

## **B1704A - Berlin S1PS ESD LG SC FO SR**

**Választék:** Run@Work

**Felsőrész:** Technikai szövet

**Bélés:** Hi-tech 3D szövet

**KÖZÉPTALP:** TPU

**Orrmerekítő:** SlimCap

**TALP:** AirTech fáradásgátló + Tpu-bőr

**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 SC FO SR)



### **Jellemzők**

- 200 Joule-nak ellenálló kapli
- Antisztatikus lábbeli
- Ütéscsillapítás a saroknál
- Szúrásálló 3mm
- Strapabíró orrborítás
- Létra markolatok
- Alkalmos ESD környezetben történő használatra
- Fémmentes
- Női szélesség 10.5
- Férfi szélesség 12
- VEGÁNBARÁT VÉDŐLÁBBELI

## **B1704A - Berlin S1PS ESD LG SC FO SR** **Vámtarifa szám: 6404199000**

### **Minősítő intézet**

Minősítés száma: N° F-113-07658-24

### **Carton Dimensions/Weight**

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m <sup>3</sup> )	EAN13	GTIN/DUN14
B1704ABKO35		68.0	41.0	38.0	1.0510	0.1059	8050503220001	
B1704ABKO36		68.0	41.0	38.0	1.0900	0.1059	8050503220018	
B1704ABKO37		68.0	41.0	38.0	1.1390	0.1059	8050503220025	
B1704ABKO38		68.0	41.0	38.0	1.1450	0.1059	8050503220032	
B1704ABKO39		68.0	41.0	38.0	1.2010	0.1059	8050503220049	
B1704ABKO40		68.0	41.0	38.0	1.2110	0.1059	8050503220056	
B1704ABKO41		68.0	41.0	38.0	1.2870	0.1059	8050503220063	
B1704ABKO42		68.0	41.0	38.0	1.3160	0.1059	8050503220070	
B1704ABKO43		68.0	41.0	38.0	1.3810	0.1059	8050503220087	
B1704ABKO44		68.0	41.0	38.0	1.4130	0.1059	8050503220094	
B1704ABKO45		68.0	41.0	38.0	1.5000	0.1059	8050503220100	
B1704ABKO46		68.0	41.0	38.0	1.4970	0.1059	8050503220117	
B1704ABKO47		68.0	41.0	38.0	1.6460	0.1059	8050503220124	
B1704ABKO48		68.0	41.0	38.0	1.6740	0.1059	8050503220131	