

B1704C - Sydney S1PS ESD LG SC FO SR

Választék: Run@Work

Felsőrész: Technikai szövet

Bélés: Hi-tech 3D szövet

KÖZÉPTALP: TPU

Orrmerevítő: SlimCap

TALP: AirTech Anti-Fatigue + Tpu-Skin Life Plus technológia

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
- Ütés csillapítás a saroknál
- Szúrásálló 3mm
- Strapabíró orrborítás
- Létra markolatok
- Alkalmos ESD környezetben történő használatra
- Fémmentes
- Női szélesség 10.5
- Férfi szélesség 12
- VEGÁNBARÁT VÉDŐLÁBBELI

B1704C - Sydney 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 ³)	EAN13	GTIN/DUN14
B1704CBKB35		68.0	41.0	38.0	0.9990	0.1059	8050503220285	
B1704CBKB36		68.0	41.0	38.0	1.1050	0.1059	8050503220292	
B1704CBKB37		68.0	41.0	38.0	1.1240	0.1059	8050503220308	
B1704CBKB38		68.0	41.0	38.0	1.1650	0.1059	8050503220315	
B1704CBKB39		68.0	41.0	38.0	1.1960	0.1059	8050503220322	
B1704CBKB40		68.0	41.0	38.0	1.2160	0.1059	8050503220339	
B1704CBKB41		68.0	41.0	38.0	1.2880	0.1059	8050503220346	
B1704CBKB42		68.0	41.0	38.0	1.3070	0.1059	8050503220353	
B1704CBKB43		68.0	41.0	38.0	1.3450	0.1059	8050503220360	
B1704CBKB44		68.0	41.0	38.0	1.4060	0.1059	8050503220377	
B1704CBKB45		68.0	41.0	38.0	1.4740	0.1059	8050503220384	
B1704CBKB46		68.0	41.0	38.0	1.4820	0.1059	8050503220391	
B1704CBKB47		68.0	41.0	38.0	0.9990	0.1059	8050503220407	
B1704CBKB48		68.0	41.0	38.0	1.6480	0.1059	8050503220414	