,6 - 1,8 mm		



PÓŁBUTY OUTDOOR - SYNTETICZNE ZE SKÓRY POŁĄCZONEJ
Z MATERIAŁEM TEKSTYLNYM, PERFOROWANA



LUSAKA

4445

KOD 4445-60
WERSJA kolor czarny
ROZMIARY 36 - 48
PRZEZNACZENIE buty odpowiednie do codziennego użytku i aktywności na świeżym powietrzu
CHOLEWKA syntetyczny, szlifowany materiał **EKO WELUR**, ze skóry połączonej z materiałem tekstylnym

PODSZEWKA laminowana, oddychająca tkanina **MESH**
WKŁADKA WEWNĘTRZNA **HI-POLY** - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną **MESH**, antystatyczna
PODESZWA **EVA/GUMA** - konstrukcja klejona



PÓŁBUTY OUTDOOR - SYNTETICZNE ZE SKÓRY POŁĄCZONEJ
Z MATERIAŁEM TEKSTYLNYM, PERFOROWANA



LUSAKA

4445

KOD 4445-11
WERSJA kolor niebieski
ROZMIARY 36 - 48
PRZEZNACZENIE buty odpowiednie do codziennego użytku i aktywności na świeżym powietrzu
CHOLEWKA syntetyczny, szlifowany materiał **EKO WELUR**, ze skóry połączonej z materiałem tekstylnym

PODSZEWKA laminowana, oddychająca tkanina **MESH**
WKŁADKA WEWNĘTRZNA **HI-POLY** - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną **MESH**, antystatyczna
PODESZWA **EVA/GUMA** - konstrukcja klejona



PÓŁBUTY OUTDOOR - SYNTETICZNE ZE SKÓRY POŁĄCZONEJ
Z MATERIAŁEM TEKSTYLNYM, PERFOROWANA



LUSAKA

4445

KOD	4445-35	PODSZEWKA	laminowana, oddychająca tkanina MESH
WERSJA	kolor czerwony	WKŁADKA WEWNĘTRZNA	HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
ROZMIARY	36 - 48	PODESZWA	EVA/GUMA - konstrukcja klejona
PRZEZNACZENIE	buty odpowiednie do codziennego użytku i aktywności na świeżym powietrzu		
CHOLEWKA	syntetyczny, szlifowany materiał EKO WELUR, ze skóry połączonej z materiałem tekstylnym		



PÓŁBUTY OUTDOOR - TEKSTYLNE



FONTANA

4435

KOD	4435-25	PODSZEWKA	laminowana, oddychająca tkanina MESH
WERSJA	kolor czarny/szary	WKŁADKA WEWNĘTRZNA	HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
ROZMIARY	36 - 48	PODESZWA	EVA/GUMA - konstrukcja klejona
PRZEZNACZENIE	buty odpowiednie do codziennego użytku i aktywności na świeżym powietrzu		
CHOLEWKA	oddychająca, odporna na ścieranie tkanina		



PÓŁBUTY OUTDOOR - TEKSTYLNE



ONTARIO

4405

KOD 4405-11
WERSJA kolor niebieski
ROZMIARY 36 - 48
PRZEZNACZENIE buty odpowiednie do codziennego użytku i aktywności na świeżym powietrzu
CHOLEWKA oddychająca, odporna na ścieranie tkanina

PODSZEWKA SOFT LINNER - stretch, oddychająca, o wysokiej absorpcji
WKŁADKA WEWNĘTRZNA HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
PODESZWA EVA/GUMA - konstrukcja klejona



PÓŁBUTY OUTDOOR - TEKSTYLNE



ONTARIO

4405

KOD 4405-35
WERSJA kolor czerwony
ROZMIARY 36 - 48
PRZEZNACZENIE buty odpowiednie do codziennego użytku i aktywności na świeżym powietrzu
CHOLEWKA oddychająca, odporna na ścieranie tkanina

PODSZEWKA SOFT LINNER - stretch, oddychająca, o wysokiej absorpcji
WKŁADKA WEWNĘTRZNA HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
PODESZWA EVA/GUMA - konstrukcja klejona





ONTARIO

4405

KOD	4405-60	PODSZEWKA	SOFT LINNER - stretch, oddychająca, o wysokiej absorpcji
WERSJA	kolor czarny	WKŁADKA WENĘTRZNA	HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH , antystatyczna
ROZMIARY	36 - 48	PODESZWA	EVA/GUMA - konstrukcja klejona
PRZEZNACZENIE	buty odpowiednie do codziennego użytku i aktywności na świeżym powietrzu		
CHOLEWKA	oddychająca, odporna na ścieranie tkanina		



NEW



FLIP-FLOPS



HAWAI

9005

KOD	9005-60	CHOLEWKA	pleciona, usztywniana tkanina
WERSJA	kolor czarny	PODESZWA	EVA/GUMA
ROZMIARY	36 - 48		
PRZEZNACZENIE	obuwie odpowiednie do sezonowej aktywności na świeżym powietrzu		

PÓŁBUTY OUTDOOR - CAŁOSKÓRZANE



MONZA

4895

KOD 4895-60
WERSJA kolor czarny
ROZMIARY 39 - 48
PRZEZNACZENIE buty odpowiednie do codziennego użytku i aktywności na świeżym powietrzu
CHOLEWKA skóra bydlęca licowa o grubości 1,5 - 1,7 mm

PODSZEWKA laminowana, oddychająca tkanina MESH
WKŁADKA WEWNĘTRZNA HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
PODESZWA TPR - konstrukcja klejona



PÓŁBUTY OUTDOOR- SYNTETYCZNE



MERANO

4885

KOD 4885-11
WERSJA kolor niebieski
ROZMIARY 39 - 48
PRZEZNACZENIE buty odpowiednie do codziennego użytku i aktywności na świeżym powietrzu
CHOLEWKA syntetyczny, szlifowany materiał EKO

PODSZEWKA laminowana, oddychająca tkanina MESH
WKŁADKA WEWNĘTRZNA HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
PODESZWA TPR - konstrukcja klejona



PÓŁBUTY OUTDOOR - TEKSTYLNE



MODENA

4485

KOD	4485-60	PODSZEWKA	SOFT LINNER - stretch, oddychająca, o wysokiej absorpcji
WERSJA	kolor czarny	WKŁADKA WEWNĘTRZNA	HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH , antystatyczna
ROZMIARY	35 - 41	PODESZWA	EVA - konstrukcja klejona
PRZEZNACZENIE	buty odpowiednie do codziennego użytku i aktywności na świeżym powietrzu		
CHOLEWKA	oddychająca, odporna na ścieranie tkanina		



PÓŁBUTY OUTDOOR - TEKSTYLNE



BOLZANO

4495

KOD	4495-60	PODSZEWKA	laminowana, oddychająca tkanina MESH
WERSJA	kolor czarny	WKŁADKA WEWNĘTRZNA	HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH , antystatyczna
ROZMIARY	39 - 46	PODESZWA	EVA/GUMA - konstrukcja klejona
PRZEZNACZENIE	buty odpowiednie do codziennego użytku i aktywności na świeżym powietrzu		
CHOLEWKA	oddychająca, odporna na ścieranie tkanina		



