

South African Ranking: 2023

Disciplina	Género	Clase de edad	Categoría	Calculado en
Foil	Men's	U20	Individual	25.05.2024. 05:01
adn	Tipo de clasificación	Tipo de nación	Mismos puntos	Puntos transferidos
2004 - 2011	Enrollado (1:1)	Licencia Nación solamente	Mejor resultado	

T1	23.09.2023 Soweto	Youth National Championships U20
T2	02.12.2023 Cape Town	Cape Open U20
T3	03.02.2024 Bloemfontein	Free State Open U20

Rango	Puntos Inicial	Nombre	Nación	Clubes	adn	T1	T2	T3
1	48	0 VAN MANEN Rahul	RSA	LI Sello Maduma Fencing Academy	2004	24	24	(24)
2	40	0 TAFUR Alexander Leroy	RSA	GA TFS Johannesburg	2004	20	20	(16)
3	32	0 VISSER Jason	RSA	GA TUKS Pretoria	2004	(11)	16	16
4	27	0 RAMDIN Kavish	RSA	GA IKSAFA Johannesburg	2008	16	11	(10)
5	26	0 DIGGLE Joshua	RSA GBR	WC Bishops FC	2007	16	10	
6	23	0 SAUNDERS Jack	RSA	WC UCT Cape Town	2004	12	(9)	11
7	22	0 VAN BLOMMESTEIN Kayden	RSA	GA IKSAFA Johannesburg	2010	10		12
8	21	0 AUSTIN Sebastian	RSA	LI Sello Maduma Fencing Academy	2005	9		12
9	20	0 VAN NIEUWENHUIZEN Keagan	RSA	GA IKSAFA Johannesburg	2009			20
10	16	0 KRUGER Pieter Willem	RSA	WC Blues Cape Town	2007			16
11	16	0 VISSER Vincent	RSA	GA TUKS Pretoria	2008	7		9
12	14	0 NICOLAY Conrad	RSA	WC Cape Fencing Academy	2007	7		7
13	7	0 CILLIERS Joshua	RSA	EC Excelsior EC	2008			7
14	7	0 MENTOR Mugammad	RSA	WC Blues Cape Town	2006			7

Todas las competiciones asignadas

	Título	Ciudad	Nación	Fecha	Clase de edad	Grupo	Regla de puntos	Sustituido	Suprimido
1	Eastern Cape Open	Port Elizabeth	RSA	05.02.2022 06.02.2022	U20	1	National Qualification	03.02.2024	
2	Cape Open	Cape Town	RSA	10.12.2022 11.12.2022	U20	1	National Qualification	02.12.2023	
3	Youth National Championships	Soweto	RSA	23.09.2023 25.09.2023	U20	1	National Qualification		23 Meses
4	Cape Open	Cape Town	RSA	02.12.2023 03.12.2023	U20	1	National Qualification		
5	Free State Open	Bloemfontein	RSA	03.02.2024 04.02.2024	U20	1	National Qualification		

Si tiene alguna pregunta sobre esta clasificación, póngase en contacto con:
Louise Lombard - louise@safefencing.co.za