

B1712A - Boston S3S SC LG FO SR

Választék: Run@Work

Felsőrész: Microfibre

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 S3S (ESD SC LG FO SR)

Jellemzők

- 200 Joule-nak ellenálló kapli
- Antisztatikus lábbeli
- Ütésállóság a saroknál
- Alkalmos ESD környezetben történő használatra
- Vízállóság
- Szúrásálló 3mm
- Strapabíró orrborítás
- Létra markolatok
- Csúszásmentes, üzemanyag- és olajálló gumitalp
- SR - Csúszásmentes; Kerámia és glicerin
- Fémmentes

B1712A - Boston S3S SC LG FO SR Vámtarifa szám: 6402919000

Minősítő intézet

CIMAC (A minősítő intézet száma.: 0465)

Via Aguzzafame 60/b

27029, ITALIE

Minősítés száma: F-113-07709-24

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
B1712ABGN35		68.0	41.0	38.0	0.9990	0.1059	8050503221268	
B1712ABGN36		68.0	41.0	38.0	0.9990	0.1059	8050503221275	
B1712ABGN37		68.0	41.0	38.0	0.9990	0.1059	8050503221282	
B1712ABGN38		68.0	41.0	38.0	0.9990	0.1059	8050503221299	
B1712ABGN39		68.0	41.0	38.0	0.9990	0.1059	8050503221305	
B1712ABGN40		68.0	55.0	38.0	0.9990	0.1421	8050503221312	
B1712ABGN41		68.0	55.0	38.0	0.9990	0.1421	8050503221329	
B1712ABGN42		68.0	55.0	38.0	0.9990	0.1421	8050503221336	
B1712ABGN43		68.0	55.0	38.0	0.9990	0.1421	8050503221343	
B1712ABGN44		68.0	55.0	38.0	0.9990	0.1421	8050503221350	
B1712ABGN45		68.0	55.0	38.0	0.9990	0.1421	8050503221367	
B1712ABGN46		68.0	55.0	38.0	0.9990	0.1421	8050503221374	
B1712ABGN47		68.0	55.0	38.0	0.9990	0.1421	8050503221381	
B1712ABGN48		68.0	55.0	38.0	0.9990	0.1421	8050503221398	