SPORT & LEISURE

SANDAŁY OUTDOOR - SZCZOTKOWANA MIKROFIBRA
POŁĄCZONA Z MATERIAŁEM TEKSTYLNYM



SINGAPORE

4625

KOD 4625-25
WERSJA kolor szary
ROZMIARY 36 - 48
PRZEZNACZENIE buty odpowiednie do codziennego użytku i aktywności na świeżym powietrzu
CHOLEWKA szczotkowana mikrofibra połączona z materiałem tekstylnym

PODSZEWKA laminowana, oddychająca tkanina MESH
WKŁADKA WEWNĘTRZNA HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
PODESZWA EVA/GUMA - konstrukcja klejona



SANDAŁY OUTDOOR – SZCZOTKOWANA MIKROFIBRA
POŁĄCZONA Z MATERIAŁEM TEKSTYLNYM



SINGAPORE

4625

KOD 4625-60
WERSJA kolor czarny
ROZMIARY 36 - 48
PRZEZNACZENIE buty odpowiednie do codziennego użytku i aktywności na świeżym powietrzu
CHOLEWKA szczotkowana mikrofibra połączona z materiałem tekstylnym

PODSZEWKA laminowana, oddychająca tkanina MESH
WKŁADKA WEWNĘTRZNA HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
PODESZWA EVA/GUMA - konstrukcja klejona





TRIPOLIS

4675

KOD	4675-01 4675-S1	PODSZEWKA	laminowana, oddychająca tkanina MESH
WERSJA 01	01 FO SRA - bez podnoska	WKŁADKA WEWNĘTRZNA	HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
WERSJA S1	S1 SRA - ze stalowym podnoskiem	PODESZWA	EVA/GUMA - odporna na napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, konstrukcja klejona
ROZMIARY	36 - 48		
NORMY	01: EN ISO 20347:2012 S1: EN ISO 20345:2011		
CHOLEWKA	szlifowana skóra bydlęca WELUROWA o grubości 1,7 - 1,9 mm		



SPACE comfort



ANATOMIC DRY SOLE

SANDAŁY OUTDOOR – SZCZOTKOWANA MIKROFIBRA
POŁĄCZONA Z MATERIAŁEM TEKSTYLNYM

HONOLULU

4125

KOD	4125-60	PODSZEWKA	laminowana, oddychająca tkanina MESH
WERSJA	kolor czarny	WKŁADKA WEWNĘTRZNA	anatomiczny kształt, wyściełana naturalną skórą
ROZMIARY	37 - 47	PODESZWA	EVA/GUMA - konstrukcja klejona
PRZEZNACZENIE	buty odpowiednie do codziennego użytku i aktywności na świeżym powietrzu		
CHOLEWKA	szczotkowana mikrofibra połączona z materiałem tekstylnym		

SPACE comfort

ANATOMIC AIR COMFORT

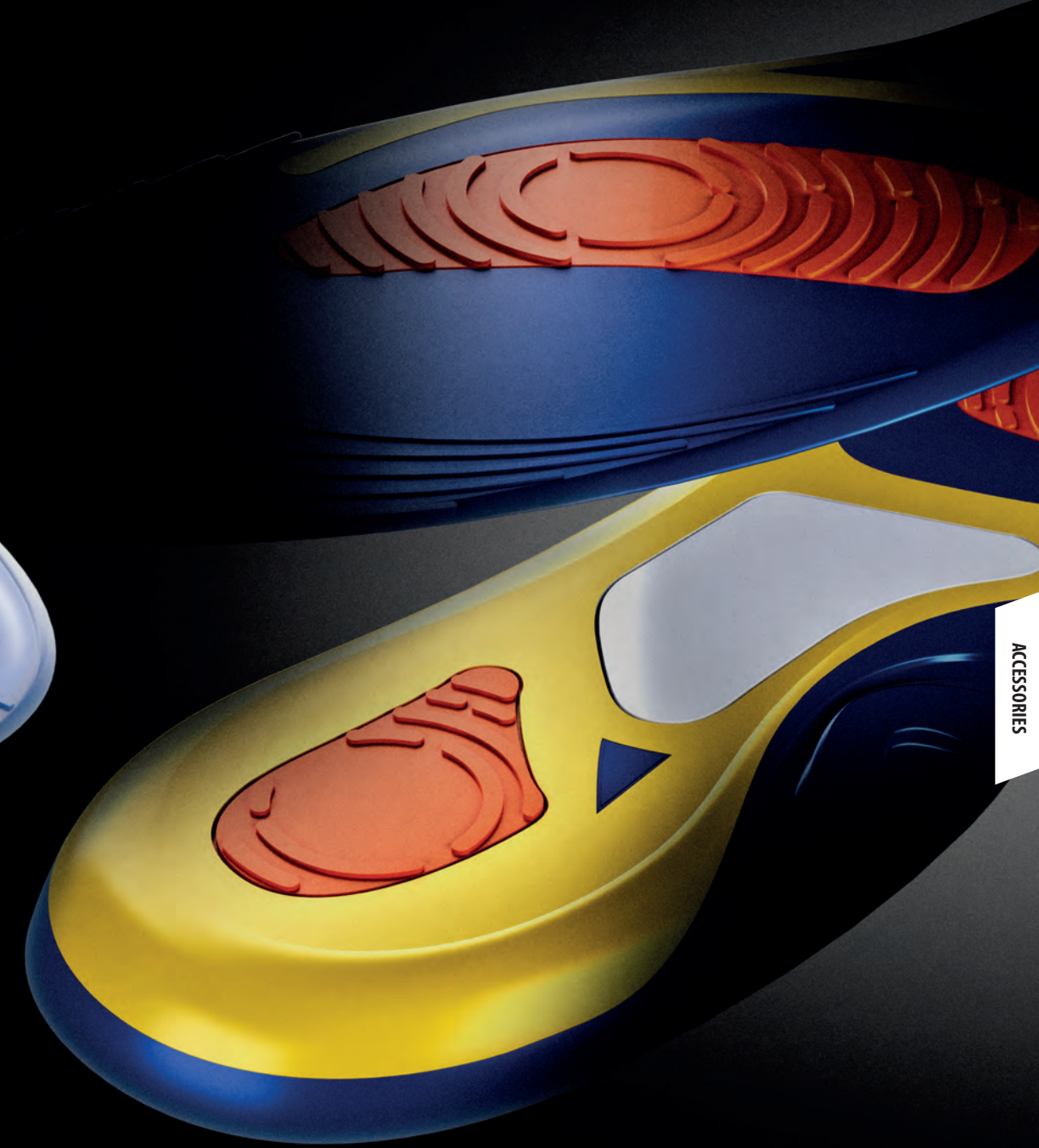
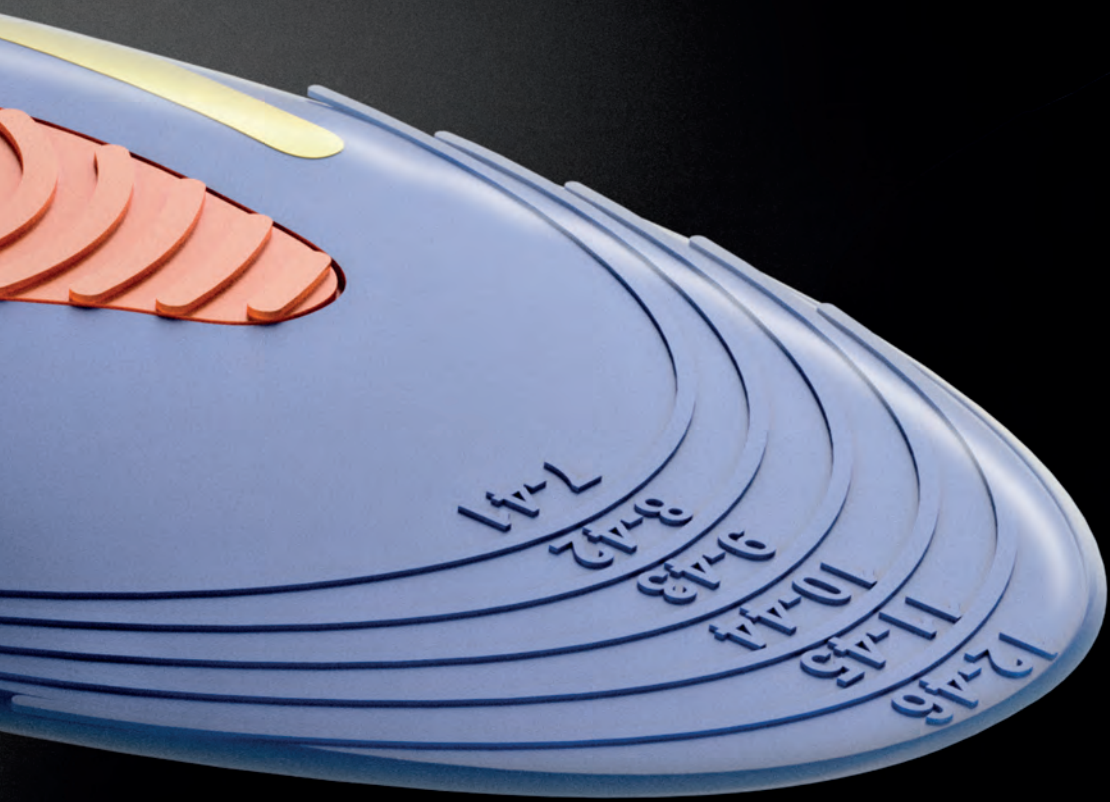




