

## **B1041 -**

**Választék:** Kaptiv

**Felsőréssz:** Nubuck

**Bélés:** SmellStop antibakteriális

**KÖZÉPTALP:** Fresh'n Flex

**TALP:** PU/Gumi

**Belső csomag:** 1

**Külső karton:** 10

### **Kaptiv**

Az első biztonsági lábbeli sorozat stabilitás kontrollal, amit úgy terveztek, hogy hihetetlen dinamikus kényelmet biztosítson.

### **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 S3 (HRO FO SR)

EN ISO 20345:2011 S3

## **Jellemzők**

- Antisztatikus lábbeli
- Ütésállóság a saroknál
- 200 Joule-nak ellenálló kapli
- Szénhidrogének ellenálló
- Hőálló 1 percen keresztül akár 300°C-ig
- SR
- Talpátszúrás elleni védelem
- Vízálló felsőrész
- Méretre készült ortopédiai talpbetét, amely megfelel az európai normáknak DGUV112-191
- Férfi szélesség 12
- Női szélesség 10.5

**B1041 -**

**Vámtarifa szám: 6403400000**

**Minősítő intézet**

CIMAC (A minősítő intézet száma.: 0465)

Via Aguzzafame 60/b

27029, ITALIE

Minősítés száma: N° F-113-05823-22

**Carton Dimensions/Weight**

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m <sup>3</sup> )	EAN13	GTIN/DUN14
B1041BRO36		68.0	41.0	38.0	1.2020	0.1059	8052530127506	
B1041BRO37		68.0	41.0	38.0	1.2340	0.1059	8052530127513	
B1041BRO38		68.0	41.0	38.0	1.3080	0.1059	8052530127520	
B1041BRO39		68.0	41.0	38.0	1.3200	0.1059	8052530127537	
B1041BRO40		68.0	41.0	38.0	1.3800	0.1059	8052530127544	
B1041BRO41		68.0	41.0	38.0	1.4270	0.1059	8052530127551	
B1041BRO42		68.0	41.0	38.0	1.4940	0.1059	8052530127568	
B1041BRO43		68.0	41.0	38.0	1.5050	0.1059	8052530127575	
B1041BRO44		68.0	41.0	38.0	1.5710	0.1059	8052530127582	
B1041BRO45		68.0	41.0	38.0	1.6270	0.1059	8052530127599	
B1041BRO46		68.0	41.0	38.0	1.6880	0.1059	8052530127605	
B1041BRO47		68.0	41.0	38.0	1.7220	0.1059	8052530127612	
B1041BRO48		68.0	41.0	38.0	1.8130	0.1059	8052530127629	