

## **B1711C - Madrid S1PS ESD LG SC FO SR**

**Választék:** Run@Work

**Felsőrész:** Hasított bőr

**Bélés:** SmellStop antibakteriális

**Orrmervítő:** SlimCap

**TALP:** AirTech + Tpu-Skin

**Külső karton:** 10

### **Run@Work**

Run@Work a Base Protection által: Sportos és fejlett technológiát alkalmazó munkavédelmi lábbeli, amelyet a kényelem és a biztonság jegyében terveztek. A versenysportból merített inspiráció, a nyers stílust és az élénk színeket a fokozott alátámasztást és a természetes mozgást biztosítják a dolgozók számára.

### **Base**

A komfort az ami az első naptól kezdve inspirálta a Base Protection-t. A vállalat biztonsági védőlábbelit gyárt, kombinálva a technológiát és a funkcionális követelményeket, hogy megoldást biztosítson a professzionális és igényesebb ügyfeleknek.



## **Szabványok**

EN ISO 20345:2022 S1PS (ESD LG FO SR)

## **Jellemzők**

- 200 Joule-nak ellenálló kapli
- Antisztatikus lábbeli
- Ütés csillapítás a saroknál
- Szúrásálló 3mm
- Létra fokain való tapadás
- Szénhidrogének ellenálló
- SR - Csúszásmentes; Kerámia és glicerin
- Alkalmos ESD környezetben történő használatra
- Fémmentes
- Férfi szélesség 12
- Női szélesség 10.5

## B1711C - Madrid S1PS ESD LG SC FO SR Vámtarifa szám: 6403993300

### Minősítő intézet

Minősítés száma: N° F-113-07902-24

### Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m <sup>3</sup> )	EAN13	GTIN/DUN14
B1711CGOR35		68.0	41.0	38.0	1.0700	0.1059	8050503220988	
B1711CGOR36		68.0	41.0	38.0	1.0910	0.1059	8050503220995	
B1711CGOR37		68.0	41.0	38.0	1.1220	0.1059	8050503221008	
B1711CGOR38		68.0	41.0	38.0	1.1710	0.1059	8050503221015	
B1711CGOR39		68.0	41.0	38.0	1.2250	0.1059	8050503221022	
B1711CGOR40		68.0	41.0	38.0	0.9990	0.1059	8050503221039	
B1711CGOR41		68.0	41.0	38.0	1.3270	0.1059	8050503221046	
B1711CGOR42		68.0	41.0	38.0	1.3400	0.1059	8050503221053	
B1711CGOR43		68.0	41.0	38.0	1.4080	0.1059	8050503221060	
B1711CGOR44		68.0	41.0	38.0	1.4490	0.1059	8050503221077	
B1711CGOR45		68.0	41.0	38.0	1.4970	0.1059	8050503221084	
B1711CGOR46		68.0	41.0	38.0	1.5560	0.1059	8050503221091	
B1711CGOR47		68.0	41.0	38.0	1.6500	0.1059	8050503221107	
B1711CGOR48		68.0	41.0	38.0	1.6710	0.1059	8050503221114	