Accessories



ALWAYS A STEP AHEAD



ACCESSORIES

FRESH STEP 2IN1
- ANTYPERSPIRANT I DEZODORANT

ANTYPERSPIRANT

KOD 3500

WERSJA pojemność 200 ml

OPIS kombinacja olejku z pomarańczy i aktywnego srebra

PRZEZNACZENIE eliminuje i zapobiega powstawaniu przykrego zapachu w obuwii przez długi czas



IMPREGNAT
- WATER STOP, UNIWERSALNY

IMPREGNAT

KOD 3600

WERSJA pojemność 300 ml

OPIS uniwersalny impregnat w sprayu do wszystkich rodzajów obuwia

PRZEZNACZENIE tworzy barierę ochronną dla wody, tłuszczu, kurzu, chroni powierzchnię przed wilgocią



NEW

MYJĄCO-ODŻYWCZA PIANKA DO WSZYSTKICH
RODZAJÓW SKÓR I IMITACJI SKÓRY

PIANKA MYJĄCO-ODŻYWCZA

KOD 3400

WERSJA pojemność 200 ml

OPIS delikatna pianka myjąco-odżywcza do wszystkich rodzajów skóry i imitacji skóry do wszystkich rodzajów skór i imitacji skóry

PRZEZNACZENIE myje i odżywia każdy rodzaj skóry i imitację skóry



WOSK NABŁYSZCZAJĄCY SKÓRY LICOWE
- NEUTRALNY

WOSK NABŁYSZCZAJĄCY

KOD 3750

WERSJA pojemność 80 g, neutral

OPIS wosk nabłyszczający do skór licowych, pozostawia trwałą połysek

PRZEZNACZENIE czyści, nabłyszczają i zabezpieczają skórę przed brudem



KREM HYDROFOBOWY SKÓRY LICOWE
- CZARNY

KREM HYDROFOBOWY

KOD 3700

WERSJA pojemność 250 g, czarny

OPIS krem impregnujący, ochrania i regeneruje warstwę zewnętrzną

PRZEZNACZENIE zabezpiecza przed brudem, wodą



GĄBKA NABŁYSZCZAJĄCA
SKÓRY LICOWE

GĄBKA NABŁYSZCZAJĄCA

KOD 3900

WERSJA gąbka poliuretanowa, wosk carnauba

OPIS wosk nabłyszczający do skór licowych, pozostawia trwałą połysek

PRZEZNACZENIE czyści, nabłyszczają i zabezpieczają skórę przed brudem



SZNUROWADŁA OKRĄGŁE
- CZARNO-SZARE

SZNUROWADŁA

KOD	3100
WERSJA	okrągłe sznurowadła, czarno-szare
90 CM	przeznaczone do półbutów
125 CM	przeznaczone do trzewików
155 CM	przeznaczone do trzewików wysokich



SZNUROWADŁA PŁASKIE
- CZARNO-SZARE

SZNUROWADŁA

KOD	3101
WERSJA	płaskie sznurowadła, czarno-szare
90 CM	przeznaczone do półbutów
125 CM	przeznaczone do trzewików
155 CM	przeznaczone do trzewików wysokich



UNIWERSALNE ELASTYCZNE
SZNUROWADŁA

SZNUROWADŁA

KOD	3105
WERSJA	uniwersalne elastyczne sznurowadła
OPIS	przeznaczone do półbutów i sandałów



PŁASKIE SZNUROWADŁA
- CZARNO-CZERWONE, MOCNE

SZNUROWADŁA

KOD	3102
WERSJA	płaskie sznurowadła, czarno-czerwone
90 CM	przeznaczone do półbutów używanych w ciężkim środowisku
125 CM	przeznaczone do trzewików w ciężkim środowisku
155 CM	przeznaczone do trzewików wysokich w ciężkim środowisku

