

Link do produktu: <https://www.motako24.pl/sandaly-memphis-s1-esd-p-1377.html>



Sandały Memphis S1 SRA ESD

Cena brutto	215,00 zł
Cena netto	174,80 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	2115-S1ESD
Producent	VM Footwear

Opis produktu

Sandały Memphis

UWAGA!!!
Ten produkt możesz zamówić także w wersji bez kompozytowego podnoska (01 ESD SRA) oraz w wersji z osznurowaniem linkowym BOA
Aby poznać cenę skontaktuj się ze sprzedawcą.

Przed złożeniem zamówienia na buty robocze prosimy o dokładne zapoznanie się z tabelą rozmiarów i sprawdzenie długości wkładki, gdyż numeracja może odbiegać od standardowej.

34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
21	22	23	23	24	25	25	26	27	27	28	29	29	30	31	31	32
,9	,5	,1	,6	,3	,0	,6	,3	,0	,6	,3	,0	,8	,3	,0	,7	,4

W uwagach proszę podać nr zamawianego obuwia.

Z krojem wzorowanym na obuwiu sportowym jednocześnie spełniając wszelkie wymagania klasy bezpieczeństwa Sandały Memphis S1 ESD SRA, są idealnym wyborem do prac we wnętrzach w lekkim środowisku, bez substancji palnych, olejów i substancji agresywnych. Obuwie lekkie i antystatyczne.

Najważniejsze cechy:



Optymalna szerokość obuwia gwarantuje wymagany komfort



Wyściółka wykonana z materiałów o zdolnościach pochłaniających, oddychających, odpornych na ścieranie, spełniająca standardy higieny, zapewniająca maksymalny komfort.



Wygodna ukształtowana wkładka, szybko schnąca, z doskonałą absorpcją wody



Buty bez elementów metalowych

- **klasa ochrony:** S1 SRA ESD
- **nosek:** wytrzymujący uderzenia do 200J wykonany z kompozytu
- **podszewka:** laminowana, oddychająca tkanina MESH
- **podeszwa:** PU/PU olejoodporna, antypoślizgowa, antystatyczna, wtrysk dwuwarstwowy
- **wkładka:** HY-POLY anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
- **górna część:** szlifowana skóra bydlęca welurowa o grubości 1,6-1,8mm połączona z materiałem tekstylnym
- **norma:** EN ISO 20345-2012

Sprawdź inny model o zbliżonym wyglądzie: Maribor.

Dobierz do produktu:

Antyperspirant i dezodorant:

<https://www.motako24.pl/antyperspirant-do-obuwia-p-1371.html>

Środek impregnujący:

<https://www.motako24.pl/impregnat-do-obuwia-p-1370.html>

podeszwa antypoślizgowa	noski o wytrzymałości <200J	podeszwa odporna na olej i paliwa
ESD właściwości antyelektrostatyczne	pięta absorbująca uderzenia	nosek obojętny magnetycznie

Konserwacja obuwia

Pamiętaj !!!

Obuwie które nie jest odpowiednio zabezpieczone i konserwowane nie podlega reklamacji.

Każde obuwie podczas użytkowania narażone jest na działanie niekorzystnych czynników zewnętrznych taki jak: błoto, woda, śnieg, olej, smary, kwasy, tłuszcze, sole oraz inne środki chemiczne i naturalne.

Biorąc pod uwagę warunki w jakich pracujemy oraz środki jakie mogą niszczyć nasze obuwie, ważne jest aby odpowiednio o nie zadbać. W tym celu powinno się stosować konserwację, która przedłuża ich żywotność, nadając im odpowiedni wygląd i trwałość.

Poniżej przedstawiamy Państwu jak dbać o buty w zależności od rodzaju materiału z jakiego są zrobione.

Obuwie skórzane przed użyciem należy natłuścić i wypastować środkiem do konkretnego rodzaju skóry – krem, pasta lub impregnat. Jeśli na obuwiu są zanieczyszczenia, należy wytrzeć je wilgotną szmatką lub gąbką, a następnie osuszyć.

Tak przygotowane obuwie poddajemy konserwacji.

