

## Turvajalkineet - Standardit

SYMBOLI	SUOJAUSOMINAISUUDET	LUOKAN NIMIKE											
		SB	S1	S2	S3	S4	S5	OB	O1	O2	O3	O4	O5
SB	Perusvaatimus, Turvajalkineet (Varvassuojus 200 J)	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
OB	Perusvaatimus (Ei varvassuojusta)							✓	✓	✓	✓	✓	✓
A	Antistaattiset ominaisuudet (100 KΩ - 1000 MΩ)		✓	✓	✓	✓	✓	•	✓	✓	✓	✓	✓
E	Iskunvaimennus kannassa (20 J)		✓	✓	✓	✓	✓	•	✓	✓	✓	✓	✓
WRU	Vettähylyvä pintamateriaali			✓	✓					✓	✓		
P	Naulaanastumissuojus				✓		✓	•			✓		✓
-	Kuvioitu ulkopohja				✓		✓				✓		✓
C	Sähköä johtava							•					
I	Sähköeristetty jalkine							•					
WR	Vedenpitävä rakenne							•					
M	Jalkapöydänsuojus												
CI	Eristys kylmyyttä vastaan							•					
HI	Eristys kuumuutta vastaan							•					
HRO	Lämmönkestävä ulkopohja ( +300 °C )												
AN	Nilkkasuojus							•					
CR	Suojus viilloilta ja leikkaantumiselta												
ORO	Öljynkestävä ulkopohja (EN 345 / EN 347)	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓		
FO	Öljynkestävä ulkopohja (EN ISO 20345 / EN ISO 20347)	✓	✓	✓	✓								
SRA	Luistonesto testattu keraamisella laattalattialla NLS	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
SRB	Luistonesto testattu teräslattialla glyserolilla	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
SRC	Luistonesto testattu keraamisella laattalattialla NLS ja teräslattialla glyserolilla	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

✓ = Pakollinen

+ = Jalkineen tulee täyttää ainakin yksi näistä vaatimuksista.

• = Perusvaatimusten lisäksi jälkineen on täytettävä vähintään yksi näistä lisävaatimuksista.