

## **B0878 -**

**Kolleksjon:** Classic Plus

**Overdel:** Mikrofiber + 3D Hi-Tech Stoff

**Fôr:** SmellStop antilukt og antibakteriell

**Mellomsåle:** Fresh`n Flex

**Tåhette:** SlimCap

**Såle:** Demping AirTech + Tpu-skin Ultraflex

**Ytterkartong:** 10

### **Classic Plus**

Oppdatert design og innovativ teknologi. Classic Plus er kolleksjonen som forbedrer fotens komfort.



### **Standarder**

UNI EN ISO 20345:2012 S1P (SRC)

### **Detaljer**

- Anti-statisk sko
- Ikke-magnetisk - nikkel- og jernholdig fri
- 200 Joules tåhette
- Punkteringsmotstandig såle
- Støtdempning i hælområdet
- Hydrokarbon motstandsdyktig
- Herrebredde
- Damebredde
- Ortopedisk produsert fotseng, møter EN norm DGUV112-191.

**B0878 -**

**Varekode: 6404199000**

**Testinstitutt**

A.N.C.I. Servizi S.R.L (CIMAC) (Testinstitutt nummer.: NB: 0465)

Via Alberto Riva Villasanta, 3

, Italy

Sertifikat nummer: F-113-04140-21

**Carton Dimensions/Weight**

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m <sup>3</sup> )	EAN13	GTIN/DUN14
B0878BKO36	Sort/Oransje	67.0	41.0	36.0	1.0300	0.0989	8054633490884	
B0878BKO37	Sort/Oransje	67.0	41.0	36.0	1.0700	0.0989	8054633490891	
B0878BKO38	Sort/Oransje	67.0	41.0	36.0	1.1100	0.0989	8054633490907	
B0878BKO39	Sort/Oransje	67.0	41.0	36.0	1.2000	0.0989	8057741718451	
B0878BKO40	Sort/Oransje	67.0	41.0	36.0	1.2300	0.0989	8057741718468	
B0878BKO41	Sort/Oransje	67.0	41.0	36.0	1.2700	0.0989	8057741718475	
B0878BKO42	Sort/Oransje	67.0	41.0	36.0	1.3100	0.0989	8057741718482	
B0878BKO43	Sort/Oransje	67.0	41.0	36.0	1.3600	0.0989	8057741718499	
B0878BKO44	Sort/Oransje	67.0	41.0	36.0	1.3800	0.0989	8057741718505	
B0878BKO45	Sort/Oransje	67.0	41.0	36.0	1.4800	0.0989	8057741718512	
B0878BKO46	Sort/Oransje	67.0	41.0	36.0	1.4700	0.0989	8057741718529	
B0878BKO47	Sort/Oransje	67.0	41.0	36.0	1.5400	0.0989	8057741718536	
B0878BKO48	Sort/Oransje	67.0	57.0	36.0	1.5900	0.1375	8057741718543	
B0878BKO49	Sort/Oransje	67.0	57.0	36.0	1.6300	0.1375	8054633490914	
B0878BKO50	Sort/Oransje	67.0	57.0	36.0	1.6300	0.1375	8054633490921	