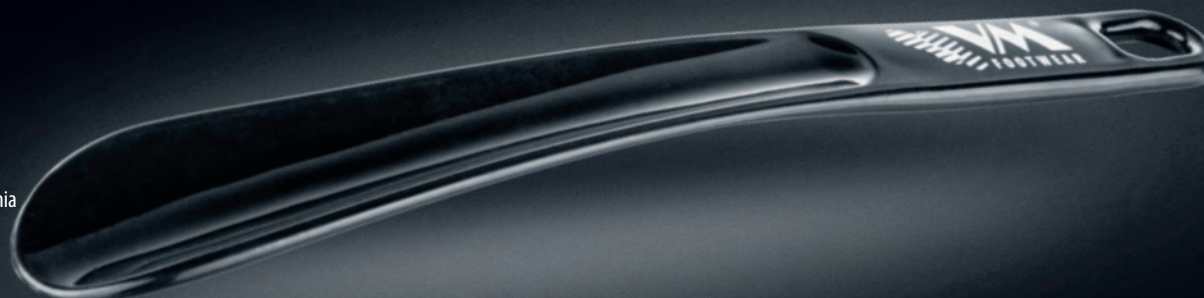


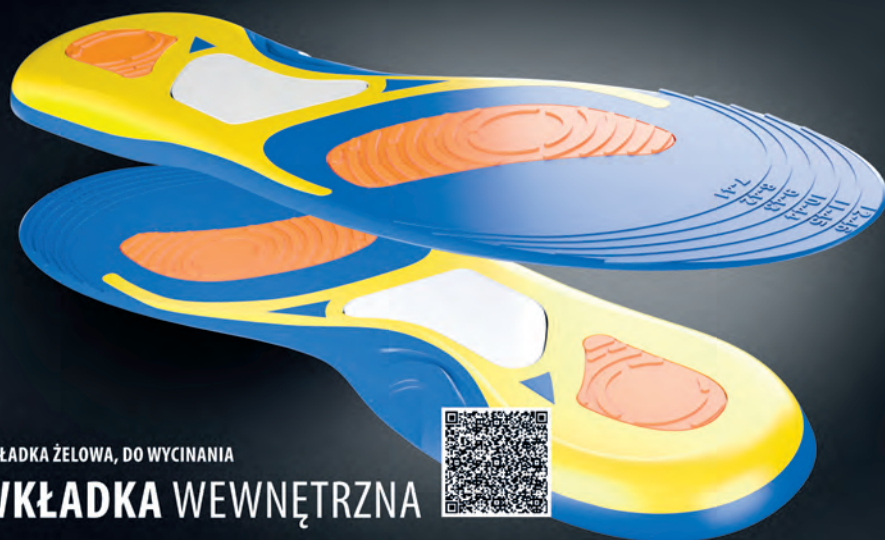
NEW

ŁYŻKA DO BUTÓW
PLASTIKOWA

ŁYŻKA DO BUTÓW

KOD	3950
WERSJA	długość 25 cm, kolor czarny
OPIS	plastikowa łyżka do butów o długości 25 cm, z otworem do zawieszenia
PRZEZNACZENIE	dla łatwiejszego i wygodnego zakładania obuwia





WKŁADKA ŻELOWA, DO WYCINANIA

WKŁADKA WEWNĘTRZNA



KOD 3001
WERSJA TPE - elastomer termoplastyczny, 100% SEBS
MATERIAŁ PODSTAWOWY SEBS - mocny, elastyczny, odporny na ciepło i promieniowanie UV

MATERIAŁ WIERZCHNI materiał tekstylny - VELVET
ROZMIARY 36 - 42 | 41 - 46 - do wycinania



WKŁADKA ANATOMICZNA Z WŁÓKIEN BAMBUSOWYCH I ŻELEM W CZĘŚCI PIĘTOWEJ

WKŁADKA WEWNĘTRZNA



KOD 3000
WERSJA anatomiczna, kolor czarny
MATERIAŁ PODSTAWOWY dwuwarstwowy poliuretan z włóknami bambusa i żelem w części piętowej

MATERIAŁ WIERZCHNI oddychająca tkanina o właściwościach absorpcyjnych, odporna na ścieranie
ROZMIARY 35 - 48



WKŁADKA ANATOMICZNA

WKŁADKA WEWNĘTRZNA



KOD 3005
WERSJA anatomiczna, kolor czarny
MATERIAŁ PODSTAWOWY lekki, profilowany poliuretan

MATERIAŁ WIERZCHNI oddychająca tkanina o właściwościach absorpcyjnych, odporna na ścieranie
ROZMIARY 36 - 49



HI-POLY WKŁADKA ANATOMICZNA

WKŁADKA WEWNĘTRZNA



KOD 3008
WERSJA anatomiczna, kolor czarny
MATERIAŁ PODSTAWOWY HI-POLY - lekki, profilowana pianka poliuretanowa

MATERIAŁ WIERZCHNI oddychająca tkanina o właściwościach absorpcyjnych, odporna na ścieranie
ROZMIARY 36 - 48



WKŁADKA ANATOMICZNA ESD

WKŁADKA WEWNĘTRZNA



KOD 3002

WERSJA anatomiczna, kolor czarny - ESD

MATERIAŁ HI-POLY - lekka, profilowana pianka
PODSTAWOWY poliuretanowa ESD

MATERIAŁ WIERZCHNI oddychająca tkanina o właściwościach absorpcyjnych, odporna na ścieranie

ROZMIARY 36 - 48



WKŁADKA ANATOMICZNA
SKÓRA DWOINOWA ŚWIŃSKA

WKŁADKA WEWNĘTRZNA



KOD 3007

WERSJA anatomiczna, kolor szary

MATERIAŁ niskiej gęstości, lekka, profilowana
PODSTAWOWY pianka poliuretanowa

MATERIAŁ WIERZCHNI skóra dwoinowa świńska

ROZMIARY 36 - 48



WKŁADKA ANTYBAKTERYJNA
UNIWERSALNA

WKŁADKA WEWNĘTRZNA



KOD 3003

WERSJA do wycinania, kolor niebiesko-biały

MATERIAŁ naturalna pianka lateksowa
PODSTAWOWY

MATERIAŁ WIERZCHNI materiał antybakteryjny

ROZMIARY uniwersalny, do wycinania



NEW

WKŁADKA WYKONANA Z PIANKI,
Z PAMIĘCIĄ KSZTAŁTU, ZE WSPARCIEM ŁUKU STOPY

WKŁADKA WEWNĘTRZNA



KOD 3009

WERSJA do wycinania

MATERIAŁ pianka z pamięcią
PODSTAWOWY

MATERIAŁ WIERZCHNI oddychająca tkanina

ROZMIARY 36 - 37 | 38 - 39 | 40 - 41
42 - 43 | 44 - 45 | 46 - 47

SKARPETY FUNKCJONALNE BAWELNIANE

COTTON



KOD 8001
WERSJA 85% bawełna | 13% poliamid | 2% elastan
PRZEZNACZENIE skarpety specjalne przeznaczone dla wymagających środowisk pracy
OPAKOWANIE 3 pary
ROZMIARY 35 - 38, 39 - 42, 43 - 46



SKARPETY FUNKCJONALNE FROTTE

TERRY



KOD 8002
WERSJA 80% bawełna | 18% poliamid | 2% elastan
PRZEZNACZENIE skarpety specjalne przeznaczone dla wymagających środowisk pracy
OPAKOWANIE 3 pary
ROZMIARY 35 - 38, 39 - 42, 43 - 46



SKARPETY FUNKCJONALNE BAMBUSOWE

BAMBOO



KOD 8003
WERSJA 80% bambus | 18% poliamid | 2% elastan
PRZEZNACZENIE skarpety specjalne przeznaczone dla wymagających środowisk pracy
OPAKOWANIE 3 pary
ROZMIARY 35 - 38, 39 - 42, 43 - 46



