

Suurustabel

PARIS	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
LONDON	2½	3	3½	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
MONDOPOINT	222	229	236	242	249	256	262	269	276	282	289	296	302	309	316	322

Kaitsejalatsid EN ISO 20345:2011

EN ISO 20345	Talla pidamine	Verbakaitse (200J/15000 N)	Õlikindel tald FO	Kinnine kand	Antistaatiline A (100 kΩ-1000 MΩ)	Löögi-summutus E (min. 20 J)	Veekindel nahk	Mustriga välistald	Naelatöke P (1100 N)	Material kumm/PU
SB	•	•								
S1	•	•	•	•	•	•				
S2	•	•	•	•	•	•	•			
S3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
S4	•	•	•	•	•	•				•
S5	•	•	•	•	•	•		•	•	•

Spetsiaaljalatsid EN ISO 20347:2012

EN ISO 20347	Talla pidamine	Kinnine kand	Antistaatiline A (100 kΩ-1000 MΩ)	Löögi-summutus E (min. 20 J)	Veekindel nahk	Mustriga välistald	Naelatöke P (1100 N)	Material kumm/PU	Eriomadused: Õlikindel tald FO
0B	•								•
01	•	•	•	•					•
02	•	•	•	•	•				•
03	•	•	•	•	•	•	•		•
04	•	•	•	•				•	•
05	•	•	•	•		•	•	•	•

Standardite EN ISO 20345:2011 ja EN ISO 20347:2012 lisaomadused:

HRO Jalatsi tald talub kuumust kuni 300 °C.

SRC Jalatsi talla pidamine on testitud nii keraamilisel alusel kui ka terasalusel vastavalt standardi nõuetele.