

B0677E -

Kollektion: Record

Ober: Wasserdichtes technisches Textil

Futter: Geruchsstopp Antiodor und Antibakteriell *

Zwischensohle: Fresh'n Flex

Zehenkappe: SlimCap

Sohle: Antifatigue AirTech und TPU-Skin

Umkarton: 10

Record

Ermüdungsfreies Schuhwerk, das eine Antwort auf die Nachfrage nach leichtem Design bietet.

Sicherheitsschuhe

Innovation, Design, Styling und Qualitätskomponenten definieren die Portwest-Fußschutzkollektion.



Normen

UNI EN ISO 20345:2012 S3 (ESD SRC)

CEI EN 61340-5-1

CEI EN 61340-4-3

CEI EN 61340-4-5

Funktionen

- Wasserdichte Reißverschlüsse gegen Feuchtigkeitsdurchdringung
- Orthopädisches Fußbett nach Maß entsprechend europäischen Normen DGUV 112-191
- Schutz elektronischer Geräte vor elektrostatischen Entladungen
- 200 Joule resistente Zehenkappe
- Durchtrittsichere Sohle
- Schockabsorbung in der Knöchelregion
- Kohlenwasserstoffbeständig
- Antistatische Schuhe
- Nicht-magnetisch - nickel- und eisenfrei
- Weite für Männer
- Weite für Frauen

**B0677E -
statistische Warennummer: 6404199000**

Prüfinstitut

A.N.C.I. Servizi S.R.L (CIMAC) (Benannte Stelle - Nr.: NB: 0465)

Via Alberto Riva Villasanta, 3

, Italy

Zertifikat Nr.: F-113-02436-19 Rev.1

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
B0677EBKB36		67.0	41.0	36.0	1.0080	0.0989	8050262500871	
B0677EBKB37		67.0	41.0	36.0	1.0460	0.0989	8050262500888	
B0677EBKB38		67.0	41.0	36.0	1.0620	0.0989	8050262500895	
B0677EBKB39		67.0	41.0	36.0	1.1060	0.0989	8050262500901	
B0677EBKB40		67.0	41.0	36.0	1.1500	0.0989	8050262500918	
B0677EBKB41		67.0	41.0	36.0	1.2000	0.0989	8050262500925	
B0677EBKB42		67.0	41.0	36.0	1.2280	0.0989	8050262500932	
B0677EBKB43		67.0	41.0	36.0	1.2500	0.0989	8050262500949	
B0677EBKB44		67.0	41.0	36.0	1.2840	0.0989	8050262500956	
B0677EBKB45		67.0	41.0	36.0	1.3340	0.0989	8050262500963	
B0677EBKB46		67.0	41.0	36.0	1.3680	0.0989	8050262500970	
B0677EBKB47		67.0	41.0	36.0	1.4400	0.0989	8050262500987	
B0677EBKB48		67.0	41.0	36.0	1.5100	0.0989	8050262500994	