WKŁADKA DO KALOSZY

WKŁAD OCIEPLAJĄCY



KOD 1001
WERSJA kolor czarny, wysokość 30 cm + obszycie 6 cm
ROZMIARY 37 - 47



SKARPETY FUNKCJONALNE

COOLMAX



KOD 8004
WERSJA 40% coolmax | 40% bawełna | 18% poliamid
| 2% elastan
PRZEZNACZENIE skarpety specjalne przeznaczone
dla wymagających środowisk pracy
OPAKOWANIE 3 pary
ROZMIARY 35 - 38, 39 - 42, 43 - 46



SKARPETY FUNKCJONALNE ROBOCZE

WORK



KOD 8005
WERSJA 50% bawełna | 50% poliamid
PRZEZNACZENIE skarpety specjalne przeznaczone
dla wymagających środowisk pracy
OPAKOWANIE 3 pary
ROZMIARY 35 - 38, 39 - 42, 43 - 46



SKARPETY FUNKCJONALNE WEŁNIANE

WOOL



KOD 8006
WERSJA 75% wełna | 23% poliamid | 2% elastan
PRZEZNACZENIE skarpety specjalne przeznaczone
dla wymagających środowisk pracy
OPAKOWANIE 1 para
ROZMIARY 39 - 42, 43 - 46



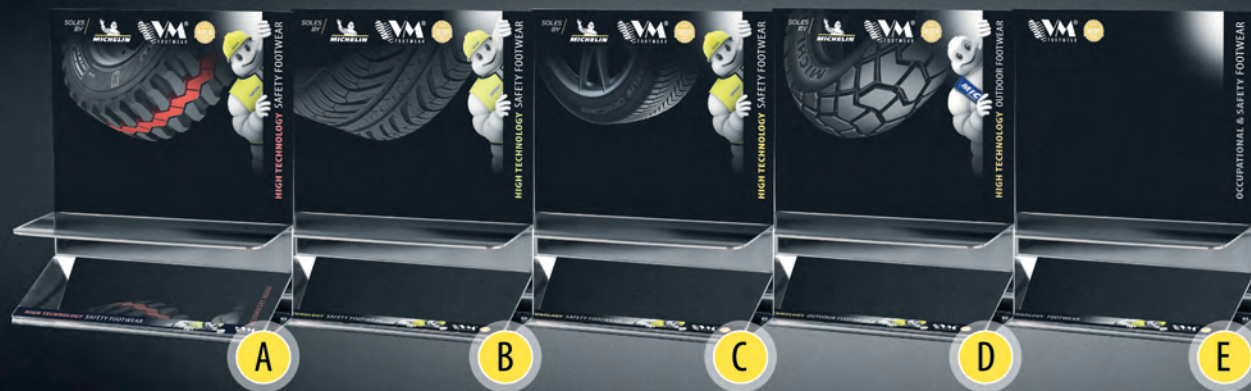
SKARPETY FUNKCJONALNE BAMBUSOWE

BAMBOO SHORT



KOD 8007
WERSJA 80% bambus | 18% poliamid | 2% elastan
PRZEZNACZENIE skarpety specjalne przeznaczone
dla wymagających środowisk pracy
OPAKOWANIE 3 pary
ROZMIARY 35 - 38, 39 - 42, 43 - 46





STOJAKI Z LUSTREM - 5 rodzajów



STOJAKI NA BUTY



STOJAKI NA SKARPETY

STOJAKI NA AKCESORIA



ROLL-UP (85 x 200 cm)

POKROWIEC NA PALETĘ (120 x 80 x 55 cm)



WORK
INDUSTRIAL & SAFETY

0.5

1-1

HARD FEEL
STRUCTURED

WORK
INDUSTRIAL & SAFETY

WORK
TIME
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR



Worktime INDUSTRIAL

WORK
TIME
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR



2885-01, S1 WIENNA 106



2880-01, S1, S3 BRUSEL 106



2880-02W, S3W BRUSEL 107



2890-02W, S3W SHEFFIELD 107



3235-01, S1 UPPSALA 108



3285-01, S1 GÖTEBORG 108



3280-01, S1 STOCKHOLM 109



3335-01, S1P IZMIR 110



3345-01, S1 SPLIT 110

Worktime EKO



3380-01, S1P ISTANBUL 111



3385-01, S1P ANTALYA 111



3165-S1P BERGAMO 114



2265-S1NON MARIBOR 114



2865-01NON, S1NON AMSTERDAM 115



2865-01, S1 AMSTERDAM 115



2885S-01ESD-B, S1ESD-B BERN 116



2105-S1ESD MONTREAL 116



2885S-S1ESD BERN 117



2885SN-S1ESD BERN 117

Worktime MECHANIC



2140

120

3040

120

3045

120

3030

121

101902

121



1020R

121

E1/07

122

E1/15LI

122

W1/15

123

W1/20

123

Worktime PIKTOGRAMY



absorpcja energii
w części piętowej



podeszwa odporna na olej i paliwa
(obuwie robocze i ochronne)



podeszwa
antyślizgowa



właściwości
antyelektrostatyczne



podnosek chroniący przed uderzeniem
o energii do 200J i nacisku 15kN



wkładka antyprzebieciowa chroniąca
przed przebieciem z siłą do 1100N



cholewka o właściwościach
wodoodpornych



ochrona śródstopia
(tylko obuwie ochronne)



właściwości
antyelektrostatyczne ESD



cholewka odporna na przecięcie
piłą łańcuchową



obuwie
ocieplane



podeszwa odporna na kontakt
z gorącą powierzchnią do 300°C

WORK
TIME
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

WIENNA

2885

KOD 2885-01 | 2885-S1

WERSJA 01 01 FO SRC - bez podnoska

WERSJA S1 S1 SRC - ze stalowym podnoskiem

ROZMIARY 36 - 48

NORMY 01: EN ISO 20347:2012
S1: EN ISO 20345:2011

CHOLEWKA licowa skóra bydlęca tłoczona o grubości 1,8 - 2,0 mm

PODSZEWKA laminowana, oddychająca tkanina MESH

WKŁADKA WEWNĘTRZNA HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna

PODESZWA PU/PU - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, podwójnej gęstości metodą bezpośredniego wtrysku



WORK
TIME
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

BRUSEL

2880

KOD 2880-01 | 2880-S1 | 2880-S3

WERSJA 01 01 FO SRC - bez podnoska

WERSJA S1 S1 SRC - ze stalowym podnoskiem

WERSJA S3 S3 SRC - ze stalowym podnoskiem i wkładką antyprzebieciową, skóra hydrofobowa

ROZMIARY 36 - 48

NORMY 01: EN ISO 20347:2012
S1, S3: EN ISO 20345:2011

CHOLEWKA licowa skóra bydlęca tłoczona o grubości 1,8 - 2,0 mm

PODSZEWKA laminowana, oddychająca tkanina MESH

WKŁADKA WEWNĘTRZNA HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna

PODESZWA PU/PU - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, podwójnej gęstości metodą bezpośredniego wtrysku



