

Link do produktu: <https://www.motako24.pl/buty-dallas-s3-hro-wr-ci-src-p-1467.html>



Buty Dallas S3 HRO WR CI SRC skóra licowa z membraną

Cena brutto	352,00 zł
Cena netto	286,18 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	5430-S3
Producent	VM Footwear

Opis produktu

Buty Dallas - ze skóry licowej z membraną FREE-TEX®

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

39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
25,3	26,0	26,6	27,3	28,0	28,6	29,3	30,0	30,6	31,3

W uwagach proszę podać nr zamawianego obuwia.

Buty Dallas S3 HRO WR CI SRC z kompozytowym podnoskiem i kewlarową wkładką, są idealnym wyborem do prac w trudnym środowisku. Buty olejoodporne, antystatyczne, ze skóry licowej z membraną termo-izolującą FREE-TEX® zapewniającą ochronę przed zimnem **oraz podeszwą odporną na wysoką temperaturę do 300° C.**

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



Specjalna wyściółka wykonana z materiału o zdolnościach pochłaniających, oddychających, odpornych na ścieranie, higieniczna, termo-izolująca zapewniająca maksymalny komfort.

- **klasa ochrony:** S3 HRO WR CI SRC
- **nosek:** wytrzymujący uderzenia do 200J wykonany z kompozytu
- **podszewka:** oddychająca, termo-izolująca membrana FREE-TEX®
- **podeszwa:** PU/GUMA HRO odporna na kontakt z gorącą powierzchnią do 300° C, SRC olejoodporna, antystatyczna
- **wkładka:** anatomiczny kształt, z materiału EVA o dużej chłonności, antystatyczna, keowlarowa antyprzebiciowa do 1100N
- **górna część:** licowa skóra bydlęca o grubości 2,0 - 2,2mm
- **norma:** EN ISO 20345-2012

Sprawdź inny model z tej serii o zbliżonym wyglądzie: Houston.

Dobierz do produktu:

Antyperspirant i dezodorant:

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

Krem do skóry licowej:

<https://www.motako24.pl/krem-do-skory-licowej-p-1373.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	cholewka o właściwościach wodoodpornych
	pięta absorbująca uderzenia		podeszwa odporna na gorąco do 300stC

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 obuwie 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 – odporno?? na przecięcie warstwy wierzchniej

 Absorbcja 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