

B1712A - Trzewik Boston S3S ESD LG SC FO SR

Kolekcja: Run@Work

Cholewka: Mikrowłókno

Podszewka: Zaawansowana technologicznie tkanina 3D

Wkładka: TPU

Podnosek: SlimCap

Podeszwa: Przeciwzmęczeniowy AirTech + Tpu-Skin

Karton zewnętrzny: 10

Run@Work

Run@Work od Base Protection: Sportowa i zaawansowana technologicznie kolekcja obuwia roboczego zaprojektowana z myślą o wygodzie i bezpieczeństwie. Doskonała stylizacja i żywe kolory zapewniają pracownikom lepsze wsparcie i naturalny ruch.

Base

Wygoda użytkowania była inspiracją dla Base Protection od pierwszego dnia działalności. Firma produkuje obuwie ochronne łącząc wymagania technologiczne i funkcjonalne, aby w pełni odpowiedzieć profesjonalnym i coraz bardziej wymagającym klientom.

Normy

EN ISO 20345:2022 S3S (ESD SC LG FO SR)



Cechy

- Odporność podnoska 200 J
- Obuwie antystatyczne
- Amortyzacja pod piętą
- Można używać w środowiskach ESD
- Wodoodporność
- Odporność na przebicie 3 mm
- Ochrona noska buta
- Uchwyty do drabin
- Podeszwa zewnętrzna wykonana z gumy odporna na oleje, paliwa i poślizg
- SR - odporność na poślizg - ceramika i gliceryna
- Bez metalu

B1712A - Trzewik Boston S3S ESD LG SC FO SR
Kod produktu: 6402919000

Laboratorium badawcze

CIMAC (Jednostka Notyfikowana Nr.: 0465)
Via Aguzzafame 60/b
27029, ITALIE
Certyfikat numer: 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	