TRZEWIKI ROBOCZE I OCHRONNE
CAŁOSKÓRZANE, OCIEPLANE

WORK
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

BRUSEL

2880

KOD	2880-02W 2880-S3W	PODSZEWKA	plusz DELTA
WERSJA 02W	02W FO SRC - bez podnoska, skóra hydrofobowa - ocieplane	WKŁADKA WEWNĘTRZNA	anatomicznie ukształtowana, pokryta pluszem DELTA, antystatyczna
WERSJA S3W	S3W SRC - ze stalowym podnoskiem i wkładką antyprzebiciową, skóra hydrofobowa - ocieplane	PODESZWA	PU/PU - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, podwójnej gęstości metodą bezpośredniego wtrysku
ROZMIARY	36 - 48		
NORMY	02W: EN ISO 20347:2012 S3W: EN ISO 20345:2011		
CHOLEWKA	licowa skóra bydlęca tłoczona o grubości 1,8 - 2,0 mm		



SPACE comfort

FORCED CIRCULATION

anatomic DRY SOLE



WYSOKIE OBUWIE ROBOCZE I OCHRONNE
CAŁOSKÓRZANE, OCIEPLANE

WORK
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

SHEFFIELD

2890

KOD	2890-02W 2890-S3W	PODSZEWKA	plusz DELTA
WERSJA 02W	02W FO SRC - bez podnoska, skóra hydrofobowa - ocieplane	WKŁADKA WEWNĘTRZNA	anatomicznie ukształtowana, pokryta pluszem DELTA, antystatyczna
WERSJA S3W	S3W SRC - ze stalowym podnoskiem i wkładką antyprzebiciową, skóra hydrofobowa - ocieplane	PODESZWA	PU/PU - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, podwójnej gęstości metodą bezpośredniego wtrysku
ROZMIARY	36 - 48		
NORMY	02W: EN ISO 20347:2012 S3W: EN ISO 20345:2011		
CHOLEWKA	licowa skóra bydlęca tłoczona o grubości 1,8 - 2,0 mm		



SPACE comfort

FORCED CIRCULATION

anatomic DRY SOLE

SANDAŁY ROBOCZE I OCHRONNE - CAŁOSKÓRZANE
PRZEZNACZONE DO STOSOWANIA W SUCHYM ŚRODOWISKU

WORK
TIME
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

UPPSALA

3235

KOD 3235-01 | 3235-S1
WERSJA 01 01 FO SRC - bez podnoska
WERSJA S1 S1 SRC - ze stalowym podnoskiem
ROZMIARY 36 - 48
NORMY 01: EN ISO 20347:2012
S1: EN ISO 20345:2011
CHOLEWKA skóra naturalna tłoczona o grubości
1,6 - 1,8 mm

PODSZEWKA tkanina MESH o właściwościach
absorbujących
**WKŁADKA
WEWNĘTRZNA** lekka pianka poliuretanowa pokryta
tkaniną MESH, antystatyczna
PODESZWA PU/PU - odporna na olej napędowy,
antystatyczna, antypoślizgowa,
podwójnej gęstości metodą
bezpośredniego wtrysku



PÓŁBUTY ROBOCZE I OCHRONNE - CAŁOSKÓRZANE
PRZEZNACZONO DO STOSOWANIA W SUCHYM ŚRODOWISKU

WORK
TIME
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

GÖTEBORG

3285

KOD 3285-01 | 3285-S1
WERSJA 01 01 FO SRC - bez podnoska
WERSJA S1 S1 SRC - ze stalowym podnoskiem
ROZMIARY 36 - 48
NORMY 01: EN ISO 20347:2012
S1: EN ISO 20345:2011
CHOLEWKA skóra naturalna tłoczona o grubości
1,6 - 1,8 mm

PODSZEWKA tkanina MESH o właściwościach
absorbujących
**WKŁADKA
WEWNĘTRZNA** lekka pianka poliuretanowa pokryta
tkaniną MESH, antystatyczna
PODESZWA PU/PU - odporna na olej
napędowy, antystatyczna,
antypoślizgowa, podwójnej gęstości
metodą bezpośredniego wtrysku



TRZEWIKI ROBOCZE I OCHRONNE - CAŁOSKÓRZANE
PRZEZNACZONE DO STOSOWANIA W SUCHYM ŚRODOWISKU

WORK
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

STOCKHOLM

3280

KOD 3280-01 | 3280-S1
WERSJA 01 01 FO SRC - bez podnoska
WERSJA S1 S1 SRC - ze stalowym podnoskiem
ROZMIARY 36 - 50
NORMY 01: EN ISO 20347:2012
S1: EN ISO 20345:2011
CHOLEWKA skóra naturalna tłoczona o grubości
1,6 - 1,8 mm

PODSZEWKA tkanina MESH o właściwościach
absorbujących
**WKŁADKA
WEWNĘTRZNA** lekka pianka poliuretanowa pokryta
tkaniną MESH, antystatyczna
PODESZWA PU/PU - odporna na olej napędowy,
antystatyczna, antypoślizgowa,
podwójnej gęstości metodą
bezpośredniego wtrysku



SANDAŁY ROBOCZE I OCHRONNE - CAŁOSKÓRZANE
PRZEZNACZONE DO STOSOWANIA W SUCHYM ŚRODOWISKU

WORK
TIME
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

IZMIR

3335

KOD 3335-01 | 3335-S1P
WERSJA 01 01 FO SRC - bez podnoska
WERSJA S1P S1P SRC - ze stalowym podnoskiem i wkładką antyprzebiciową
ROZMIARY 36 - 50
NORMY 01: EN ISO 20347:2012
S1P: EN ISO 20345:2011
CHOLEWKA skóra naturalna tłoczona o grubości 1,6 - 1,8 mm

PODSZEWKA tkanina MESH o właściwościach absorpcyjnych
WKŁADKA WEWNĘTRZNA lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
PODESZWA PU/PU - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, podwójnej gęstości metodą bezpośredniego wtrysku



SANDAŁY ROBOCZE I OCHRONNE
CAŁOSKÓRZANE

WORK
TIME
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

SPLIT

3345

KOD 3345-01 | 3345-S1
WERSJA 01 01 FO SRC - bez podnoska
WERSJA S1 S1 SRC - ze stalowym podnoskiem
ROZMIARY 36 - 48
NORMY 01: EN ISO 20347:2012
S1: EN ISO 20345:2011
CHOLEWKA szlifowana skóra bydlęca WELUROWA o grubości 1,6 - 1,8 mm

PODSZEWKA tkanina MESH o właściwościach absorpcyjnych
WKŁADKA WEWNĘTRZNA lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
PODESZWA PU/PU - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, podwójnej gęstości metodą bezpośredniego wtrysku



PÓŁBUTY ROBOCZE I OCHRONNE - CAŁOSKÓRZANE
PRZEZNACZONE DO STOSOWANIA W SUCHYM ŚRODOWISKU

WORK
TIME
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

ANTALYA

3385

KOD 3385-01 | 3385-S1P
WERSJA 01 01 FO SRC - bez podnoska
WERSJA S1P S1P SRC - ze stalowym podnoskiem i wkładką antyprzebiociową
ROZMIARY 36 - 50
NORMY 01: EN ISO 20347:2012
S1P: EN ISO 20345:2011
CHOLEWKA skóra naturalna tłoczona o grubości 1,6 - 1,8 mm