Obuwie ze skór welurowych - zamszowe i nubukowe czyścimy najczęściej na sucho. W tym celu należy zaopatrzyć się w szczotkę z miękkim włosiem oraz gumkę do butów. Lekkie zabrudzenia zawsze czyścimy szczotkując delikatnie obuwie, a niedociągnięcia i drobne zabrudzenia z którymi nie poradzi sobie szczotka, przecieramy gumką do zamszu.

Następnie środkami konserwującymi w aerozolu, przeznaczonymi do odpowiedniego rodzaju skór wierzchnich, impregnujemy nasze obuwie pozostawiając do wyschnięcia.

UWAGI!!!

Obuwie przemoczone zawsze wymaga wysuszenia w temperaturze pokojowej. Nigdy nie susz obuwia na grzejnikach i piecykach oraz innych źródłach ciepła. Czas potrzebny na dokładne wysuszenie to zazwyczaj max do 18h.

Obuwie zamoczone błotem śniegowym z solą, należy przed osuszeniem przemyć letnią wodą, aby zapobiec powstaniu białych wykwitów, które po wysuszeniu są praktycznie nie do usunięcia, zwłaszcza w przypadku skór welurowych.

Do obuwia BHP nie stosujemy past samopołyskowych, które mogą być na bazie rozpuszczalników.

Każdorazowo po skończonej pracy, obuwie powinno być sprawdzane i poddawane procesowi czyszczenia, a jeśli tego wymaga również konserwacji.

Przed ponownym przystąpieniem do pracy, sprawdź czy obuwie nie jest uszkodzone.

Kategorie i oznaczenia obuwia

Symbole do oznakowania dodatkowych właściwości obuwia:

	Klasyfikacja ze wzg. na poziom ochrony wg EN ISO 20347 + A1	Obuwie robocze	OB ¹	01	02	03
	Klasyfikacja ze wzg. na poziom ochrony wg EN ISO 20345 + A1	Obuwie ochronne	SB	S1	S2	S3
Symbol	Pokryte ryzyko:					
	Wymaganie podstawowe - podnosek wytrzymałość 200J		x	x	x	x
	Zamknięta część piętowa		o	x	x	x
E	Obuwie absorbujące energię w części piętowej		o	x	x	x
A	Obuwie antyelektrostatyczne		o	x	x	x
WRU	Przepuszczalność wody i absorpcja wody		o	x	x	x
P	Odporność podeszwy na przebicie siła 1100 N		o	o	x	x
	Bieżnikowana podeszwa		o	o	o	x
CI	Izolacja spodu od zimna		o	o	o	x
HI	Izolacja spodu od ciepła		o	o	o	o
HRO	Odporność podeszwy na kontakt z gorącym podłożem do 300°C		o	o	o	o
WR	Wodoodporność		o	o	o	o
FO	Odporność podeszwy na olej napędowy		o	o	o	o
M	Ochrona śródstopia (dla obuwia ochronnego)		o	o	o	o
SRA	Odporność na poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym laurylosiarczanem sodu (SLS)		x	x	x	x
SRB	Odporność na poślizg na podłożu ze stali pokrytym glicerolem		x	x	x	x
SRC	Odporność na poślizg na obydwu w/w podłożach		x	x	x	x

1) Do oznaczenia OB wymagane jest spełnienie jednego z wymagań dodatkowych dla obuwia gotowego: E, A, P, HI, CI, WR

x- wymóg obowiązkowy

o - wymóg opcjonalny

Dodatkowe oznaczenia:

ESD - właściwości antyelektrostatyczne - rezystancja elektryczna pomiędzy 0,75-35M?

I - obuwie elektroizolacyjne

AN – ochrona kostki

CR – odporność na przecięcie warstwy wierzchniej

 Absorbpcja energii w części piętowej	 Cholewka o właściwościach wodoodpornych	 ESD właściwości antyelektrostatyczne	 Podeszwa odp
 Podeszwa antypoślizgowa	 Ochrona śródstopia	 Podeszwa odporna na olej i paliwa	 Podnosek chro
 Nosek obojętny magnetycznie	 Wkładka antyprzebieciowa do 1100N	 Obuwie ocieplane	 Cholewka odporn