PODSZEWKA tkanina MESH o właściwościach absorpcyjnych
WKŁADKA WEWNĘTRZNA lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
PODESZWA PU/PU - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, podwójnej gęstości metodą bezpośredniego wtrysku



TRZEWIKI ROBOCZE I OCHRONNE - CAŁOSKÓRZANE
PRZEZNACZONE DO STOSOWANIA W SUCHYM ŚRODOWISKU

WORK
TIME
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

ISTANBUL

3380

KOD 3380-01 | 3380-S1P
WERSJA 01 01 FO SRC - bez podnoska
WERSJA S1P S1P SRC - ze stalowym podnoskiem i wkładką antyprzebiociową
ROZMIARY 36 - 50
NORMY 01: EN ISO 20347:2012
S1P: EN ISO 20345:2011
CHOLEWKA skóra naturalna tłoczona o grubości 1,6 - 1,8 mm

PODSZEWKA tkanina MESH o właściwościach absorpcyjnych
WKŁADKA WEWNĘTRZNA lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
PODESZWA PU/PU - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, podwójnej gęstości metodą bezpośredniego wtrysku





Worktime **EKO**

WORK
TIME
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR



SANDAŁY ROBOCZE I OCHRONNE
CAŁOSKÓRZANE, NON METALIC

WORK
TIME
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

BERGAMO

3165

KOD 3165-S1P
WERSJA S1P SRA - ze stalowym podnoskiem i wkładką antyprzebiciową, NON METALIC
ROZMIARY 36 - 48
NORMY EN ISO 20345:2011
CHOLEWKA skóra bydlęca, powlekana, szczotkowana o grubości 1,8 - 2,0 mm

PODSZEWKA tkanina MESH o właściwościach absorpcyjnych
WKŁADKA WEWNĘTRZNA lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
PODESZWA PU/PU - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, podwójnej gęstości metodą bezpośredniego wtrysku



SPACE comfort



anatomic DRY SOLE

NON METALIC



SANDAŁY OCHRONNE
CAŁOSKÓRZANE, NON METALIC

WORK
TIME
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

MARIBOR

2265

KOD 2265-S1NON
WERSJA S1 SRA - z podnoskiem niemetalowym, NON METALIC
ROZMIARY 36 - 48
NORMY EN ISO 20345:2011
CHOLEWKA skóra bydlęca, powlekana, szczotkowana o grubości 1,8 - 2,0 mm

PODSZEWKA tkanina MESH o właściwościach absorpcyjnych
WKŁADKA WEWNĘTRZNA HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
PODESZWA PU/PU - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, podwójnej gęstości metodą bezpośredniego wtrysku

UWAGA górna część cholewki buta nie może mieć kontaktu z agresywnym kwasem lub zasadą!



SPACE comfort



anatomic DRY SOLE

NON METALIC

SANDAŁY ROBOCZE I OCHRONNE
CAŁOSKÓRZANE, NON METALIC

WORK
TIME
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

AMSTERDAM

2865

KOD 2865-01NON | 2865-S1NON
WERSJA 01 01 FO SRC - bez podnoska
NON METALIC
WERSJA S1 S1 SRC - z podnoskiem
niemetalowym,
NON METALIC
ROZMIARY 36 - 48
NORMY 01: EN ISO 20347:2012
S1: EN ISO 20345:2011
CHOLEWKA szlifowana skóra bydlęca
WELUROWA o grubości 1,6 - 1,8 mm

PODSZEWKA laminowana, oddychająca tkanina
MESH
**WKŁADKA
WEWNĘTRZNA** HI-POLY - anatomicznie
ukształtowana, lekka pianka
poliuretanowa pokryta tkaniną MESH,
antystatyczna
PODESZWA PU/PU - odporna na olej napędowy,
antystatyczna, antypoślizgowa,
podwójnej gęstości metodą
bezpośredniego wtrysku



SPACE comfort



anatomic
DRY SOLE

NON METALIC



SANDAŁY ROBOCZE I OCHRONNE - CAŁOSKÓRZANE

WORK
TIME
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

AMSTERDAM

2865

KOD 2865-01 | 2865-S1
WERSJA 01 01 FO SRC - bez podnoska
WERSJA S1 S1 SRC - ze stalowym podnoskiem
ROZMIARY 01: 36-48 | S1: 36-50
NORMY 01: EN ISO 20347:2012
S1: EN ISO 20345:2011
CHOLEWKA szlifowana skóra bydlęca
WELUROWA o grubości 1,6 - 1,8 mm

PODSZEWKA laminowana, oddychająca tkanina
MESH
**WKŁADKA
WEWNĘTRZNA** HI-POLY - anatomicznie
ukształtowana, lekka pianka
poliuretanowa pokryta tkaniną MESH,
antystatyczna
PODESZWA PU/PU - odporna na olej napędowy,
antystatyczna, antypoślizgowa,
podwójnej gęstości metodą
bezpośredniego wtrysku



SPACE comfort



anatomic
DRY SOLE



SANDAŁY OCHRONNE ESD
MIKROFIBRA, NON METALIC

WORK
TIME
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

MONTREAL

2105

KOD	2105-S1ESD	PODSZEWKA	laminowana, oddychająca tkanina MESH
WERSJA	S1 ESD SRA - z podnoskiem niemetalowym - antystatyczne właściwości ESD, NON METALIC	WKŁADKA WEWNĘTRZNA	HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH , antystatyczna
ROZMIARY	36 - 48	PODESZWA	PU/PU - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, podwójnej gęstości metodą bezpośredniego wtrysku
NORMY	EN ISO 20345:2011 EN ISO 61340-5-1:2016		
CHOLEWKA	mikrofibra o grubości 1,6 - 1,8 mm		



SANDAŁY ROBOCZE I OCHRONNE ESD
MIKROFIBRA

WORK
TIME
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

BERN

2885

KOD	2885S-01ESD-B 2885S-S1ESD-B	PODSZEWKA	laminowana, oddychająca tkanina MESH
WERSJA 01	01 FO ESD SRC - bez podnoska - antyelektrostatyczne ESD	WKŁADKA WEWNĘTRZNA	HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH , antystatyczna
WERSJA S1	S1 ESD SRC - ze stalowym podnoskiem - antyelektrostatyczne ESD	PODESZWA	PU/PU - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, podwójnej gęstości metodą bezpośredniego wtrysku
ROZMIARY	36 - 48		
NORMY	01: EN ISO 20347:2012 S1: EN ISO 20345:2011 ESD: EN ISO 61340-5-1:2016		
CHOLEWKA	mikrofibra o grubości 1,6 - 1,8 mm		



SANDAŁY OCHRONNE ESD - CAŁOSKÓRZANE

WORK
TIME
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

BERN

2885SN

KOD 2885SN-S1ESD

WERSJA S1 ESD SRC - ze stalowym podnoskiem - antyelektrostatyczne ESD

ROZMIARY 36 - 48

NORMY EN ISO 20345:2011
EN ISO 61340-5-1:2016

CHOLEWKA szlifowana skóra bydlęca **WELUROWA** o grubości 1,6 - 1,8 mm

PODSZEWKA laminowana, oddychająca tkanina **MESH**

WKŁADKA WEWNĘTRZNA **HI-POLY** - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną **MESH**, antystatyczna

PODESZWA **PU/PU** - bezbarwna - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, podwójnej gęstości metodą bezpośredniego wtrysku



SPACE comfort

FORCED CIRCULATION

anatomic DRY SOLE



SANDAŁY OCHRONNE ESD - CAŁOSKÓRZANE

WORK
TIME
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

BERN

2885S

KOD 2885S-S1ESD

WERSJA S1 ESD SRC - ze stalowym podnoskiem - antyelektrostatyczne ESD

ROZMIARY 36 - 48

NORMY EN ISO 20345:2011
EN ISO 61340-5-1:2016

CHOLEWKA licowa skóra bydlęca tłoczona o grubości 1,8 - 2,0 mm

PODSZEWKA laminowana, oddychająca tkanina **MESH**

WKŁADKA WEWNĘTRZNA **HI-POLY** - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną **MESH**, antystatyczna

PODESZWA **PU/PU** - bezbarwna - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, podwójnej gęstości metodą bezpośredniego wtrysku



SPACE comfort

FORCED CIRCULATION

anatomic DRY SOLE



Worktime **MECHANIC**



WORK
TIME
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

REKAWICE OCHRONNE
KOMBINOWANE

WORK
TIME
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

2140

KOD	2140
SKŁAD MATERIAŁU	wykonane ze skóry owczej w połączeniu z materiałem TEBOX , wyściełane, zapięcie na rzep
PODSZEWKA	bez podszewki
OPAKOWANIE	60 par / 6 par
NORMY	EN 420 : EN 388, CAT 2
ROZMIARY	8", 10", 12"
WERSJA	biała skóra owcza, czarny materiał TEBOX
KLASA OCHRONY	1.1.1.2.



REKAWICE OCHRONNE
KOMBINOWANE

WORK
TIME
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

3040

KOD	3040
SKŁAD MATERIAŁU	wykonane ze skóry owczej w połączeniu z dzianiną bawełnianą (grzbiet) w kolorze granatowym
PODSZEWKA	bez podszewki
OPAKOWANIE	120 par / 12 par
NORMY	EN 420 : EN 388, CAT 2
ROZMIARY	8", 10"
WERSJA	biała skóra owcza, niebieska dzianina bawełniana
KLASA OCHRONY	1.X.1.1.



REKAWICE OCHRONNE
KOMBINOWANE

WORK
TIME
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

3045

KOD	3045
SKŁAD MATERIAŁU	wykonane ze skóry owczej w połączeniu z dzianiną bawełnianą (grzbiet) w kolorze czarnym, zapięcie na rzep
PODSZEWKA	bez podszewki
OPAKOWANIE	60 par / 6 par
NORMY	EN 420 : EN 388, CAT 2
ROZMIARY	8", 10"
WERSJA	biała skóra owcza, czarna dzianina bawełniana
KLASA OCHRONY	1.X.1.1.





RĘKAWICE OCHRONNE CAŁOSKÓRZANE

WORK
TIME
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

3030

KOD	3030
SKŁAD MATERIAŁU	wykonane ze skóry wołowej, dodatkowo wzmocnione w części chwytnej, gumka w nadgarstku
PODSZEWKA	bez podszewki
OPAKOWANIE	120 par / 12 par
NORMY	EN 420 : EN 388, CAT 2
ROZMIARY	8", 10,5"
WERSJA	biała skóra bydlęca
KLASA OCHRONY	3.2.4.4.



RĘKAWICE OCHRONNE KOMBINOWANE

WORK
TIME
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

101902

KOD	101902
SKŁAD MATERIAŁU	wykonane ze skóry owczej, połączonej z dzianiną bawełnianą (grzbiet), elastyczny mankiet z dzianiny
PODSZEWKA	bez podszewki
OPAKOWANIE	120 par / 12 par
NORMY	EN 420 : EN 388, CAT 2
ROZMIARY	8", 10"
WERSJA	biała skóra owcza, biała dzianina bawełniana
KLASA OCHRONY	2.1.2.2.



RĘKAWICE OCHRONNE KOMBINOWANE

WORK
TIME
INDUSTRIAL & SAFETY FOOTWEAR

1020R

KOD	1020R
SKŁAD MATERIAŁU	wykonane ze skóry bydlęcej licowej, połączonej z bawełną, całodłonicowe, mankiet usztywniony podgumowany
PODSZEWKA	podszewka bawełniana
OPAKOWANIE	120 par / 12 par
NORMY	EN 420 : EN 388, CAT 2
ROZMIARY	10,5"
WERSJA	biała skóra bydlęca, czerwona tkanina bawełniana
KLASA OCHRONY	1.2.4.2.



KOD	E1/07
SKŁAD MATERIAŁU	wykonane z mocnej skóry bydlęcej dwoinowej, podwójnie turkusowa dłoń, wytrzymały mankiet 7 cm
PODSZEWKA	bez podszewki
OPAKOWANIE	60 par / 6 par
NORMY	EN 420+A1 : EN 388 : EN 407 : EN 12477, CAT 2
ROZMIARY	11"
WERSJA	szara dwoina bydlęca, podwójna dłoń, mankiet 7 cm
KLASA OCHRONY	2.1.4.4.



KOD	E1/15LI
SKŁAD MATERIAŁU	wykonane z mocnej skóry bydlęcej dwoinowej, impregnowane woskiem, osłonięte szwy kevlarowe, wytrzymały mankiet 20 cm
PODSZEWKA	bez podszewki
OPAKOWANIE	60 par / 6 par
NORMY	EN 420+A1 : EN 388 : EN 407 : EN 12477, CAT 2
VELIKOST	11"
ROZMIARY	szara skóra bydlęca, szara tkanina bawełniana 20 cm
KLASA OCHRONY	2.1.1.2. 4.1.3.X.2.



W1/15

KOD	W1/15
SKŁAD MATERIAŁU	wykonane z mocnej skóry bydlęcej dwoinowej, impregnowane woskiem, osłonięte szwy, 35 cm
PODSZEWKA	podszewka bawełniana
OPAKOWANIE	60 par / 6 par
NORMY	EN 420+A1 : EN 388 : EN 407 : EN 12477, CAT 2
ROZMIARY	11"
WERSJA	czerwona skóra bydlęca, dwoinowa, długość 35 cm
KLASA OCHRONY	2.1.1.4. 4.1.3.X.4



W1/20

KOD	W1/20
SKŁAD MATERIAŁU	wykonane z mocnej skóry bydlęcej dwoinowej, impregnowane woskiem, osłonięte szwy kevlarowe, 35 cm
PODSZEWKA	podszewka bawełniana
OPAKOWANIE	60 par / 6 par
NORMY	EN 420+A1 : EN 388 : EN 407 : EN 12477, CAT 2
WELIKOST	11"
ROZMIARY	niebieska dwoina bydlęca, dodatkowo wzmocniona część chwytana i kciuk, długość 35 cm
KLASA OCHRONY	4.5.4.4. 4.1.3.X.4



